

## Discipline : Préhistoire

### Thèse

présentée pour obtenir le grade universitaire de docteur par

**Antigone UZUNIDIS-BOUTILLIER**

**Grands herbivores de la fin du Pléistocène moyen au début  
du Pléistocène supérieur dans le sud de la France. Implications  
anthropologiques pour la lignée néandertalienne.**

Large herbivores from the end of Middle Pleistocene to the Upper Pleistocene in  
the South of France. Anthropological implications for Neanderthal lineage.

Tome 2/2



Sous la direction de :

Jean-Philip Brugal, Directeur de recherche au CNRS

**Soutenue le 21/11/2017 devant le jury :**

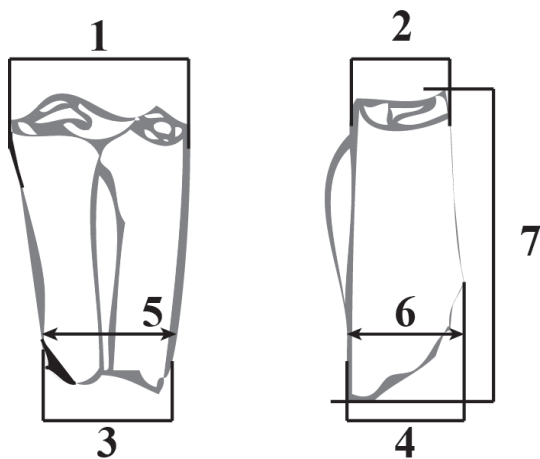
Jean-Luc Guadelli, Directeur de recherche au CNRS	Rapporteur
Florent Rivals, Professeur à l'Institut Humana i Evolucio Social (IPHES)	Rapporteur
Jean-Philip Brugal, Directeur de recherche au CNRS	Directeur de thèse
Pierre-Olivier Antoine, Professeur à l'université de Montpellier 2	Examineur
Sandrine Costamagno, Directrice de recherche au CNRS	Examinatrice
Jean-Pierre Bracco, Professeur à Aix-Marseille Université	Examineur

Numéro national :



## **Annexes**

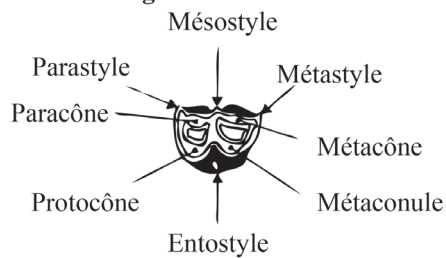
## A. Bovidés : Planches - Prise de mesures



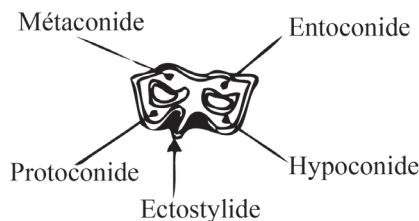
- Mesure 1 : Diamètre mésio-distal occlusal
- Mesure 2 : Diamètre vestibulo-lingual occlusal
- Mesure 3 : Diamètre mésio-distal au collet
- Mesure 4 : Diamètre vestibulo-lingual au collet
- Mesure 5 : Diamètre mésio-distal au point P
- Mesure 6 : Diamètre vestibulo-lingual au point P
- Mesure 7 : Hauteur de la couronne

## Bovidés - Dents - Mesures

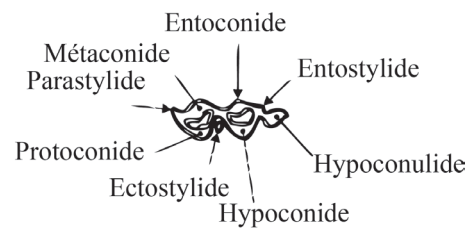
### M1/ ou M2/ gauche



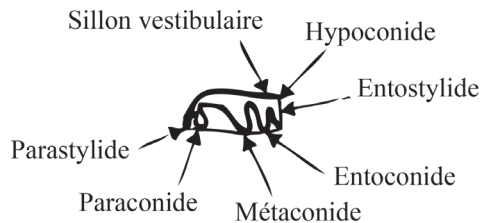
### M1/ ou M2 gauche



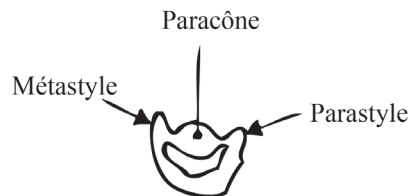
### M3 gauche



### P3 ou P4 droite

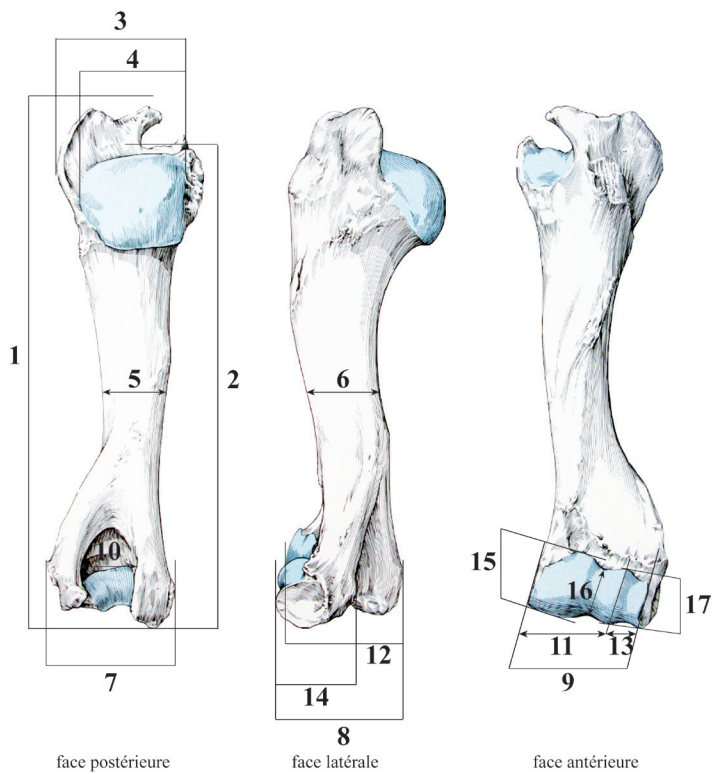


### P2/ gauche



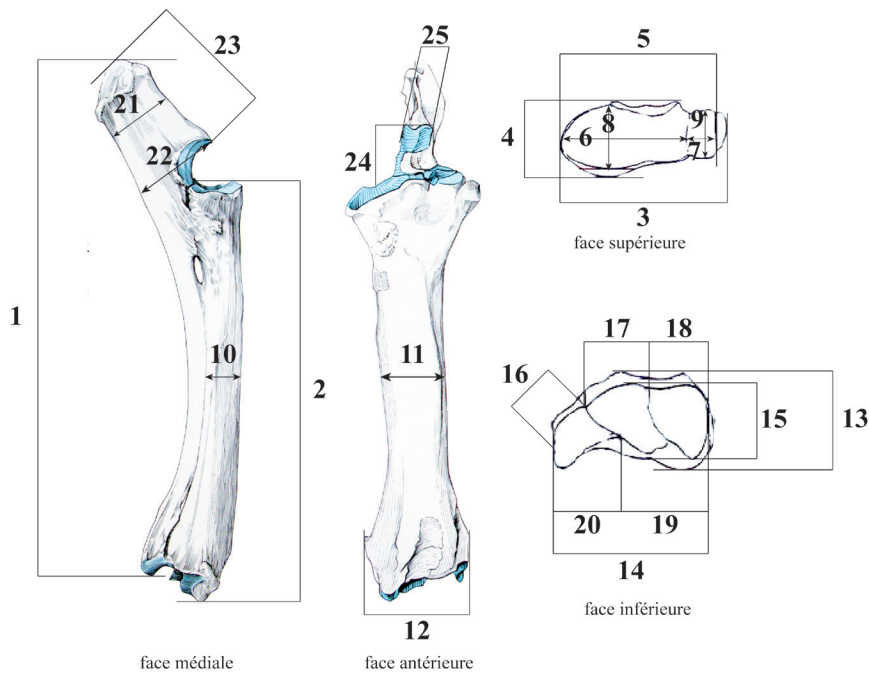
## Bovidés - Dents - Nomenclature





1 : Longueur totale ; 2 : longueur antérieure ; 3 : DT prox tot ; 4 : DT arti prox ; 5 : DT mini dia ; 6 : DAP min dia ; 7 : DT de l'extr. Dist ; 8 : DAP dist ; 9 : DT arti dist ; 10 : Ecartement fosse olécranienne ; 11 : DT trochlée interne ; 12 : DAP trochlée interne ; 13 : DT trochlée externe ; 14 : DAP trochlée externe ; 15 : Hauteur trochlée interne ; 16 : Hauteur gorge trochléenne ; 17 : Hauteur trochlée externe

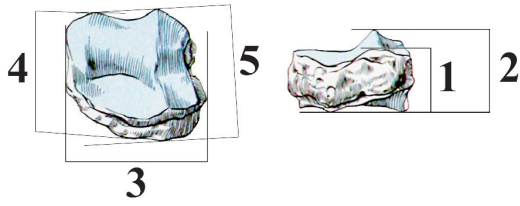
### Bovidés - Humérus - Mesures



1 : Longueur maximum (ulna compris) ; 2 : Longueur maximum du radius ; 3 : DT prox ; 4 : DAP prox ; 5 : DT arti prox ; 6 : DT prox surf arti externe ; 7 : DT prox surf arti interne ; 8 : DAP prox surf arti externe ; 9 : DAP prox surf arti interne ; 10 : DT milieu dia ; 11 : DAP milieu dia ; 12 : DT maxi extr. Dist ; 13 : DAP maxi extr. Dist ; 14 : DT surf art extr. Dist ; 15 : DAP surf art extr. Dist ; 16 : DT surf art pour le pyramidal (antérieur) ; 17 : DT surf art semi lunaire (antérieur) ; 18 : DT surf art scaphoide (antérieur) ; 19 : DT surf art, partie interne (postérieure) ; 20 : DT surf art, partie externe ; 21 : DAP mini oléocrane (ulna) ; 22 : DAP depuis le processus anconé jusqu'au bord postérieur ; 23 : L. de l'oléocrane depuis le processus anconé jusqu'à l'apex ; 24 : L. de la surf art pour la trochlée humérale ; 25 : DT de la surf art pour la trochlée humérale

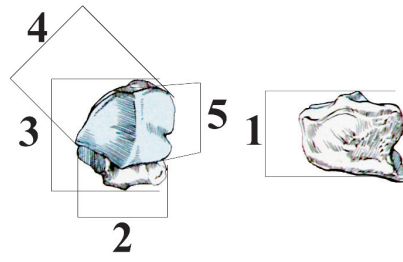
### Bovidés - Radius-ulna - Mesures

### Capitato-trapézoïde



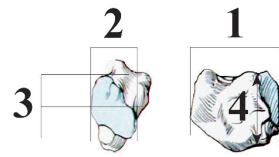
face supérieure      face médiale

### Hamatum



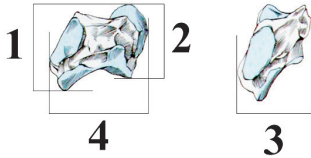
face proximale      face dorsale

### Pisiforme



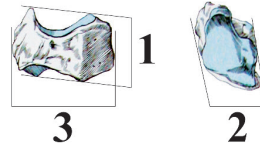
face dorsale      face médiale

### Triquetrum



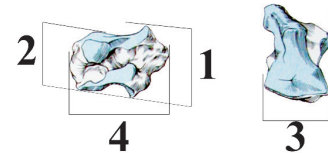
face médiale      face palmaire

### Scaphoïde



face médiale      face proximale

### Lunatum



face latérale      face proximale

**Capitato-Trapezoïde** : 1 : Hauteur antérieure ; 2 : Hauteur postérieure ; 3 : DT ; 4 : DAP max ; 5 : DAP min.

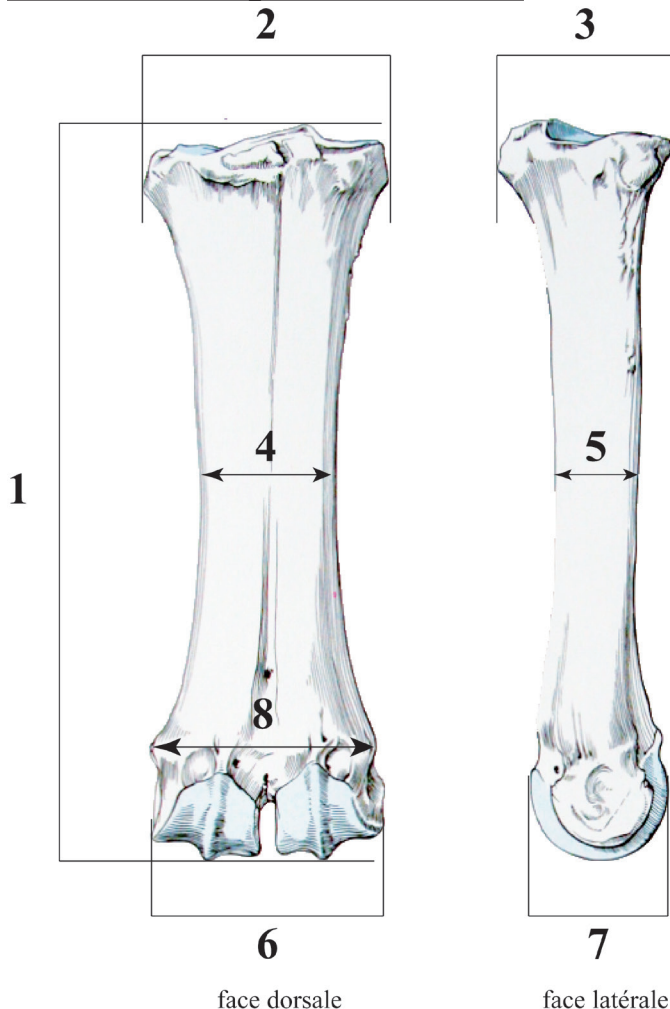
**Hamatum** : 1 : Hauteur max ; 2 : DT ; 3 : DAP max ; 4 : DAP externe ; 5 : DAP interne.

**Pisiforme** : 1 : DAP tot ; 2 : DT surf art ; 3 : Hauteur surf art. ; 4 : Hauteur min.

**Triquetrum** : 1 : Hauteur max. ; 2 : Hauteur de la partie externe ; 3 : DAP ; 4 : DT.

**Scaphoïde et Lunatum** : 1 : Hauteur max ; 2 : DT max ; 3 : DAP max.

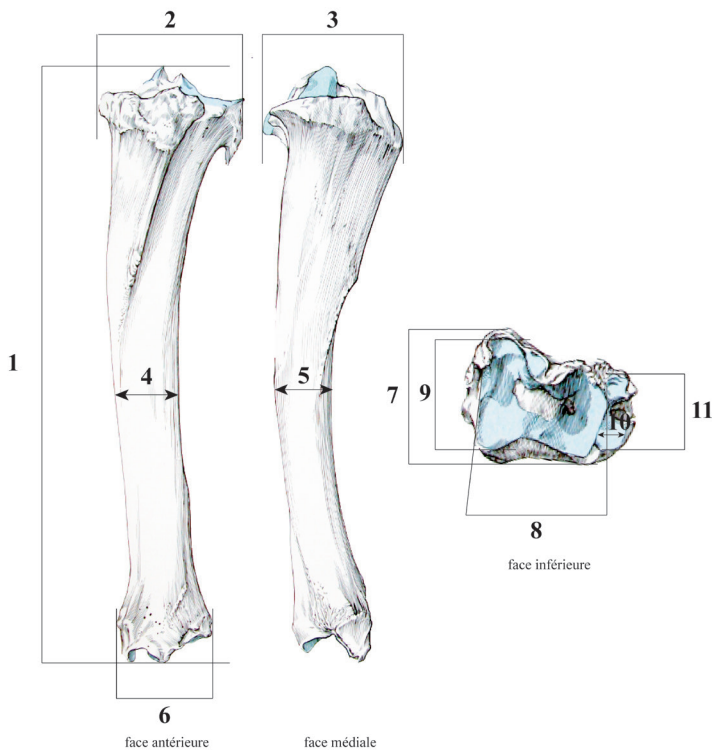
### Bovidés - Carpiens - Mesures



1 : Longueur ; 2 : DT prox maxi ; 3 : DAP prox ; 4 : DT dia ; 5 : DAP dia ; 6 : DT maxi dist ; 7 : DAP dist

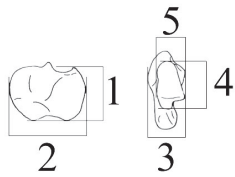
### Bovidés - Métapodes - Mesures

1 : Longueur totale ; 2 : DT prox ; 3 : DAP prox ; 4 : DT dia ; 5 : DAP dia ; 6 : DT dist ; 7 : DAP dist ; 8 : DT surf art pour le talus ; 9 : DAP surf art pour le talus ; 10 : DT surf art pour la malléole ; 11 : DAP surf art pour la malléole.

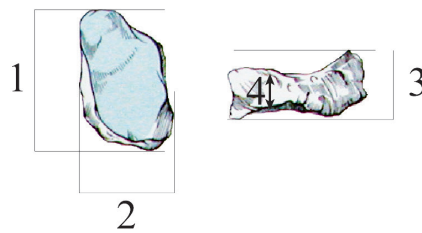


## Bovidés - Tibia - Mesures

### Malléole

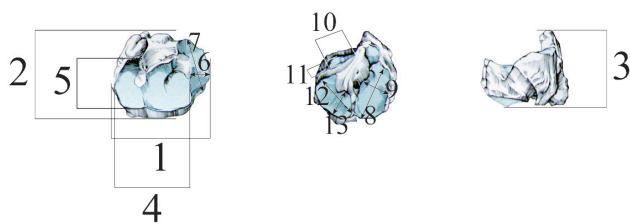


### Grand cunéiforme



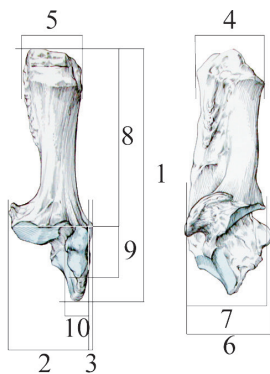
face latérale face inférieure face proximale face latérale

### Cubo-naviculaire



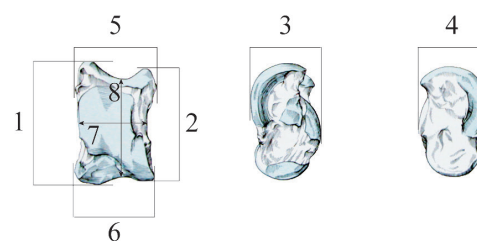
face proximale face distale face latérale

### Calcaneus



face plantaire face médiale

### Talus



face plantaire face latérale face médiale

**Malléole** : 1 : Hauteur ; 2 : DAP ; 3 : DT ; 4 : DAP surf. art. pour le calcaneum ; 5 : DT surf. art. pour le calcaneum.

**Grand cunéiforme** : 1 : DAP ; 2 : DT ; 3 : Hauteur max. ; 4 : Hauteur min.

**Cubo-naviculaire** : 1 : DT max ; 2 : DAP max ; 3 : H. max. ; 4 : DT surf art talus ; 5 : DAP sur art pour le talus ; 6 : Dt surf art pour le calcaneum ; 7 : DAP surf art pour le calcaneum ; 8 : DAP sur art pour le metatarsien ; 9 : DT surf art pour le metatarsien ; 10 : DT facette art pour le metatarsien ; 11 : DAP facette art. ; 12 : DAP surf art pour le grand cunéiforme ; 13 : DT surf art pour le grand cunéiforme ; 14 : DT facette art pour le grand cunéiforme ; 15 : DAP facette art. pour le grand cunéiforme.

**Calcaneum** : 1 : Longueur max. ; 2 : DT au niveau du *sustentaculum tali* ; 3 : DT max. ; 4 : DAP au niveau du *tuber calcanei* ; 5 : DT au niveau du *tuber calcanei* ; 6 : DAP au niveau du bec ; 7 : DAP au niveau du *sustentaculum tali* ; 8 : Longueur max du corps du calcaneum jusqu'au *sustentaculum tali* sur la face plantaire ; 9 : Longueur maximale de la facette pour la malléole ; 10 : Largeur maximale de la facette pour la malléole.

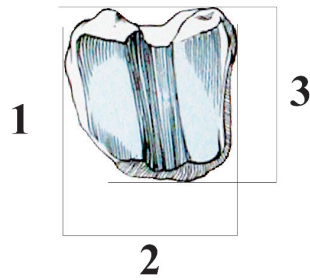
**Talus** : 1 : Longueur latérale ; 2 : Longueur médiale ; 3 : DAP latéral ; 4 : DAP médial ; 5 : DT prox ; 6 : DT dist. ; 7 : DT médian ; 8 : Longueur médiane

## Bovidés - Tarsiens - Mesures

## Phalange I

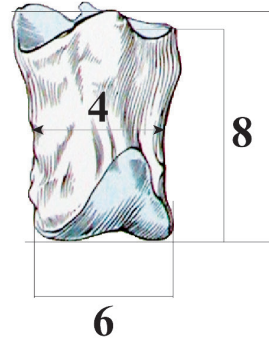


face antérieure

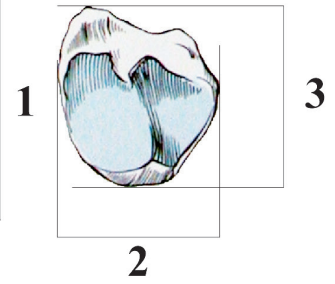


face supérieure

## Phalange II

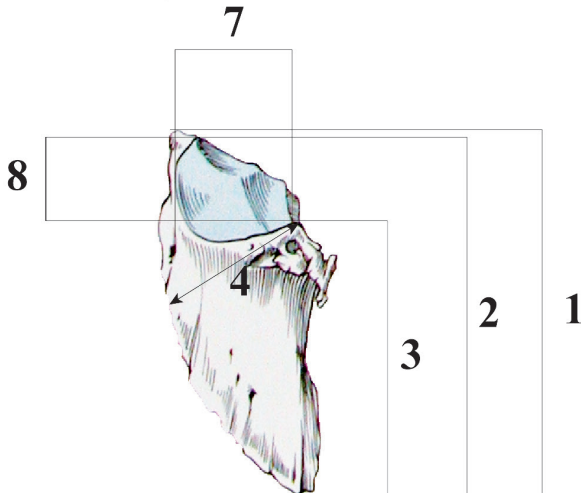


face antérieure



face supérieure

## Phalange III



face antérieure



face supérieure

**Phalange I** : 1 : Longueur tot ; 2 : DT prox ; 3 : DAP prox ; 4 : DT min diaphyse ; 5 : DAP min diaphyse (non figuré) ; 6 : DT dist ; 7 : DAP dist (non figuré)

**Phalange II** : 1 : Longueur tot ; 2 : DT prox ; 3 : DAP prox ; 4 : DT min diaphyse ; 5 : DAP min diaphyse (non figuré) ; 6 : DT dist ; 7 : DAP dist (non figuré) ; 8 : Hauteur entre surf. Art

**Phalange III** : 1 : Longueur tot ; 2 : Longueur sauf talon ; 3 : Longueur dorsale ; 4 : Hauteur ; 5 : Longueur part. art. (non figuré) ; 6 : DT à la moitié de la sole ; 7 : DT surf art ; 8 : DAP surf art

## Bovidés - Phalange - Mesures

## B. Bovidés : dimensions -dents

		P2						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	6/5*100
Coudoulous II c.9 <i>Bison</i>	n	12	11	10	10	8	8	8
	m	<b>19,86</b>	<b>14,63</b>	<b>16,84</b>	<b>15,15</b>	<b>18,70</b>	<b>15,10</b>	<b>80,81</b>
	s	0,91	0,55	0,92	1,37	1,05	1,21	6,47
	min	18,81	13,76	15,34	13,93	17,84	13,01	72,41
	max	21,51	15,32	18,72	17,96	21,02	16,94	89,98
Payre c.F <i>Bison</i>	n	2	2					
	m	<b>15,93</b>	<b>13,98</b>					
	s	0,65	0,40					
	min	15,47	13,69					
	max	16,39	14,26					
Pech de l'Azé II c.9 à 6 <i>Bison</i>	n	4	3	3	2	1		
	m	<b>18,85</b>	<b>15,89</b>	<b>17,23</b>	<b>14,88</b>	<b>19,40</b>		
	s	1,51	1,92	1,36	0,54			
	min	17,47	14,33	15,74	14,50			
	max	20,91	18,03	18,41	15,26			
Caune de l'Arago <i>Bison priscus mediator</i>	n			13	13			13
	m			<b>19,15</b>	<b>14,17</b>			<b>74,61</b>
	s			1,17	1,12			3,89
	min			16,9	12,3			68,8
	max			20,6	16			80,8
Portel-Ouest <i>Bison priscus mediator</i>	n			42	42			41
	m			<b>18,18</b>	<b>14,22</b>			<b>79</b>
	s			2,03	1,4			11
	min			13,05	11,35			60
	max			23,81	17,43			113
Roc de Marcamps <i>Bison priscus minor</i>	n			3	3			3
	m			<b>18</b>	<b>15</b>			<b>83,33</b>
	s							
	min			18	13,5			75
	max			18	16			88,9

## Bisons : Prémolaires définitives supérieures 1/3

		<b>P3</b>						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	6/5*100
Combe-Grenal (c.63-56) <i>Bison</i>	n	2	1	2	1			
	m	<b>19,89</b>	<b>17,34</b>	<b>19,27</b>	<b>16,77</b>			
	s	1,03		0,57				
	min	19,16		18,87				
	max	20,61		19,67				
Coudoulous II c.9 <i>Bison</i>	n	7	7	6	6	5	5	5
	m	<b>21,05</b>	<b>17,77</b>	<b>18,12</b>	<b>19,14</b>	<b>20,87</b>	<b>18,00</b>	<b>86,26</b>
	s	1,19	2,93	0,70	3,15	0,97	2,38	11,05
	min	19,18	14,41	17,31	14,71	20,11	14,90	73,54
	max	22,68	22,52	18,95	21,66	22,54	20,18	97,82
Payre c.D et E <i>Bison</i>	n	2	2	1	1	1	1	1
	m	<b>16,70</b>	<b>13,74</b>	<b>17,14</b>	<b>14,09</b>	<b>16,10</b>	<b>13,34</b>	<b>82,86</b>
	s	0,57	1,04					
	min	16,29	13,00					
	max	17,10	14,47					
Payre c.F <i>Bison</i>	n	5	5	4	4	4	4	4
	m	<b>18,86</b>	<b>16,02</b>	<b>16,88</b>	<b>17,04</b>	<b>18,10</b>	<b>16,30</b>	<b>89,69</b>
	s	0,67	3,27	1,28	4,14	0,71	3,67	17,61
	min	18,01	12,26	15,13	13,56	17,07	12,90	73,74
	max	19,57	19,47	17,98	21,99	18,65	20,19	108,26
Pech de l'Azé II c.9 à 6 <i>Bison</i>	n	8	6	7	5	3	2	2
	m	<b>19,03</b>	<b>19,30</b>	<b>18,28</b>	<b>18,55</b>	<b>19,29</b>	<b>16,33</b>	<b>84,26</b>
	s	2,23	3,48	1,51	3,38	2,78	0,40	17,97
	min	15,16	15,48	16,97	15,71	17,13	16,05	71,56
	max	22,24	23,99	20,97	23,79	22,43	16,61	96,96
Caune de l'Arago <i>Bison priscus mediator</i>	n			13	10			10
	m			<b>18,16</b>	<b>17,99</b>			<b>100,08</b>
	s			1,07	1,42			9,61
	min			16,5	16,2			79,8
	max			20,3	21,4			113,8
Portel-Ouest <i>Bison priscus mediator</i>	n			33	37			33
	m			<b>20,61</b>	<b>17,89</b>			<b>86</b>
	s			1,7	2,39			12
	min			17,74	13,38			65
	max			24,94	23,1			111
Roc de Marcamps <i>Bison priscus minor</i>	n			3	3			3
	m			<b>19,17</b>	<b>19,83</b>			<b>103,5</b>
	s							
	min			19	19,5			102,6
	max			19,5	20			105,3

## Bisons : Prémolaires définitives supérieures 2/3



		P4						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	6/5*100
Camps-de-Peyre	n	1	1	1	1	1	1	1
<i>Bison</i>	m	<b>21,71</b>	<b>19,71</b>	<b>18,23</b>	<b>23,29</b>	<b>20,39</b>	<b>21,01</b>	<b>103,04</b>
Coudoulous II c.9	n	11	11	8	8	8	8	8
<i>Bison</i>	m	<b>20,29</b>	<b>20,15</b>	<b>17,04</b>	<b>22,50</b>	<b>20,43</b>	<b>20,91</b>	<b>102,96</b>
	s	1,72	2,13	1,52	1,29	2,09	1,62	9,38
	min	17,42	16,53	14,91	20,55	16,71	18,29	88,16
	max	22,71	23,85	19,32	24,16	22,86	22,92	119,81
Payre c.D et E	n	1	1	1	1			
<i>Bison</i>	m	<b>19,76</b>	<b>16,26</b>	<b>18,90</b>	<b>15,16</b>			
	s							
	min							
	max							
Payre c.F	n	1	1	1	1			
<i>Bison</i>	m	<b>19,76</b>	<b>16,26</b>	<b>18,90</b>	<b>15,16</b>			
	s							
	min							
	max							
Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	2	2	2	2	2	2	2
<i>Bison</i>	m	<b>20,66</b>	<b>20,15</b>	<b>18,00</b>	<b>23,29</b>	<b>19,62</b>	<b>21,62</b>	<b>110,20</b>
	s	2,06	0,24	1,20	1,22	1,30	1,22	1,07
	min	19,20	19,98	17,15	22,42	18,70	20,75	109,44
	max	22,12	20,32	18,85	24,15	20,54	22,48	110,96
Caune de l'Arago	n			12	12			10
<i>Bison priscus mediator</i>	m			<b>18,2</b>	<b>19,81</b>			<b>110,81</b>
	s			1,18	1,6			13,19
	min			16,4	17,1			90,3
	max			20,07	22			129,6
Portel-Ouest	n			34	32			31
<i>Bison priscus mediator</i>	m			<b>19,69</b>	<b>20,81</b>			<b>107</b>
	s			2,06	2,03			17
	min			16,26	16,73			69
	max			24,62	24,7			137
Enlène	n			12	12			12
<i>Bison priscus minor</i>	m			<b>15,29</b>	<b>21,46</b>			<b>140,67</b>
	s			1,14	1,32			7,72
	min			13	19			126,7
	max			17	23			150
Roc de Marcamps	n			1	1			1
<i>Bison priscus minor</i>	m			<b>19</b>	<b>23</b>			<b>139,4</b>
	s							
	min							
	max							

## Bisons : Prémolaires définitives supérieures 3/3



		M1						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	6/5*100
Camps-de-Peyre <i>Bison</i>	n	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>30,78</b>	<b>21,68</b>	<b>23,99</b>	<b>26,64</b>	<b>28,94</b>	<b>31,60</b>	<b>109,19</b>
	s							
	min							
	max							
Combe-Grenal (c.63-56) <i>Bison</i>	n	1		1				
	m	<b>28,17</b>		<b>27,63</b>				
Coudoulous II c.9 <i>Bison</i>	n	11	11	9	9	6	6	6
	m	<b>29,19</b>	<b>23,61</b>	<b>24,50</b>	<b>25,88</b>	<b>28,70</b>	<b>24,78</b>	<b>86,44</b>
	s	2,44	2,76	1,61	1,49	1,28	2,90	10,33
	min	24,45	17,79	20,99	23,86	26,54	22,08	75,22
	max	32,82	28,17	26,32	28,04	30,07	29,43	100,75
Payre c.F <i>Bison</i>	n							
	m							
Pech de l'Azé II c.9 à 6 <i>Bison</i>	n	6	6	3	4	2	3	2
	m	<b>28,84</b>	<b>26,64</b>	<b>27,63</b>	<b>28,02</b>	<b>28,88</b>	<b>26,80</b>	<b>94,54</b>
	s	3,32	1,93	1,33	2,21	1,87	3,23	8,90
	min	23,57	23,82	26,09	25,87	27,56	24,32	88,24
	max	33,47	29,26	28,46	30,90	30,20	30,45	100,83
Caune de l'Arago <i>Bison priscus mediator</i>	n	23	24			14	20	14
	m	<b>28,95</b>	<b>23,1</b>			<b>26,44</b>	<b>25,06</b>	<b>92,67</b>
	s	2,58	2,68			2,43	2,25	12,01
	min	24,9	18,7			23,2	21,4	69,5
	max	35,1	29,3			30,8	29,7	109,9
Portel-Ouest <i>Bison priscus mediator</i>	n	3	4	6	6	6	7	5
	m	<b>27,24</b>	<b>21,76</b>	<b>23,09</b>	<b>26,6</b>	<b>30,58</b>	<b>21,09</b>	<b>117,52</b>
	s	1,22	0,31	1,71	0,78	2,71	1,9	4,44
	min	25,83	21,32	21,51	26,04	26,65	18,57	112,58
	max	27,94	22,06	25,34	28,07	34,44	24,11	121,06

## Bisons : Molaires définitives supérieures 1/3

		<b>M2</b>						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	6/5*100
Camps-de-Peyre	n	2	2	2	2	2	2	2
<i>Bison</i>	m	<b>33,82</b>	<b>21,05</b>	<b>25,43</b>	<b>27,31</b>	<b>30,60</b>	<b>23,99</b>	<b>78,40</b>
	s	2,09	4,10	2,45	1,80	2,93	2,18	0,36
	min	32,34	18,15	23,70	26,03	28,53	22,44	78,15
	max	35,30	23,95	27,16	28,58	32,67	25,53	78,65
Combe-Grenal (c.63-56)	n	1		1		1		
<i>Bison</i>	m	<b>34,72</b>		<b>32,95</b>		<b>34,19</b>		
Coudoulous II c.9	n	15	15	12	12	12	12	12
<i>Bison</i>	m	<b>34,53</b>	<b>22,71</b>	<b>28,59</b>	<b>28,44</b>	<b>32,95</b>	<b>25,24</b>	<b>76,71</b>
	s	1,19	2,83	2,44	1,92	1,92	1,81	5,51
	min	32,76	19,53	24,69	26,07	30,03	22,06	67,88
	max	36,97	28,53	33,76	32,54	37,76	29,26	90,42
Payre c.F	n							
<i>Bison</i>	m							
Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	4	4	4	4	3	3	3
<i>Bison</i>	m	<b>32,99</b>	<b>26,91</b>	<b>30,87</b>	<b>29,14</b>	<b>31,83</b>	<b>27,65</b>	<b>87,03</b>
	s	2,51	3,83	3,74	1,37	2,95	1,80	2,70
	min	31,03	23,06	25,72	27,80	29,92	26,15	84,16
	max	36,57	30,63	34,23	30,49	35,23	29,65	89,52
Pech de l'Azé II c.4	n	1	1	1	1	1	1	1
<i>Bison</i>	m	<b>35,75</b>	<b>20,37</b>	<b>28,68</b>	<b>25,23</b>	<b>32,77</b>	<b>23,14</b>	<b>114,26</b>
Caune de l'Arago	n	28	24			25	25	23
<i>Bison priscus mediator</i>	m	<b>32,09</b>	<b>21,48</b>			<b>31,04</b>	<b>25,42</b>	<b>81,08</b>
	s	2,21	5,83			2,04	2,68	8,54
	min	28,3	18,2			28	21,8	66,1
	max	36,5	26,4			36	34,1	99,4
Portel-Ouest	n	4	4	13	13	14	14	13
<i>Bison priscus mediator</i>	m	<b>34,88</b>	<b>25,25</b>	<b>27,29</b>	<b>29,1</b>	<b>34,06</b>	<b>25,28</b>	<b>106,75</b>
	s	1,56	1,87	1,46	1,5	1,63	3,24	5,77
	min	33,21	22,44	25,13	26,07	31,29	20,41	98,65
	max	36,71	26,27	29,14	31,71	36,12	30,09	119,87

## Bisons : Molaires définitives supérieures 2/3

		<b>M3</b>						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	6/5*100
Camps-de-Peyre <i>Bison</i>	n	2	2	2	2	2	2	2
	m	<b>36,35</b>	<b>21,18</b>	<b>30,22</b>	<b>27,84</b>	<b>34,16</b>	<b>23,82</b>	<b>69,92</b>
	s	1,11	2,68	1,05	0,59	2,45	0,03	4,94
	min	35,56	19,28	29,48	27,42	32,42	23,80	66,43
	max	37,13	23,07	30,96	28,25	35,89	23,84	73,41
Combe-Grenal (c.63-56) <i>Bison</i>	n	1	1			1	1	1
	m	<b>34,14</b>	<b>20,23</b>			<b>34,84</b>	<b>32,34</b>	<b>92,82</b>
Coudoulous II c.9 <i>Bison</i>	n	9	9	8	8	7	7	7
	m	<b>33,50</b>	<b>23,01</b>	<b>31,70</b>	<b>27,67</b>	<b>34,22</b>	<b>25,06</b>	<b>73,23</b>
	s	1,53	2,40	1,03	1,45	0,89	0,95	2,44
	min	30,44	20,19	30,17	25,57	33,15	23,80	69,56
	max	35,21	27,90	33,22	29,62	35,82	25,99	75,59
Payre c.F <i>Bison</i>	n	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>29,27</b>	<b>21,53</b>	<b>30,00</b>	<b>28,36</b>	<b>31,77</b>	<b>25,18</b>	<b>79,26</b>
Pech de l'Azé II c.9 à 6 <i>Bison</i>	n	3	3	3	3	2	2	2
	m	<b>34,81</b>	<b>26,32</b>	<b>33,51</b>	<b>28,12</b>	<b>33,40</b>	<b>26,50</b>	<b>79,30</b>
	s	2,60	4,05	5,34	2,55	4,64	3,83	0,44
	min	31,85	21,69	27,47	25,19	30,12	23,79	78,98
	max	36,71	29,24	37,59	29,86	36,68	29,20	79,61
Caune de l'Arago <i>Bison priscus mediator</i>	n	22	24			20	17	17
	m	<b>32,07</b>	<b>21,96</b>			<b>31,56</b>	<b>24,54</b>	<b>78,27</b>
	s	2,08	2,22			2,01	1,39	5,74
	min	28,4	19,3			27,8	22,9	69,6
	max	37,6	26,8			35	27,3	89,1
Portel-Ouest <i>Bison priscus mediator</i>	n	13	13	21	21	21	17	21
	m	<b>35,05</b>	<b>24,66</b>	<b>32,32</b>	<b>29,47</b>	<b>34,56</b>	<b>23,01</b>	<b>91,4</b>
	s	1,69	2,13	2,05	2,47	2,86	3,37	8,21
	min	32,74	22,19	28,57	24,33	25,09	18,04	69,89
	max	38,37	28,89	36,22	33,6	38,29	29,42	104,71

### Bisons : Molaies définitives supérieures 3/3

		P2						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	6/5*100
Lunel-Viel I Ens. Sup.	n	3	3	3	3	2	2	2
<i>Bos</i>	m	<b>19,42</b>	<b>13,96</b>	<b>18,34</b>	<b>14,73</b>	<b>18,74</b>	<b>14,79</b>	<b>79,22</b>
	s	0,62	0,74	2,04	1,90	2,23	0,74	5,48
	min	18,85	13,17	16,28	12,88	17,16	14,26	75,34
	max	20,08	14,63	20,35	16,67	20,32	15,31	83,10
Lunel-Viel I Ens. Inf.	n	5	5	5	5	5	5	5
<i>Bos</i>	m	<b>19,19</b>	<b>14,01</b>	<b>18,25</b>	<b>14,42</b>	<b>19,19</b>	<b>14,20</b>	<b>73,94</b>
	s	1,36	1,63	0,78	1,06	1,05	1,23	4,26
	min	17,38	11,20	17,56	12,72	17,72	12,00	67,72
	max	20,93	15,22	19,49	15,33	20,17	14,93	78,80
Lunel-Viel	n	8	8	8	8	7	7	7
<i>Bos</i>	m	<b>19,28</b>	<b>13,99</b>	<b>18,29</b>	<b>14,54</b>	<b>19,06</b>	<b>14,36</b>	<b>75,45</b>
	s	1,09	1,29	1,24	1,30	1,27	1,09	4,87
	min	17,38	11,20	16,28	12,72	17,16	12,00	67,72
	max	20,93	15,22	20,35	16,67	20,32	15,31	83,10
Payre c.D	n	1	1					
<i>Bos</i>	m	<b>15,42</b>	<b>14,15</b>					
Payre c.G	n	1	1	1	1			
<i>Bos</i>	m	<b>15,14</b>	<b>12,49</b>	<b>14,94</b>	<b>13,23</b>			
Payre	n	2	2	1	1			
<i>Bos</i>	m	<b>15,28</b>	<b>13,32</b>	<b>14,94</b>	<b>13,23</b>			
	s	0,20	1,17					
	min	15,14	12,49					
	max	15,42	14,15					
Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	1	1	1	1			
<i>Bos</i>	m	<b>16,05</b>	<b>13,47</b>	<b>16,13</b>	<b>14,13</b>			
Pech de l'Azé II c.4	n	1	1	1	1	1	1	1
<i>Bos</i>	m	<b>19,95</b>	<b>12,27</b>	<b>18,36</b>	<b>12,93</b>	<b>19,28</b>	<b>12,78</b>	<b>66,29</b>
Peyre	n	1	1		1	1	1	1
<i>Bos</i>	m	<b>20,57</b>	<b>17,13</b>		<b>20,20</b>	<b>18,53</b>	<b>16,11</b>	<b>86,94</b>
Biache-saint-vaast	n			37	35			35
<i>Bos primigenius</i>	m			<b>20,67</b>	<b>16,85</b>			<b>81,72</b>
	s			1,19	0,99			4,68
	min			18	14,9			71,43
	max			23,3	19,9			92,78
Bau de l'Aubesier	n	16	16	16	13			16
<i>Bos primigenius</i>	m	<b>18,67</b>	<b>14,81</b>	<b>19,84</b>	<b>14,34</b>			<b>81,05</b>
	s	1,98	1,25	1,17	1,15			8,59
	min	15,7		18	12,3			58,96
	max	22		22	15,8			95,78
Livernon	n			5	5			5
<i>Bos primigenius</i>	m			<b>19,26</b>	<b>14,26</b>			<b>74,58</b>
	s			2,56	0,93			5,06
	min			17	13,3			68,3
	max			23	15,7			80,6

## Aurochs : Prémolaires définitives supérieures 1/5

		<b>P3</b>						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	6/5*100
Lunel-Viel I Ens. Sup.	n	2	2	2	2	2	2	2
Bos	m	<b>22,14</b>	<b>16,24</b>	<b>20,51</b>	<b>18,17</b>	<b>17,13</b>	<b>20,92</b>	<b>122,13</b>
	s	2,21	1,82	2,16	0,74	0,08	2,15	12,00
	min	20,57	14,95	18,98	17,64	17,07	19,40	113,65
	max	23,70	17,53	22,03	18,69	17,18	22,44	130,62
Lunel-Viel I Ens. Inf.	n	3	3	3	3	3	3	3
Bos	m	<b>20,61</b>	<b>16,92</b>	<b>17,56</b>	<b>18,58</b>	<b>16,36</b>	<b>19,28</b>	<b>117,92</b>
	s	1,12	2,54	2,65	1,29	0,70	1,09	6,85
	min	19,76	13,99	14,64	17,78	15,70	18,27	111,99
	max	21,88	18,53	19,80	20,07	17,10	20,43	125,41
Lunel-Viel IV	n	1	1	1	1	1	1	1
Bos	m	<b>21,43</b>	<b>17,89</b>	<b>20,13</b>	<b>18,93</b>	<b>17,43</b>	<b>21,89</b>	<b>125,59</b>
Lunel-Viel	n	6	6	6	6	6	6	6
Bos	m	<b>21,25</b>	<b>16,86</b>	<b>18,97</b>	<b>18,50</b>	<b>16,80</b>	<b>20,26</b>	<b>120,60</b>
	s	1,43	1,90	2,48	0,93	0,66	1,64	7,60
	min	19,76	13,99	14,64	17,64	15,70	18,27	111,99
	max	23,70	18,53	22,03	20,07	17,43	22,44	130,62
Payre c.D	n	2	1	1		1		
Bos	m	<b>17,95</b>	<b>16,18</b>	<b>18,50</b>		<b>19,78</b>		
	s	5,89						
	min	13,78						
	max	22,11						
Payre c.G	n	4	4	3	3	3	3	3
Bos	m	<b>18,27</b>	<b>16,97</b>	<b>18,53</b>	<b>19,42</b>	<b>17,94</b>	<b>20,62</b>	<b>115,21</b>
	s	1,83	3,15	1,70	2,19	0,95	0,71	7,87
	min	16,21	12,99	16,58	17,89	17,07	20,13	106,17
	max	19,91	20,44	19,63	21,93	18,96	21,43	120,53
Payre	n	6	5	4	3	4	3	3
Bos	m	<b>18,16</b>	<b>16,81</b>	<b>18,53</b>	<b>19,42</b>	<b>18,40</b>	<b>20,62</b>	<b>115,21</b>
	s	3,00	2,75	1,38	2,19	1,21	0,71	7,87
	min	13,78	12,99	16,58	17,89	17,07	20,13	106,17
	max	22,11	20,44	19,63	21,93	19,78	21,43	120,53
Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	8	8	5	6	4	4	4
Bos	m	<b>19,03</b>	<b>18,03</b>	<b>17,71</b>	<b>19,46</b>	<b>17,40</b>	<b>20,73</b>	<b>119,28</b>
	s	2,57	2,93	1,82	2,49	0,65	1,37	9,77
	min	14,69	14,38	15,83	16,20	16,52	18,75	106,11
	max	22,14	22,44	20,09	22,42	18,06	21,80	129,72

## Aurochs : Prémolaires définitives supérieures 2/5

		P3						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	6/5*100
Pech de l'Azé II c.4	n	1	1	1	1	1	1	1
<i>Bos</i>	m	<b>20,74</b>	<b>15,08</b>	<b>19,75</b>	<b>16,11</b>	<b>16,97</b>	<b>20,20</b>	<b>119,03</b>
Peyre	n	1	1		1	1	1	1
<i>Bos</i>	m	<b>20,70</b>	<b>16,91</b>		<b>20,53</b>	<b>18,14</b>	<b>19,98</b>	<b>110,14</b>
Rameaux-amont	n	1	1	1	1			
<i>Bos</i>	m	<b>18,52</b>	<b>22,15</b>	<b>17,60</b>	<b>22,62</b>			
Rigabe	n	1	1					
<i>Bos</i>	m	<b>20,55</b>	<b>17,97</b>					
Biache-saint-vaast	n	32	27	64	55			54
<i>Bos primigenius</i>	m	<b>22,48</b>	<b>17,58</b>	<b>20,43</b>	<b>19,6</b>			<b>95,58</b>
	s	1,51	1,46	1,38	1,26			5,83
	min	20	14,8	17,2	16,2			82,33
	max	25,5	20,2	24,6	23			108,16
Bau de l'Aubesier	n	25	18	26	18			16
<i>Bos primigenius</i>	m	<b>16,87</b>	<b>18,73</b>	<b>19,76</b>	<b>18,67</b>			<b>96,46</b>
	s	1,45	1,56	1,7	1,65			11,66
	min	14,2	16	16,6	16			72
	max	19,2	21,5	23	21,2			111,17
Livernon	n			5	5			5
<i>Bos primigenius</i>	m			<b>18,76</b>	<b>17,66</b>			<b>94,26</b>
	s			0,7	0,59			5,11
	min			18,3	17			86,5
	max			20	18,5			100

## Aurochs : Prémolaires définitives supérieures 3/5

Sites		P4						
		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	6/5*100
Lunel-Viel I Ens. Sup. <i>Bos</i>	n	1	2	1	1	1	2	1
	m	<b>18,74</b>	<b>14,97</b>	<b>16,47</b>	<b>15,09</b>	<b>13,88</b>	<b>18,02</b>	<b>120,53</b>
	s		2,91				1,82	
	min		12,91				16,73	
	max		17,02				19,31	
Lunel-Viel I Ens. Inf. <i>Bos</i>	n	2	2	2	2	2	2	2
	m	<b>19,71</b>	<b>18,77</b>	<b>16,31</b>	<b>21,11</b>	<b>17,86</b>	<b>20,51</b>	<b>114,71</b>
	s	0,28	2,53	0,23	1,00	0,51	2,16	8,85
	min	19,51	16,98	16,14	20,40	17,50	18,98	108,46
	max	19,91	20,56	16,47	21,82	18,22	22,04	120,97
Lunel-Viel IV <i>Bos</i>	n	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>18,29</b>	<b>23,15</b>	<b>16,63</b>	<b>23,89</b>	<b>18,06</b>	<b>23,92</b>	<b>132,45</b>
Lunel-Viel <i>Bos</i>	n	4	5	4	4	4	5	4
	m	<b>19,11</b>	<b>18,12</b>	<b>16,43</b>	<b>20,30</b>	<b>16,92</b>	<b>20,20</b>	<b>120,60</b>
	s	0,73	3,90	0,21	3,76	2,05	2,81	9,80
	min	18,29	12,91	16,14	15,09	13,88	16,73	108,46
	max	19,91	23,15	16,63	23,89	18,22	23,92	132,45
Payre c.D <i>Bos</i>	n	2	2	1	1	1	1	1
	m	<b>17,88</b>	<b>16,70</b>	<b>18,20</b>	<b>16,88</b>	<b>15,10</b>	<b>19,35</b>	<b>128,15</b>
	s	4,40	2,68					
	min	14,77	14,80					
	max	20,99	18,59					
Payre c.G <i>Bos</i>	n	4	4	4	4	4	4	4
	m	<b>18,80</b>	<b>20,15</b>	<b>18,01</b>	<b>21,84</b>	<b>18,23</b>	<b>21,91</b>	<b>120,21</b>
	s	1,35	2,74	1,69	2,45	1,12	1,82	7,13
	min	17,57	16,85	15,55	18,54	16,63	20,42	109,84
	max	20,69	23,08	19,16	24,21	19,24	24,24	125,99

## Aurochs : Prémolaires définitives supérieures 4/5

		<b>P4</b>						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	6/5*100
Payre	n	5	5	4	4	4	4	4
<i>Bos</i>	m	<b>18,67</b>	<b>18,97</b>	<b>18,67</b>	<b>20,67</b>	<b>17,85</b>	<b>21,62</b>	<b>121,43</b>
	s	2,49	3,37	0,51	3,51	1,86	2,17	8,17
	min	14,77	14,80	18,20	16,88	15,10	19,35	109,84
	max	20,99	23,08	19,16	24,21	19,24	24,24	128,15
Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	6	6	5	5	4	4	4
<i>Bos</i>	m	<b>21,36</b>	<b>17,97</b>	<b>19,41</b>	<b>19,71</b>	<b>18,98</b>	<b>22,27</b>	<b>118,13</b>
	s	2,06	2,95	2,77	3,63	2,17	0,81	9,13
	min	19,53	14,60	15,34	15,68	16,61	21,14	105,49
	max	24,57	21,30	22,24	22,96	21,86	23,06	127,27
Pech de l'Azé II c.4	n	4	4	3	3	3	3	3
<i>Bos</i>	m	<b>19,03</b>	<b>20,63</b>	<b>17,28</b>	<b>20,89</b>	<b>19,28</b>	<b>20,49</b>	<b>106,33</b>
	s	1,93	2,36	0,69	2,09	0,51	1,19	6,26
	min	16,39	18,11	16,73	18,89	18,71	19,73	100,10
	max	20,89	23,46	18,05	23,06	19,71	21,86	112,62
Peyre	n	1	1		1	1	1	1
<i>Bos</i>	m	<b>21,57</b>	<b>17,14</b>		<b>20,74</b>	<b>17,64</b>	<b>21,80</b>	<b>123,58</b>
Rameaux-amont	n	2	2	2	2	1	1	1
<i>Bos</i>	m	<b>20,48</b>	<b>20,98</b>	<b>18,91</b>	<b>22,32</b>	<b>18,21</b>	<b>22,78</b>	<b>125,10</b>
	s	0,52	0,66	1,08	2,83			
	min	20,11	20,51	18,14	20,32			
	max	20,85	21,44	19,67	24,32			
Rigabe	n	1						
<i>Bos</i>	m	<b>23,00</b>						
Suard c.53	n	1	1	1	1	1	1	1
<i>Bos</i>	m	<b>23,17</b>	<b>19,13</b>	<b>19,73</b>	<b>21,13</b>	<b>20,37</b>	<b>20,54</b>	<b>100,83</b>
Biache-saint-vaast	n	40	37	68	61			59
<i>Bos primigenius</i>	m	<b>21,45</b>	<b>20,42</b>	<b>18,8</b>	<b>22,78</b>			<b>121,87</b>
	s	1,28	1,57	1,05	1,29			9,35
	min	18,9	17	16,9	20			101,97
	max	24,5	23,2	21,4	26,4			143,3
Bau de l'Aubesier	n	15	20	15	18			17
<i>Bos primigenius</i>	m	<b>20,91</b>	<b>17,75</b>	<b>15,95</b>	<b>20,67</b>			<b>122,01</b>
	s	1,11	1,76	1,2	2,28			24,96
	min	18	14,7	14	15,5			69,5
	max	22,5	20,7	18,3	23,7			150,06
Livernon	n			7	7			7
<i>Bos primigenius</i>	m			<b>16,8</b>	<b>21,47</b>			<b>128,9</b>
	s			2,19	1,63			12,44
	min			13,8	20			117,6
	max			21	25			152,2

## Aurochs : Prémolaires définitives supérieures 5/5



		<b>M1</b>						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	6/5*100
Coudoulous II c.9	n	1	1	1	1	1	1	1
Bos	m	<b>31,65</b>	<b>22,64</b>	<b>25,44</b>	<b>26,26</b>	<b>28,55</b>	<b>22,23</b>	<b>77,86</b>
Lunel-Viel I Ens. Sup.	n	5	5	1				
Bos	m	<b>33,65</b>	<b>21,66</b>	<b>26,92</b>				
	s	4,89	2,74					
	min	25,73	17,88					
	max	38,99	25,22					
Lunel-Viel I Ens. Inf.	n	16	16	7	7	7	7	7
Bos	m	<b>34,43</b>	<b>20,68</b>	<b>28,37</b>	<b>25,63</b>	<b>29,71</b>	<b>25,12</b>	<b>84,66</b>
	s	2,49	2,98	1,79	1,20	1,79	1,23	3,95
	min	29,04	14,30	26,72	23,38	28,05	22,89	80,43
	max	36,79	26,38	32,24	27,33	33,30	26,99	89,38
Lunel-Viel IV	n	3	3	1	1	1	1	1
Bos	m	<b>34,12</b>	<b>22,44</b>	<b>27,69</b>	<b>29,15</b>	<b>28,56</b>	<b>26,64</b>	<b>93,28</b>
	s	4,81	3,65					
	min	28,56	20,00					
	max	36,92	26,64					
Lunel-Viel V	n	2	2	1	1	1	1	1
Bos	m	<b>36,10</b>	<b>21,44</b>	<b>28,19</b>	<b>26,21</b>	<b>29,72</b>	<b>26,93</b>	<b>90,61</b>
	s	0,40	0,62					
	min	35,82	21,00					
	max	36,38	21,88					
Lunel-Viel	n	27	27	10	9	9	9	9
Bos	m	<b>34,41</b>	<b>21,06</b>	<b>28,14</b>	<b>26,09</b>	<b>29,59</b>	<b>25,49</b>	<b>86,28</b>
	s	3,07	2,80	1,54	1,56	1,60	1,30	4,74
	min	25,73	14,30	26,72	23,38	28,05	22,89	80,43
	max	38,99	26,64	32,24	29,15	33,30	26,99	93,28
Payre c.G	n	1	1	1	1	1	1	1
Bos	m	<b>30,97</b>	<b>20,18</b>	<b>28,76</b>	<b>25,71</b>	<b>30,87</b>	<b>21,99</b>	<b>71,23</b>
Payre c.D et E	n	2	2	2	2	2	2	2
Bos	m	<b>25,93</b>	<b>20,77</b>	<b>23,59</b>	<b>25,88</b>	<b>25,23</b>	<b>22,14</b>	<b>88,05</b>
	s	2,04	0,54	0,23	0,02	1,52	0,98	9,17
	min	24,48	20,38	23,42	25,86	24,15	21,45	81,56
	max	27,37	21,15	23,75	25,89	26,30	22,83	94,53
Payre	n	3	3	3	3	3	3	3
Bos	m	<b>27,61</b>	<b>20,57</b>	<b>25,31</b>	<b>25,82</b>	<b>27,11</b>	<b>22,09</b>	<b>82,44</b>
	s	3,25	0,51	2,99	0,10	3,43	0,70	11,68
	min	24,48	20,18	23,42	25,71	24,15	21,45	71,23
	max	30,97	21,15	28,76	25,89	30,87	22,83	94,53
Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	11	13	9	10	4	4	4
Bos	m	<b>28,43</b>	<b>27,08</b>	<b>27,05</b>	<b>28,72</b>	<b>29,59</b>	<b>27,58</b>	<b>94,02</b>
	s	2,80	2,16	2,75	1,56	2,83	0,79	11,73
	min	24,52	24,12	23,25	25,97	25,36	26,63	85,41
	max	32,12	30,87	30,50	31,02	31,18	28,23	111,32

## Aurochs : Molaires définitives supérieures 1/6

		M1						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	6/5*100
Pech de l'Azé II c.4 <i>Bos</i>	n	3	3	3	2	3	2	2
	m	<b>30,73</b>	<b>22,75</b>	<b>29,37</b>	<b>24,51</b>	<b>29,70</b>	<b>24,54</b>	<b>86,82</b>
	s	4,08	1,55	1,82	3,10	2,78	1,85	1,47
	min	26,05	20,98	27,80	22,32	27,08	23,23	85,78
	max	33,57	23,88	31,36	26,70	32,61	25,85	87,87
Peyre <i>Bos</i>	n	1	1		1	1	1	1
	m	<b>31,23</b>	<b>20,47</b>		<b>23,79</b>	<b>28,30</b>	<b>23,70</b>	<b>83,75</b>
Rameaux-Amont <i>Bos</i>	n	4	4	3	3	1	1	1
	m	<b>31,30</b>	<b>26,17</b>	<b>31,00</b>	<b>28,94</b>	<b>34,41</b>	<b>24,71</b>	<b>71,81</b>
	s	4,62	1,08	2,87	0,27			
	min	24,61	24,63	27,83	28,64			
	max	34,54	26,96	33,43	29,15			
Rigabe <i>Bos</i>	n	6	7	6	7	6	6	6
	m	<b>32,43</b>	<b>22,23</b>	<b>26,58</b>	<b>25,91</b>	<b>27,82</b>	<b>24,77</b>	<b>89,44</b>
	s	1,79	1,27	2,40	1,00	2,29	1,00	7,21
	min	30,55	20,79	24,60	24,09	26,04	22,94	81,60
	max	35,36	24,52	30,53	26,88	31,53	25,73	97,04
Suard <i>Bos</i>	n	2	2	2	2	2	2	2
	m	<b>30,30</b>	<b>20,90</b>	<b>27,68</b>	<b>25,89</b>	<b>28,55</b>	<b>24,94</b>	<b>87,34</b>
	s	0,35	1,15	1,26	0,61	0,04	0,25	1,00
	min	30,05	20,08	26,79	25,46	28,52	24,76	86,63
	max	30,54	21,71	28,57	26,32	28,58	25,11	88,04
Biache-saint-vaast <i>Bos primigenius</i>	n	23	23			47	44	42
	m	<b>30,8</b>	<b>23,7</b>			<b>27,6</b>	<b>28,3</b>	<b>102,28</b>
	s	1,7	1,6			1,61	1,19	5,12
	min	27,5	20,5			24	25,4	92,18
	max	35	26,3			32,5	30,8	113,03
Bau de l'Aubesier <i>Bos primigenius</i>	n	46	41			24	24	22
	m	<b>30,07</b>	<b>22,14</b>			<b>28,19</b>	<b>26,03</b>	<b>90,01</b>
	s	3,31	2,03			1,85	1,5	8,99
	min	23,4	18,5			24	23,2	77,12
	max	38	26			30,6	28,7	106,66
Livernon <i>Bos primigenius</i>	n					2	2	22
	m					<b>28,8</b>	<b>24,3</b>	<b>90,31</b>
	s							5,77
	min					28,6	23,6	82,8
	max					29	25	105
Portel-Ouest <i>Bos primigenius</i>	n	2	2	2		2	2	
	m	<b>28,8</b>	<b>21,69</b>	<b>25,15</b>		<b>33,37</b>	<b>17,71</b>	
	s							
	min	27,74	20,2	24,76		33,1	17,66	
	max	29,86	23,18	25,54		33,64	17,76	
Roc de Marcamps <i>Bison priscus minor</i>	n					8	7	6
	m					<b>26,15</b>	<b>25,94</b>	<b>99,28</b>
	s					0,86	1,55	3,68
	min					24,5	24	93,8
	max					27,5	27,5	103,8

## Aurochs : Molaires définitives supérieures 2/6

		<b>M2</b>						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	6/5*100
Coudoulous II c.9 <i>Bos</i>	n	2	2	2	2	2	2	2
	m	<b>35,09</b>	<b>22,85</b>	<b>31,20</b>	<b>28,10</b>	<b>33,97</b>	<b>24,94</b>	<b>73,56</b>
	s	1,84	4,47	1,65	1,90	3,43	1,52	2,95
	min	33,79	19,69	30,03	26,76	31,54	23,86	71,48
	max	36,39	26,01	32,37	29,44	36,39	26,01	75,65
Lunel-Viel I Ens. Sup. <i>Bos</i>	n	5	5	2	2	2	2	2
	m	<b>35,51</b>	<b>21,43</b>	<b>34,21</b>	<b>27,00</b>	<b>36,65</b>	<b>27,64</b>	<b>75,42</b>
	s	3,26	2,41	0,10	0,49	0,39	0,01	0,78
	min	30,61	20,10	34,14	26,65	36,37	27,63	74,86
	max	38,46	25,72	34,28	27,35	36,92	27,64	75,97
Lunel-Viel I Ens. Inf. <i>Bos</i>	n	9	9	6	6	6	6	6
	m	<b>34,34</b>	<b>22,56</b>	<b>31,55</b>	<b>26,33</b>	<b>32,49</b>	<b>26,07</b>	<b>80,90</b>
	s	3,12	2,59	4,00	1,69	4,08	1,46	6,83
	min	27,54	19,56	26,80	24,11	27,05	24,26	72,95
	max	37,51	26,35	37,32	28,31	37,97	27,70	89,69
Lunel-Viel IV <i>Bos</i>	n	3	3	1	1	1	1	1
	m	<b>38,59</b>	<b>18,21</b>	<b>27,89</b>	<b>25,08</b>	<b>29,69</b>	<b>24,07</b>	<b>81,07</b>
	s	1,68	3,32					
	min	36,65	15,60					
	max	39,58	21,94					
Lunel-Viel V <i>Bos</i>	n	1						
	m	<b>37,54</b>						
Lunel-Viel <i>Bos</i>	n	18	17	9	9	9	9	9
	m	<b>35,55</b>	<b>21,46</b>	<b>31,73</b>	<b>26,34</b>	<b>33,10</b>	<b>26,19</b>	<b>79,70</b>
	s	3,17	2,97	3,66	1,45	3,91	1,56	5,92
	min	27,54	15,60	26,80	24,11	27,05	24,07	72,95
	max	39,58	26,35	37,32	28,31	37,97	27,70	89,69
Payre <i>Bos</i>	n	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>35,94</b>	<b>24,28</b>	<b>31,36</b>	<b>28,18</b>	<b>32,21</b>	<b>25,90</b>	<b>80,41</b>
Pech de l'Azé II c.9 à 6 <i>Bos</i>	n	5	5	5	5	5	5	5
	m	<b>32,97</b>	<b>26,08</b>	<b>31,23</b>	<b>28,87</b>	<b>32,58</b>	<b>27,76</b>	<b>85,28</b>
	s	0,87	3,01	1,86	2,12	1,68	2,11	6,18
	min	31,80	22,78	28,53	25,55	29,65	24,72	74,86
	max	34,22	29,30	33,31	30,99	33,96	29,85	90,02
Pech de l'Azé II c.4 <i>Bos</i>	n	3	2	2	1	2	2	2
	m	<b>31,99</b>	<b>21,11</b>	<b>29,17</b>	<b>30,24</b>	<b>31,31</b>	<b>23,85</b>	<b>75,88</b>
	s	2,29	4,21	1,30		1,34	5,50	14,33
	min	29,53	18,13	28,25		30,36	19,96	65,74
	max	34,06	24,08	30,09		32,25	27,74	86,02
Peyre <i>Bos</i>	n	4	4	3	4	4	4	4
	m	<b>33,05</b>	<b>22,50</b>	<b>24,83</b>	<b>30,11</b>	<b>27,01</b>	<b>27,47</b>	<b>102,39</b>
	s	1,87	3,00	2,16	3,25	2,96	2,34	11,74
	min	31,65	19,96	22,58	26,80	24,28	24,70	88,75
	max	35,65	26,73	26,89	34,18	31,11	30,41	112,50

## Aurochs : Molaires définitives supérieures 3/6

M2								
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	6/5*100
Rameaux-Amont <i>Bos</i>	n	7	7	7	7	2	2	2
	m	<b>31,82</b>	<b>24,16</b>	<b>29,07</b>	<b>27,89</b>	<b>33,23</b>	<b>26,05</b>	<b>78,51</b>
	s	2,29	1,81	2,80	1,79	1,46	0,65	5,40
	min	28,85	21,96	24,83	24,37	32,20	25,59	74,69
	max	35,12	27,39	33,00	29,55	34,26	26,51	82,33
Rigabe <i>Bos</i>	n	5	4	2	2	4	3	3
	m	<b>35,95</b>	<b>22,15</b>	<b>31,55</b>	<b>26,84</b>	<b>32,70</b>	<b>24,15</b>	<b>78,26</b>
	s	1,43	3,16	4,76	1,50	4,03	2,78	6,16
	min	34,35	18,68	28,18	25,78	29,53	21,33	71,15
	max	37,80	26,31	34,91	27,90	38,29	26,88	82,12
Suard <i>Bos</i>	n	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>31,26</b>	<b>21,94</b>	<b>28,97</b>	<b>26,88</b>	<b>30,79</b>	<b>24,35</b>	<b>79,08</b>
Biache-saint-vaast <i>Bos primigenius</i>	n	50	46			75	68	68
	m	<b>35,6</b>	<b>26,5</b>			<b>32,7</b>	<b>30,2</b>	<b>92,25</b>
	s	1,97	2,4			1,9	1,66	5,58
	min	30,9	20,7			28,2	26,6	83,48
	max	40	31,5			37,3	34	107,37
Bau de l'Aubesier <i>Bos primigenius</i>	n	50	44			35	36	34
	m	<b>33,73</b>	<b>22,53</b>			<b>31,53</b>	<b>27,56</b>	<b>87,16</b>
	s	2,45	2,69			1,55	1,97	3,86
	min	24	19			29,2	23,8	80,95
	max	38,2	32			35,8	33,2	94,44
Livernon <i>Bos primigenius</i>	n					25	27	22
	m					<b>31,15</b>	<b>25,71</b>	<b>81,98</b>
	s					1,81	1,27	3,58
	min					28,6	23	73,5
	max					34,5	28,8	85,9
Portel-Ouest <i>Bos primigenius</i>	n	3	3	4	4	5	5	4
	m	<b>31,53</b>	<b>23,86</b>	<b>24,86</b>	<b>27,24</b>	<b>35,35</b>	<b>22,21</b>	<b>110,07</b>
	s	4,02	2,6	2,32	0,78	2,22	2,95	7,16
	min	28,66	22,25	22,98	26,58	32,1	18,76	101,72
	max	36,71	26,86	29,14	31,71	38,21	30,09	119,87
Roc de Marcamps <i>Bison priscus minor</i>	n					10	9	9
	m					<b>30,71</b>	<b>28,62</b>	<b>93</b>
	s					1,58	1,65	3,67
	min					29	26,5	89,2
	max					33	31,5	100

		<b>M3</b>						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	6/5*100
Lunel-Viel I Ens. Inf. <i>Bos</i>	n	3	3	2	2	2	2	2
	m	<b>35,58</b>	<b>25,71</b>	<b>37,04</b>	<b>28,14</b>	<b>36,43</b>	<b>27,23</b>	<b>74,74</b>
	s	1,63	3,43	0,11	1,02	0,20	1,12	3,49
	min	33,71	21,78	36,96	27,42	36,29	26,43	72,27
	max	36,75	28,11	37,11	28,86	36,57	28,02	77,21
Lunel-Viel <i>Bos</i>	n	3	3	2	2	2	2	2
	m	<b>35,58</b>	<b>25,71</b>	<b>37,04</b>	<b>28,14</b>	<b>36,43</b>	<b>27,23</b>	<b>74,74</b>
	s	1,63	3,43	0,11	1,02	0,20	1,12	3,49
	min	33,71	21,78	36,96	27,42	36,29	26,43	72,27
	max	36,75	28,11	37,11	28,86	36,57	28,02	77,21
Pech de l'Azé II c.9 à 6 <i>Bos</i>	n	4	4	4	4	4	4	4
	m	<b>33,46</b>	<b>23,54</b>	<b>32,88</b>	<b>28,14</b>	<b>33,30</b>	<b>27,08</b>	<b>81,46</b>
	s	0,28	0,62	2,93	2,47	2,04	2,33	7,62
	min	33,18	22,68	29,04	25,96	31,04	24,70	74,40
	max	33,84	24,17	36,19	30,72	35,99	29,57	91,85
Pech de l'Azé II c.4 <i>Bos</i>	n	1	1	1		1	1	1
	m	<b>27,04</b>	<b>93,21</b>	<b>104,69</b>		<b>32,36</b>	<b>80,19</b>	<b>93,10</b>
Peyre <i>Bos</i>	n	2	2	2		2	2	2
	m	<b>35,56</b>	<b>19,19</b>	<b>35,54</b>		<b>33,57</b>	<b>27,10</b>	<b>80,91</b>
	s	0,01	1,52	2,09		1,80	0,74	6,54
	min	35,55	18,11	34,06		32,29	26,58	76,29
	max	35,57	20,26	37,02		34,84	27,62	85,54
Rameaux-Amont <i>Bos</i>	n	2	2	2	2	2	2	2
	m	<b>33,33</b>	<b>22,31</b>	<b>32,95</b>	<b>28,52</b>	<b>35,28</b>	<b>23,91</b>	<b>67,76</b>
	s	1,17	0,10	0,52	0,49	0,91	0,82	0,59
	min	32,50	22,24	32,58	28,17	34,64	23,33	67,35
	max	34,15	22,38	33,32	28,87	35,92	24,49	68,18
Rigabe <i>Bos</i>	n	2	2	2	2	2	2	2
	m	<b>33,71</b>	<b>20,34</b>	<b>35,17</b>	<b>25,79</b>	<b>34,47</b>	<b>24,47</b>	<b>70,98</b>
	s	1,20	0,64	0,83	0,83	0,18	0,88	2,17
	min	32,86	19,88	34,58	25,20	34,34	23,85	69,45
	max	34,55	20,79	35,76	26,37	34,60	25,09	72,51

## Aurochs : Molaires définitives supérieures 5/6

**M3**

Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	6/5*100
Biache-saint-vaast <i>Bos primigenius</i>	n	60	62			75	75	74
	m	<b>37,7</b>	<b>26,1</b>			<b>38,6</b>	<b>29,9</b>	<b>77,85</b>
	s	2,01	2,47			2,83	1,76	5,77
	min	33,8	18,5			33	26,1	68,4
	max	42,8	31,5			48,5	36,7	94,29
Bau de l'Aubesier <i>Bos primigenius</i>	n	44	44			36	36	36
	m	<b>34,44</b>	<b>21,88</b>			<b>34,77</b>	<b>28,47</b>	<b>82,52</b>
	s	2,11	2,16			2,34	1,83	6,52
	min	30	17,5			31	25,7	75,38
	max	38,3	27			39	32	90,79
Livernon <i>Bos primigenius</i>	n					24	23	22
	m					<b>35,28</b>	<b>25,74</b>	<b>72,75</b>
	s					1,42	1,49	4,06
	min					32,5	22,8	63,3
	max					38,5	28,2	79,1
Portel-Ouest <i>Bos primigenius</i>	n	2	2	3	3	3	3	3
	m	<b>33,62</b>	<b>23,64</b>	<b>30,21</b>	<b>27,89</b>	<b>36,56</b>	<b>23,31</b>	<b>94,05</b>
	s							
	min	31,69	21,44	24,74	25,89	34,32	19,84	79,37
	max	35,54	25,83	33,23	29,61	38,08	25,61	113,66
Roc de Marcamps <i>Bison priscus minor</i>	n					5	4	4
	m					<b>33,18</b>	<b>28,08</b>	<b>85,38</b>
	s					1,93		
	min					30	27,3	78,6
	max					35	30	91,7

		<b>P2</b>				
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	4/3*100
Payre c.F et G <i>Bison</i>	n	1	1	1	1	1
	m	<b>12,20</b>	<b>9,58</b>	<b>12,20</b>	<b>9,58</b>	<b>78,52</b>
Pech de l'Azé II c.9à6 <i>Bison</i>	n	1	1	1	1	1
	m	<b>12,70</b>	<b>10,32</b>	<b>12,70</b>	<b>10,32</b>	<b>81,26</b>
Coudoulous II <i>Bison</i>	n	3	3	3	3	3
	m	<b>14,26</b>	<b>9,20</b>	<b>14,17</b>	<b>9,99</b>	<b>70,48</b>
	s	1,54	0,65	1,38	1,30	4,85
	min	12,62	8,47	12,58	8,71	66,38
	max	15,68	9,72	15,02	11,30	75,84
Caune de l'Arago <i>Bison priscus mediator</i>	n			9	9	9
	m			<b>12,84</b>	<b>9,91</b>	<b>77,50</b>
	s			1,00	0,57	6,66
	min			11,70	8,90	68,10
	max			148,00	10,90	89,30
Portel-Ouest <i>Bison priscus mediator</i>	n			6	5	5
	m			<b>10,99</b>	<b>7,84</b>	<b>73,11</b>
	s			0,99	0,62	10,04
	min			9,36	6,93	60,95
	max			11,90	8,60	87,61
Roc de Marcamps <i>Bison priscus minor</i>	n			3	3	3
	m			<b>11,50</b>	<b>8,67</b>	<b>75,33</b>
	min			11,00	8,00	72,70
	max			12,00	9,00	78,30

### Bisons : Prémolaires définitives inférieures 1/3

		<b>P3</b>						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	4/3*100
Payre c.F et G <i>Bison</i>	n	2	2	2	2			2
	m	<b>19,44</b>	<b>11,90</b>	<b>17,70</b>	<b>12,52</b>			<b>70,75</b>
	s	2,54	0,71	0,08	0,17			0,65
	min	17,64	11,40	17,64	12,40			70,29
	max	21,23	12,40	17,75	12,64			71,21
Pech de l'Azé II c.9à6 <i>Bison</i>	n	2	2	2	2	2	2	2
	m	<b>21,20</b>	<b>10,58</b>	<b>18,81</b>	<b>12,12</b>	<b>20,22</b>	<b>11,25</b>	<b>64,56</b>
	s	1,00	0,64	1,00	0,21	0,96	0,77	4,57
	min	20,49	10,12	18,10	11,97	19,54	10,70	61,32
	max	21,91	11,03	19,52	12,27	20,90	11,79	67,79
Combe-Grenal c.63à56 <i>Bison</i>	n							
	m							
Coudoulous II <i>Bison</i>	n	8	8	8	8	4	4	8
	m	<b>20,45</b>	<b>11,49</b>	<b>18,85</b>	<b>12,30</b>	<b>21,87</b>	<b>11,16</b>	<b>65,29</b>
	s	2,00	0,81	1,44	1,01	0,52	0,35	3,93
	min	16,20	10,35	17,22	10,40	21,31	10,80	60,39
	max	22,51	12,79	21,44	13,35	22,51	11,48	71,99
Caune de l'Arago <i>Bison priscus mediator</i>	n			15	17			15
	m			<b>19,14</b>	<b>11,89</b>			<b>63,39</b>
	s			2,10	0,86			4,89
	min			15,20	10,40			53,40
	max			23,20	13,50			69,10
Portel-Ouest <i>Bison priscus mediator</i>	n			18	18			17
	m			<b>20,01</b>	<b>11,00</b>			<b>55,52</b>
	s			1,53	0,88			6,29
	min			17,89	8,82			45,10
	max			22,88	12,41			68,45
Roc de Marcamps <i>Bison priscus minor</i>	n			2	3			2
	m			<b>17,75</b>	<b>13,00</b>			<b>73,40</b>
	min			17,00	13,00			70,30
	max			18,50	13,00			76,50

## Bisons : Prémolaires définitives inférieures 2/3



		P4						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	4/3*100
Payre c.F et G <i>Bison</i>	n	4	4	3	3	2	2	3
	m	<b>21,43</b>	<b>12,91</b>	<b>20,08</b>	<b>13,58</b>	<b>21,11</b>	<b>12,21</b>	<b>67,74</b>
	s	1,84	2,11	1,13	0,41	2,56	1,18	2,91
	min	19,98	10,37	19,04	13,12	19,30	11,37	64,43
	max	24,09	15,51	21,28	13,92	22,92	13,04	69,88
Pech de l'Azé II c.9à6 <i>Bison</i>	n	2	2	1	1	1	1	1
	m	<b>24,51</b>	<b>15,05</b>	<b>22,26</b>	<b>16,03</b>	<b>25,99</b>	<b>15,13</b>	<b>72,01</b>
	s	2,45	0,01					
	min	22,77	15,04					
	max	26,24	15,05					
Combe-Grenal c.63à56 <i>Bison</i>	n	1	1	1	1			1
	m	<b>25,52</b>	<b>15,43</b>	<b>24,07</b>	<b>15,66</b>			<b>65,06</b>
Coudoulous II <i>Bison</i>	n	7	7	7	7	3	3	7
	m	<b>23,20</b>	<b>13,95</b>	<b>20,90</b>	<b>15,08</b>	<b>25,60</b>	<b>13,46</b>	<b>72,51</b>
	s	3,01	0,94	1,84	0,66	2,23	0,92	5,74
	min	18,86	12,35	18,79	14,04	23,48	12,42	64,22
	max	28,11	15,03	23,28	16,00	27,92	14,17	78,74
Caune de l'Arago <i>Bison priscus mediator</i>	n			9	11			9
	m			<b>21,27</b>	<b>14,70</b>			<b>68,90</b>
	s			1,76	1,06			4,35
	min			18,50	13,20			64,30
	max			23,80	16,30			78,40
Portel-Ouest <i>Bison priscus mediator</i>	n			15	16			15
	m			<b>23,35</b>	<b>13,43</b>			<b>57,89</b>
	s			1,61	1,69			7,49
	min			19,86	10,37			43,94
	max			25,99	16,62			66,62
Enlène <i>Bison priscus minor</i>	n			36	36			36
	m			<b>20,35</b>	<b>15,19</b>			<b>75,46</b>
	s			1,47	0,98			5,18
	min			19,00	13,50			63,80
	max			27,00	18,00			84,50
Roc de Marcamps <i>Bison priscus minor</i>	n			3	3			3
	m			<b>20,67</b>	<b>15,50</b>			<b>75,20</b>
	min			19,50	15,50			70,50
	max			22,00	15,50			79,50

### Bisons : Prémolaires définitives inférieures 3/3

		M1						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	4/3*10 0
Payre c.F et G <i>Bison</i>	n	3	3	1	1			1
	m	<b>28,48</b>	<b>15,78</b>	<b>23,64</b>	<b>17,20</b>			<b>72,76</b>
	s	4,19	2,35					
	min	23,96	13,25					
	max	32,22	17,90					
Pech de l'Azé II c.9à6 <i>Bison</i>	n	5	6	4	5	3	3	4
	m	<b>28,62</b>	<b>20,09</b>	<b>28,50</b>	<b>20,42</b>	<b>30,54</b>	<b>20,43</b>	<b>70,45</b>
	s	2,39	2,23	1,41	1,17	0,66	0,59	2,35
	min	25,82	17,93	26,64	18,76	29,91	19,82	68,17
	max	31,09	23,78	29,95	21,85	31,23	21,00	73,69
Combe-Grenal c.63à56 <i>Bison</i>	n	1	1	1	1			1
	m	<b>27,11</b>	<b>17,70</b>	<b>26,61</b>	<b>18,80</b>			<b>70,65</b>
Coudoulous II <i>Bison</i>	n	19	19	18	18	10	10	18
	m	<b>28,75</b>	<b>16,31</b>	<b>25,78</b>	<b>18,87</b>	<b>28,62</b>	<b>17,17</b>	<b>73,33</b>
	s	2,71	1,98	2,10	1,31	2,49	1,38	3,58
	min	23,94	13,17	22,66	15,86	25,72	15,37	66,24
	max	34,69	20,19	31,52	20,88	34,69	19,84	79,61
Caune de l'Arago <i>Bison priscus mediator</i>	n					7	14	7
	m					<b>25,67</b>	<b>16,83</b>	<b>69,40</b>
	s					2,72	2,25	7,04
	min					21,70	12,90	57,90
	max					28,80	20,00	77,40
Portel-Ouest <i>Bison priscus mediator</i>	n					15	16	15
	m					<b>30,21</b>	<b>15,93</b>	<b>53,57</b>
	s					3,92	2,23	12,29
	min					26,03	11,76	35,34
	max					37,15	18,40	69,41
Roc de Marcamps <i>Bison priscus minor</i>	n					11	10	10
	m					<b>27,95</b>	<b>18,80</b>	<b>66,94</b>
	s					1,04	1,23	4,42
	min					26,50	17,50	63,60
	max					30,00	21,00	77,80

### Bisons : Molaires définitives inférieures 1/3

		M2						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	4/3*10 0
Camps de Peyre	n	1	1	1	1	1	1	1
<i>Bison</i>	m	<b>33,67</b>	<b>17,38</b>	<b>30,17</b>	<b>21,85</b>	<b>31,82</b>	<b>19,89</b>	<b>72,42</b>
Payre c.F et G	n	4	4	2	2	3	2	2
<i>Bison</i>	m	<b>31,93</b>	<b>13,84</b>	<b>29,41</b>	<b>18,18</b>	<b>29,72</b>	<b>16,58</b>	<b>61,80</b>
	s	1,44	1,65	0,30	0,09	1,30	1,10	0,31
	min	30,21	11,72	29,20	18,11	28,29	15,80	61,58
	max	33,56	15,40	29,62	18,24	30,82	17,36	62,02
Pech de l'Azé II c.9à6	n	2	2	2	2	2	2	2
<i>Bison</i>	m	<b>33,77</b>	<b>19,97</b>	<b>32,25</b>	<b>20,06</b>	<b>33,65</b>	<b>19,87</b>	<b>62,35</b>
	s	2,12	0,96	2,12	0,33	2,23	0,27	5,13
	min	32,27	19,29	30,75	19,82	32,07	19,68	58,73
	max	35,27	20,65	33,75	20,29	35,22	20,06	65,98
Suard c.50	n	1	1	1	1	1	1	1
<i>Bison</i>	m	<b>34,08</b>	<b>17,15</b>	<b>29,46</b>	<b>19,71</b>	<b>33,68</b>	<b>20,69</b>	<b>66,90</b>
Coudoulous II	n	11	10	9	8	8	8	8
<i>Bison</i>	m	<b>33,93</b>	<b>16,20</b>	<b>29,95</b>	<b>21,01</b>	<b>31,92</b>	<b>19,11</b>	<b>69,30</b>
	s	2,33	2,16	2,51	2,07	1,73	2,07	2,64
	min	30,78	13,13	25,31	16,89	28,59	14,55	66,23
	max	37,31	19,07	33,46	24,42	34,02	21,42	72,98
Caune de l'Arago	n					14	19	12
<i>Bison priscus mediator</i>	m					<b>30,79</b>	<b>18,66</b>	<b>61,36</b>
	s					2,14	1,54	5,55
	min					25,50	15,20	54,20
	max					33,90	21,50	71,80
Portel-Ouest	n					9	10	8
<i>Bison priscus mediator</i>	m					<b>30,88</b>	<b>17,74</b>	<b>68,90</b>
	s					4,02	2,08	3,95
	min					21,30	14,40	62,84
	max					34,99	20,86	74,77
Roc de Marcamps	n					9	9	9
<i>Bison priscus minor</i>	m					<b>33,28</b>	<b>20,89</b>	<b>62,86</b>
	s					1,44	1,19	4,16
	min					31,50	19,50	57,10
	max					35,00	23,00	71,90

## Bisons : Molaires définitives inférieures 2/3

		<b>M3</b>						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	4/3*10 0
Payre c.F et G <i>Bison</i>	n	3	3	3	3	2	2	3
	m	<b>39,64</b>	<b>18,12</b>	<b>39,65</b>	<b>19,06</b>	<b>41,49</b>	<b>18,20</b>	<b>48,20</b>
	s	1,92	0,24	3,21	0,87	0,19	0,13	2,79
	min	37,48	17,87	35,98	18,25	41,35	18,10	45,19
	max	41,16	18,35	41,93	19,98	41,62	18,29	50,72
Pech de l'Azé II c.9à6 <i>Bison</i>	n	4	5	3	4	3	4	3
	m	<b>43,02</b>	<b>18,08</b>	<b>43,90</b>	<b>18,48</b>	<b>43,62</b>	<b>18,75</b>	<b>42,31</b>
	s	2,01	0,82	1,32	0,90	1,84	0,77	1,87
	min	41,43	17,33	43,11	17,37	42,55	18,15	40,29
	max	45,85	19,47	45,43	19,38	45,74	19,83	43,99
Suard c.50 <i>Bison</i>	n	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>45,99</b>	<b>16,74</b>	<b>47,79</b>	<b>22,48</b>	<b>46,27</b>	<b>20,80</b>	<b>47,04</b>
Coudoulous II <i>Bison</i>	n	11	12	11	11	10	10	11
	m	<b>43,93</b>	<b>17,72</b>	<b>44,24</b>	<b>19,94</b>	<b>44,61</b>	<b>19,95</b>	<b>45,10</b>
	s	2,94	1,92	2,83	1,25	2,08	1,15	1,69
	min	38,60	14,76	40,01	17,78	41,15	18,63	42,96
	max	47,89	22,21	47,97	21,36	48,09	22,40	47,51
Caune de l'Arago <i>Bison priscus mediator</i>	n					11	14	9
	m					<b>42,03</b>	<b>18,39</b>	<b>44,60</b>
	s					2,97	1,02	2,41
	min					39,00	17,10	39,30
	max					46,80	20,90	47,30
Portel-Ouest <i>Bison priscus mediator</i>	n					14	14	13
	m					<b>45,12</b>	<b>17,35</b>	<b>43,53</b>
	s					1,77	1,66	3,02
	min					42,60	14,30	38,18
	max					47,90	19,70	48,20
Enlène <i>Bison priscus minor</i>	n					36	36	36
	m					<b>44,06</b>	<b>19,31</b>	<b>43,89</b>
	s					2,14	0,70	2,11
	min					41,00	18,00	38,80
	max					49,00	21,00	47,60
Roc de Marcamps <i>Bison priscus minor</i>	n					12	13	12
	m					<b>47,04</b>	<b>19,38</b>	<b>41,42</b>
	s					1,70	0,89	2,40
	min					45,00	17,50	37,20
	max					50,00	21,00	45,10

### Bisons : Molaires définitives inférieures 3/3

		P2				
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	4/3*100
Lunel-Viel I Ens. Sup. <i>Bos</i>	n	2	2	2	2	2
	m	<b>9,86</b>	<b>6,79</b>	<b>9,86</b>	<b>6,79</b>	<b>68,79</b>
	s	0,25	0,37	0,25	0,37	2,02
	min	9,68	6,52	9,68	6,52	67,36
	max	10,04	7,05	10,04	7,05	70,22
Lunel-Viel I Ens. Inf. <i>Bos</i>	n	1	1	1	1	1
	m	<b>9,90</b>	<b>6,64</b>	<b>9,90</b>	<b>6,64</b>	<b>67,07</b>
Lunel-Viel <i>Bos</i>	n	3	3	3	3	3
	m	<b>9,87</b>	<b>6,74</b>	<b>9,87</b>	<b>6,74</b>	<b>68,22</b>
	s	0,18	0,28	0,18	0,28	1,74
	min	9,68	6,52	9,68	6,52	67,07
	max	10,04	7,05	10,04	7,05	70,22
Pech de l'Azé II c.9à6 <i>Bos</i>	n	2	2	2	2	2
	m	<b>12,29</b>	<b>34,54</b>	<b>12,13</b>	<b>10,29</b>	<b>84,87</b>
	s	0,42	33,96	0,20	0,34	4,18
	min	11,99	10,53	11,99	10,05	81,91
	max	12,58	58,55	12,27	10,53	87,82
Pech de l'Azé II c.4 <i>Bos</i>	n	2	2	2	2	2
	m	<b>12,59</b>	<b>9,98</b>	<b>12,59</b>	<b>9,98</b>	<b>79,29</b>
	s	1,00	0,60	1,00	0,60	1,55
	min	11,88	9,55	11,88	9,55	78,20
	max	13,30	10,40	13,30	10,40	80,39
Biache-saint-Vaast <i>Bos</i>	n			52	52	52
	m			<b>13,27</b>	<b>10,58</b>	<b>79,95</b>
	s			1,15	0,92	6,09
	min			11,00	8,40	68,29
	max			17,10	12,80	96,77
Bau de l'Aubesier <i>Bos</i>	n	13	12	8	8	8
	m	<b>12,45</b>	<b>9,89</b>	<b>12,45</b>	<b>9,95</b>	<b>78,98</b>
	s	1,12	0,68	1,27	0,52	5,73
	min	10,60	8,50	10,60	9,00	71,42
	max	14,00	10,60	14,00	10,60	89,47
Livernon <i>Bos</i>	n			3	3	3
	m			<b>12,40</b>	<b>10,23</b>	<b>83,07</b>
	s					
	min			11,30	9,50	71,40
	max			13,30	10,70	92,90

## Aurochs : Prémolaires définitives inférieures 1/3

		<b>P3</b>						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	4/3*100
Lunel-Viel I Ens. Inf. <i>Bos</i>	n	3	2	2	2	1	1	2
	m	<b>21,57</b>	<b>12,52</b>	<b>19,12</b>	<b>12,70</b>	<b>21,59</b>	<b>12,67</b>	<b>66,45</b>
	s	0,12	0,09	0,08	0,51			2,93
	min	21,47	12,45	19,06	12,34			64,37
	max	21,70	12,58	19,17	13,06			68,52
Lunel-Viel <i>Bos</i>	n	3	2	2	2	1	1	2
	m	<b>21,57</b>	<b>12,52</b>	<b>19,12</b>	<b>12,70</b>	<b>21,59</b>	<b>12,67</b>	<b>66,45</b>
	s	0,12	0,09	0,08	0,51			2,93
	min	21,47	12,45	19,06	12,34			64,37
	max	21,70	12,58	19,17	13,06			68,52
Payre c.G <i>Bos</i>	n	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>21,43</b>	<b>10,83</b>	<b>18,13</b>	<b>11,76</b>	<b>20,55</b>	<b>11,10</b>	<b>64,86</b>
Payre <i>Bos</i>	n	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>21,43</b>	<b>10,83</b>	<b>18,13</b>	<b>11,76</b>	<b>20,55</b>	<b>11,10</b>	<b>64,86</b>
Pech de l'Azé II c.9à6 <i>Bos</i>	n	5	5	4	4	2	2	4
	m	<b>20,66</b>	<b>12,00</b>	<b>18,48</b>	<b>13,01</b>	<b>20,28</b>	<b>11,79</b>	<b>70,47</b>
	s	0,76	1,46	0,69	1,12	0,33	0,92	6,31
	min	19,39	9,66	17,59	11,65	20,04	11,14	63,01
	max	21,42	13,32	19,26	14,21	20,51	12,44	77,26
Pech de l'Azé II c.4 <i>Bos</i>	n	2	2	2	2			2
	m	<b>19,49</b>	<b>14,21</b>	<b>19,47</b>	<b>13,78</b>			<b>70,71</b>
	s	0,62	1,03	0,60	1,11			3,52
	min	19,05	13,48	19,04	12,99			68,22
	max	19,92	14,94	19,89	14,56			73,20
Biache-saint-Vaast <i>Bos</i>	n	23	23	47	47			45
	m	<b>23,09</b>	<b>12,90</b>	<b>21,45</b>	<b>14,77</b>			<b>69,00</b>
	s	1,09	1,50	1,25	1,02			4,26
	min	20,70	10,00	18,70	12,80			61,84
	max	24,80	15,50	23,70	17,10			81,28
Bau de l'Aubesier <i>Bos</i>	n	17	19	23	24			17
	m	<b>19,57</b>	<b>13,48</b>	<b>20,79</b>	<b>12,52</b>			<b>71,23</b>
	s	1,46	1,10	1,38	1,10			4,84
	min	16,00	11,40	17,40	10,00			64,28
	max	21,40	15,30	22,60	14,40			76,11
Livernon <i>Bos</i>	n		10	10				10
	m		<b>19,00</b>	<b>13,25</b>				<b>70,05</b>
	s		1,43	0,83				
	min		16,00	12,20				60,70
	max		21,40	14,70				78,10

## Aurochs : Prémolaires définitives inférieures 2/3

et 3/3 (page de droite)

		P4						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	4/3*100
Lunel-Viel I Ens. Inf. <i>Bos</i>	n	3	3	2	2	2	2	2
	m	<b>22,84</b>	<b>12,80</b>	<b>19,61</b>	<b>13,35</b>	<b>21,55</b>	<b>12,33</b>	<b>68,03</b>
	s	1,78	4,03	0,58	0,66	0,75	0,01	1,34
	min	21,34	10,33	19,20	12,88	21,02	12,32	67,08
	max	24,81	17,45	20,02	13,81	22,08	12,33	68,98
Lunel-Viel <i>Bos</i>	n	3	3	2	2	2	2	2
	m	<b>22,84</b>	<b>12,80</b>	<b>19,61</b>	<b>13,35</b>	<b>21,55</b>	<b>12,33</b>	<b>68,03</b>
	s	1,78	4,03	0,58	0,66	0,75	0,01	1,34
	min	21,34	10,33	19,20	12,88	21,02	12,32	67,08
	max	24,81	17,45	20,02	13,81	22,08	12,33	68,98
Rigabe <i>Bos</i>	n	2	2	2	2			2
	m	<b>22,56</b>	<b>12,41</b>	<b>19,93</b>	<b>13,08</b>			<b>65,98</b>
	s	0,12	0,30	1,41	0,98			9,56
	min	22,47	12,20	18,93	12,39			59,23
	max	22,64	12,62	20,92	13,77			72,74
Payre c.D <i>Bos</i>	n	3	3	2	2	2	2	2
	m	<b>22,05</b>	<b>11,84</b>	<b>22,59</b>	<b>13,30</b>	<b>22,98</b>	<b>12,39</b>	<b>59,01</b>
	s	2,96	0,90	1,32	0,17	0,95	0,99	4,21
	min	18,91	10,89	21,65	13,18	22,30	11,69	56,04
	max	24,78	12,68	23,52	13,42	23,65	13,09	61,99
Payre <i>Bos</i>	n	3	3	2	2	2	2	2
	m	<b>22,05</b>	<b>11,84</b>	<b>22,59</b>	<b>13,30</b>	<b>22,98</b>	<b>12,39</b>	<b>59,01</b>
	s	2,96	0,90	1,32	0,17	0,95	0,99	4,21
	min	18,91	10,89	21,65	13,18	22,30	11,69	56,04
	max	24,78	12,68	23,52	13,42	23,65	13,09	61,99
Pech de l'Azé II c.9à6 <i>Bos</i>	n	8	8	5	5	4	4	5
	m	<b>24,88</b>	<b>14,70</b>	<b>23,09</b>	<b>15,47</b>	<b>25,19</b>	<b>14,35</b>	<b>67,27</b>
	s	1,76	1,58	1,85	0,61	0,66	0,87	5,05
	min	21,25	11,95	21,18	14,72	24,75	13,35	61,65
	max	27,14	16,57	25,16	16,20	26,16	15,40	74,98
Biache-saint-Vaast <i>Bos</i>	n	39	39	59	61			59
	m	<b>25,55</b>	<b>14,87</b>	<b>23,89</b>	<b>16,34</b>			<b>68,53</b>
	s	2,07	1,11	1,57	1,15			4,73
	min	17,40	12,30	20,50	13,90			57,31
	max	27,90	17,80	27,70	18,90			83,57
Bau de l'Aubesier <i>Bos</i>	n	16	13	16	16			12
	m	<b>22,87</b>	<b>14,61</b>	<b>24,59</b>	<b>13,12</b>			<b>64,10</b>
	s	1,19	0,80	1,65	1,30			2,35
	min	20,40	13,30	21,20	10,00			62,50
	max	24,60	15,70	27,30	15,30			66,80
Livernon <i>Bos</i>	n			10	10			10
	m			<b>21,80</b>	<b>15,22</b>			<b>70,02</b>
	s			1,24	0,73			5,13
	min			19,90	14,50			62,50
	max			23,50	16,50			78,90

		<b>M1</b>						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	4/3*10 0
Rameaux amont	n	1	1	1	1			1
Bos	m	<b>29,33</b>	<b>19,59</b>	<b>29,45</b>	<b>19,93</b>			<b>67,67</b>
Lunel-Viel I Ens. Sup.	n	8	8	3	3	2	3	3
Bos	m	<b>35,32</b>	<b>13,53</b>	<b>27,81</b>	<b>17,16</b>	<b>30,04</b>	<b>16,20</b>	<b>61,95</b>
	s	1,82	1,30	1,45	0,95	0,45	0,44	6,81
	min	31,88	12,18	26,18	16,58	29,72	15,81	57,21
	max	37,51	16,33	28,98	18,26	30,35	16,68	69,75
Lunel-Viel I Ens. Inf.	n	10	8	3	3	3	3	3
Bos	m	<b>33,79</b>	<b>12,85</b>	<b>26,83</b>	<b>16,60</b>	<b>27,63</b>	<b>15,42</b>	<b>62,35</b>
	s	3,60	1,61	1,23	3,39	0,87	3,46	15,12
	min	25,56	9,61	26,04	12,78	26,77	11,43	45,24
	max	37,59	15,11	28,25	19,24	28,51	17,62	73,89
Lunel-Viel IV	n	1	1					
Bos	m	<b>35,89</b>	<b>12,41</b>					
Lunel-Viel	n	19	17	6	6	5	6	6
Bos	m	<b>34,54</b>	<b>13,14</b>	<b>27,32</b>	<b>16,88</b>	<b>28,59</b>	<b>15,81</b>	<b>62,15</b>
	s	2,91	1,42	1,32	2,25	1,47	2,25	10,49
	min	25,56	9,61	26,04	12,78	26,77	11,43	45,24
	max	37,59	16,33	28,98	19,24	30,35	17,62	73,89
Payre c.D	n	3	3	2	2	2	2	2
Bos	m	<b>27,61</b>	<b>14,47</b>	<b>24,23</b>	<b>17,26</b>	<b>27,39</b>	<b>15,52</b>	<b>71,21</b>
	s	4,51	2,85	0,88	0,95	2,01	0,86	1,33
	min	23,46	11,31	23,61	16,59	25,97	14,91	70,27
	max	32,41	16,83	24,85	17,93	28,81	16,12	72,15
Payre c.G	n	2	2	2	2	2	2	2
Bos	m	<b>28,08</b>	<b>17,50</b>	<b>25,92</b>	<b>18,36</b>	<b>27,31</b>	<b>17,89</b>	<b>70,85</b>
	s	1,17	0,40	0,35	0,31	0,31	0,59	0,25
	min	27,25	17,21	25,67	18,14	27,09	17,47	70,67
	max	28,91	17,78	26,16	18,58	27,53	18,30	71,02
Payre	n	5	5	4	4	4	4	4
Bos	m	<b>27,80</b>	<b>15,68</b>	<b>25,07</b>	<b>17,81</b>	<b>27,35</b>	<b>16,70</b>	<b>71,03</b>
	s	3,25	2,61	1,11	0,86	1,17	1,49	0,81
	min	23,46	11,31	23,61	16,59	25,97	14,91	70,27
	max	32,41	17,78	26,16	18,58	28,81	18,30	72,15

## Aurochs : Molaires définitives inférieures 1/6



Sites		M1						
		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	4/3*10 0
Pech de l'Azé II c.9à6 <i>Bos</i>	n	6	6	4	5	4	5	4
	m	<b>26,78</b>	<b>18,16</b>	<b>26,27</b>	<b>18,97</b>	<b>26,92</b>	<b>18,86</b>	<b>72,24</b>
	s	1,38	1,26	1,00	0,76	1,13	0,87	1,98
	min	25,04	16,28	25,28	17,79	25,86	17,79	69,68
	max	28,83	19,90	27,20	19,65	28,40	19,94	74,49
Suard c.52 <i>Bos</i>	n	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>30,74</b>	<b>16,11</b>	<b>26,10</b>	<b>20,24</b>	<b>27,14</b>	<b>18,58</b>	<b>77,55</b>
Coudoulous II c.9 <i>Bos</i>	n	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>30,55</b>	<b>16,71</b>	<b>25,82</b>	<b>19,42</b>	<b>28,82</b>	<b>18,12</b>	<b>75,21</b>
Pech de l'Azé II c.4 <i>Bos</i>	n	6	5	6	5	5	4	5
	m	<b>28,58</b>	<b>16,28</b>	<b>24,93</b>	<b>18,50</b>	<b>27,37</b>	<b>16,89</b>	<b>73,94</b>
	s	2,58	2,42	0,76	1,09	0,59	1,49	4,63
	min	24,91	13,76	23,78	17,46	26,73	15,57	67,60
	max	32,67	18,91	25,83	19,85	28,04	18,96	79,91
Biache-saint-Vaast <i>Bos</i>	n	48	46			53	51	50
	m	<b>29,30</b>	<b>18,00</b>			<b>27,60</b>	<b>19,80</b>	<b>71,61</b>
	s	1,60				1,24	0,97	3,27
	min	26,00	14,30			24,10	16,80	63,57
	max	32,50	20,20			34,00	21,60	80,30
Bau de l'Aubesier <i>Bos</i>	n	41	37			27	29	26
	m	<b>29,15</b>	<b>15,68</b>			<b>27,30</b>	<b>17,82</b>	<b>65,90</b>
	s	2,77	1,60			1,71	0,94	5,11
	min	22,40	13,30			23,00	15,70	61,40
	max	35,00	19,80			32,00	19,60	72,60
Livernon <i>Bos</i>	n					20	21	21
	m					<b>26,36</b>	<b>17,46</b>	<b>66,42</b>
	s					1,65	0,68	3,99
	min					21,70	15,90	60,50
	max					29,00	18,50	80,60
Portel-Ouest <i>Bos</i>	n					8	10	8
	m					<b>35,75</b>	<b>12,98</b>	<b>36,03</b>
	s					1,96	0,97	3,73
	min					33,31	11,66	31,75
	max					38,67	14,23	41,50

## Aurochs : Molaires définitives inférieures 2/6

		<b>M2</b>						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	4/3*10 0
Rameaux amont <i>Bos</i>	n	2	2	2	2	1	1	2
	m	<b>33,53</b>	<b>15,41</b>	<b>28,37</b>	<b>19,16</b>	<b>33,01</b>	<b>17,79</b>	<b>67,76</b>
	s	1,46	0,20	2,55	0,37			4,80
	min	32,49	15,27	26,56	18,90			64,37
	max	34,56	15,55	30,17	19,42			71,16
Lunel-Viel I Ens. Inf. <i>Bos</i>	n	2	2					
	m	<b>34,44</b>	<b>17,25</b>					
	s	3,42	3,63					
	min	32,02	14,68					
	max	36,85	19,82					
Lunel-Viel <i>Bos</i>	n	2	2					
	m	<b>34,44</b>	<b>17,25</b>					
	s	3,42	3,63					
	min	32,02	14,68					
	max	36,85	19,82					
Payre c.G <i>Bos</i>	n	1	1			1	1	
	m	<b>34,11</b>	<b>12,74</b>			<b>27,60</b>	<b>15,37</b>	
Payre <i>Bos</i>	n	1	1			1	1	
	m	<b>34,11</b>	<b>12,74</b>			<b>27,60</b>	<b>15,37</b>	
Pech de l'Azé II c.9à6 <i>Bos</i>	n	4	5	4	5	3	4	4
	m	<b>32,19</b>	<b>19,93</b>	<b>30,78</b>	<b>21,15</b>	<b>32,29</b>	<b>19,65</b>	<b>68,97</b>
	s	1,02	2,11	0,82	0,91	0,44	0,76	2,30
	min	30,87	18,12	29,57	20,32	31,81	18,97	65,90
	max	33,16	23,21	31,32	22,33	32,67	20,66	71,30
Combe-Grenal c.63à56 <i>Bos</i>	n	2	2	2	2	2	2	2
	m	<b>31,28</b>	<b>16,22</b>	<b>28,09</b>	<b>19,91</b>	<b>29,51</b>	<b>18,09</b>	<b>70,99</b>
	s	0,25	0,40	1,55	0,11	0,62	0,70	4,29
	min	31,10	15,93	26,99	19,83	29,07	17,59	67,96
	max	31,46	16,50	29,18	19,98	29,94	18,58	74,03
Coudoulous II c.9 <i>Bos</i>	n	2	2	1	1	1	1	1
	m	<b>35,19</b>	<b>14,98</b>	<b>29,24</b>	<b>20,14</b>	<b>31,25</b>	<b>19,14</b>	<b>68,88</b>
	s	0,40	0,57					
	min	34,90	14,57					
	max	35,47	15,38					

## Aurochs : Molaires définitives inférieures 3/6

		M2						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	4/3*10 0
Pech de l'Azé II c.4 <i>Bos</i>	n	4	4	3	3	2	2	3
	m	<b>34,22</b>	<b>16,85</b>	<b>32,35</b>	<b>20,47</b>	<b>34,79</b>	<b>18,41</b>	<b>63,89</b>
	s	3,72	3,13	3,73	1,49	4,00	0,25	9,37
	min	29,58	13,39	29,86	19,45	31,96	18,23	53,96
	max	37,23	20,99	36,64	22,18	37,61	18,59	72,58
Peyre <i>Bos</i>	n	2	2	2	2	2	2	2
	m	<b>34,03</b>	<b>17,55</b>	<b>29,84</b>	<b>20,81</b>	<b>31,55</b>	<b>19,87</b>	<b>69,56</b>
	s	0,08	4,42	3,97	3,56	3,03	3,85	2,68
	min	33,97	14,42	27,03	18,29	29,40	17,15	67,67
	max	34,09	20,67	32,65	23,33	33,69	22,59	71,45
Biache-saint-Vaast <i>Bos</i>	n	48	46			48	46	50
	m	<b>29,30</b>	<b>18,00</b>			<b>29,30</b>	<b>18,00</b>	<b>71,60</b>
	s	1,60	1,22			1,60	1,22	3,27
	min	26,00	14,30			26,00	14,30	63,57
	max	32,50	20,20			32,50	20,20	80,30
Bau de l'Aubesier <i>Bos</i>	n	30	31			25	26	25
	m	<b>32,93</b>	<b>16,08</b>			<b>31,07</b>	<b>19,96</b>	<b>64,30</b>
	s	2,52	1,63			1,57	0,98	3,36
	min	27,00	13,50			28,70	18,50	55,29
	max	38,30	20,80			34,00	21,70	68,62
Livernon <i>Bos</i>	n					16	16	16
	m					<b>29,13</b>	<b>18,37</b>	<b>63,17</b>
	s					1,63	0,88	3,14
	min					26,10	17,00	58,40
	max					31,50	21,00	67,50
Portel-Ouest <i>Bos</i>	n					3	4	3
	m					<b>36,28</b>	<b>16,24</b>	<b>64,23</b>
	s					5,08	4,89	9,15
	min					30,67	13,02	53,87
	max					40,58	23,52	71,22

## Aurochs : Molaires définitives inférieures 4/6

		<b>M3</b>						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	4/3*100
Rameaux amont	n	<i>1</i>	<i>1</i>					
<i>Bos</i>	m	<b>45,11</b>	<b>18,63</b>					
Lunel-Viel I Ens. Sup.	n	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Bos</i>	m	<b>43,06</b>	<b>15,93</b>	<b>49,09</b>	<b>18,64</b>	<b>49,29</b>	<b>19,20</b>	<b>39,21</b>
Lunel-Viel I Ens. Inf.	n	<i>2</i>	<i>2</i>					
<i>Bos</i>	m	<b>46,27</b>	<b>16,68</b>					
	s	4,99	3,20					
	min	42,74	14,41					
	max	49,79	18,94					
Lunel-Viel	n	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Bos</i>	m	<b>45,20</b>	<b>16,30</b>	<b>49,09</b>	<b>18,64</b>	<b>49,29</b>	<b>19,20</b>	<b>39,21</b>
	s	3,98	2,51		0,87			
	min	42,74	13,92		18,02			
	max	49,79	18,94		19,25			
Payre c.G	n	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Bos</i>	m	<b>43,81</b>	<b>17,66</b>	<b>44,68</b>	<b>19,03</b>	<b>43,23</b>	<b>18,62</b>	<b>42,59</b>
Payre	n	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Bos</i>	m	<b>43,81</b>	<b>17,66</b>	<b>44,68</b>	<b>19,03</b>	<b>43,23</b>	<b>18,62</b>	<b>42,59</b>
Pech de l'Azé II c.9à6	n	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
<i>Bos</i>	m	<b>45,22</b>	<b>18,19</b>	<b>46,28</b>	<b>19,72</b>	<b>46,04</b>	<b>18,96</b>	<b>42,57</b>
	s	1,78	0,73	1,83	1,48	1,76	0,60	1,96
	min	42,60	17,70	43,62	18,16	43,44	18,09	40,27
	max	46,52	19,27	47,62	21,16	47,20	19,43	44,44
Coudoulous II c.9	n	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Bos</i>	m	<b>45,92</b>	<b>17,01</b>	<b>44,06</b>	<b>18,99</b>	<b>44,48</b>	<b>18,84</b>	<b>43,17</b>
	s	2,66	1,63	3,52	0,79	2,60	1,49	1,65
	min	44,04	15,86	41,57	18,43	42,64	17,78	42,00
	max	47,80	18,16	46,55	19,55	46,31	19,89	44,33

## Aurochs : Molaires définitives inférieures 5/6

		<b>M3</b>						
Sites		1. DMD occ.	2. DVL occ.	3. DMD collet	4. DVL collet	5. DMD point P	6. DVL point P	4/3*100
Pech de l'Azé II c.4 <i>Bos</i>	n	2	2	2	2	2	2	2
	m	<b>44,63</b>	<b>17,18</b>	<b>45,69</b>	<b>18,94</b>	<b>45,26</b>	<b>19,66</b>	<b>41,48</b>
	s	4,51	3,38	5,52	2,05	4,03	2,46	0,52
	min	41,44	14,79	41,79	17,49	42,41	17,92	41,12
	max	47,82	19,57	49,59	20,39	48,11	21,40	41,85
Peyre <i>Bos</i>	n	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>49,40</b>	<b>18,58</b>	<b>47,82</b>	<b>21,01</b>	<b>48,80</b>	<b>19,63</b>	<b>43,94</b>
Biache-saint-Vaast <i>Bos</i>	n	71	80			76	86	76
	m	<b>47,50</b>	<b>18,70</b>			<b>48,70</b>	<b>20,50</b>	<b>42,28</b>
	s	3,55	1,76			3,99	1,16	2,80
	min	35,50	14,10			34,80	17,70	37,18
	max	54,30	21,60			56,40	23,40	53,16
Bau de l'Aubesier <i>Bos</i>	n	34	33			23	22	21
	m	<b>44,10</b>	<b>16,40</b>			<b>45,30</b>	<b>19,40</b>	<b>42,71</b>
	s	2,85	1,65			2,57	0,83	2,78
	min	37,90	13,00			40,90	17,60	37,50
	max	50,40	19,60			49,60	21,30	50,00
Livernon <i>Bos</i>	n					23	23	23
	m					<b>46,36</b>	<b>18,27</b>	<b>39,46</b>
	s					1,90	0,70	1,27
	min					42,70	16,90	37,10
	max					51,20	19,60	41,90
Portel-Ouest <i>Bos</i>	n					3	4	2
	m					<b>45,17</b>	<b>15,48</b>	<b>43,00</b>
	s					4,27	2,26	4,40
	min					42,70	13,20	39,89
	max					50,10	18,60	46,11

### C. Bovidés : dimensions - éléments postcrâniens

Site	5 : DT min		6 : DAP		7 : DT de l'extr.		8 : DAP		9 : DT art. dist		Largeur fosse olécranienne
	dia	min dia	Dist.	Dist.	2	2	2	2	2	2	
BISONS MALES	Camps de Peyre	n	l	l	2	2	2	2	2	2	2
		m	64,90	74,77	118,27	113,42	113,60	113,60	40,09		
		s		0,26	4,55	3,96	3,77				
		min		118,08	110,20	110,80	37,42				
		max		118,45	116,64	116,40	42,75				
		n	l	l	l	l	l	l	l	l	l
Coudoulous II c.9	m	56,21	66,59	126,05	114,81	108,79	108,79	34,12			
Payre c.F	n		l	l	2	2	2	2	2	2	
	m		120,37	110,98	43,86						
	s		3,10								
	min		108,79								
	max		113,17								
		n	l	l	l	l	l	l	l	l	l
Pech de l'Azé II c.9à6	m	72,17	75,25	116,96	106,25	114,32	114,32	31,24			
BISONS FEMELLES	Camps de Peyre	n	l	l	l	l	l	l	l	l	
	m		46,38	54,44	31,36						
	n	l	l	l	l	l	l	l	l	l	
	m	53,96	60,02	104,99	103,33	37,57					
	s										
	min										
max											
Payre c.F	n		l	l	l	l	l	l	l	l	
m		111,26	103,48								
Pech de l'Azé II c.9à6	n		l	l	l	l	l	l	l	l	
	m		94,67	92,00							

Site	11 : DT		12 : DAP		13 : DT		14 : DAP		15 : hauteur	
	trochlée interne	trochlée externe	trochlée interne	trochlée externe	trochlée externe	trochlée externe	trochlée externe	trochlée externe	trochlée interne	trochlée interne
<b>BISONS MALES</b>	<b>Camps de Peyre</b>		n	2	2	2	2	2	2	2
	m		<b>78,94</b>		<b>107,89</b>		<b>37,96</b>		<b>82,10</b>	
	s		6,73		4,26		0,66		5,44	
	min		74,18		104,87		37,49		78,25	
	max		83,70		110,90		38,43		85,95	
	n		1		1		2		1	
<b>BISONS FEMELLES</b>	<b>Coudoulous II c.9</b>		m		<b>73,99</b>		<b>110,63</b>		<b>34,39</b>	
	s				0,33					
	min				34,16					
	max				34,62					
	n		2		2		2		2	
	m		<b>71,40</b>		<b>37,63</b>		<b>73,62</b>		<b>86,59</b>	
<b>BISONS MALES</b>	<b>Payre c.F</b>		s		12,69		5,40		1,51	
	min		62,43		33,81		72,55			
	max		80,37		41,44		74,69			
	n		1		1		1		1	
	m		<b>79,25</b>		<b>113,91</b>		<b>35,88</b>		<b>82,35</b>	
	n									
<b>BISONS FEMELLES</b>	<b>Camps de Peyre</b>		m							
	n		1		2		1		1	
	m		<b>70,49</b>		<b>31,60</b>		<b>63,27</b>		<b>53,10</b>	
	s				3,87					
	min				28,86					
	max				34,33					
<b>BISONS FEMELLES</b>	<b>Payre c.F</b>		n		1		1		1	
	m		<b>71,86</b>		<b>32,89</b>		<b>64,44</b>		<b>64,44</b>	
	n		1		1		1		1	
	m		<b>65,83</b>		<b>28,60</b>		<b>66,12</b>		<b>66,12</b>	
	n									
	m									

### Bisons : Humérus 3/3

Site	16 : hauteur gorge trochléenne	17 : hauteur trochlée externe	Indice : 7*8/100	Indice : 14*100/12	
BISONS MALES	<b>Camps de Peyre</b>	2	2	2	
	n				
	m	<b>53,55</b>	<b>104,35</b>	<b>76,06</b>	
	s	1,16	3,96	2,04	
	min	52,73	101,55	74,62	
	max	54,37	107,15	77,50	
	<b>Coudoulous II c.9</b>	1	2	1	
	n				
	m	<b>48,68</b>	<b>109,79</b>	<b>78,27</b>	
	s				
min					
max					
<b>Payre c.F</b>	2	2			
n					
m	<b>53,56</b>	<b>45,99</b>			
s	1,31	3,05			
min	52,63	43,83			
max	54,48	48,14			
<b>Pech de l'Azé II c.9à6</b>	1	1	1	1	
n					
m	<b>44,23</b>	<b>52,84</b>	<b>110,08</b>	<b>72,29</b>	
BISONS FEMELLES	<b>Coudoulous II c.9</b>	1	2		
	n				
	m	<b>46,67</b>	<b>44,12</b>		
	s		0,30		
	min		43,91		
	max		44,33		
	<b>Payre c.F</b>	1	1		
	n				
	m	<b>47,72</b>	<b>44,81</b>		
	<b>Pech de l'Azé II c.9à6</b>	1	1		
n					
m	<b>49,48</b>	<b>45,38</b>			



Site	1 : Longueur totale						2 : longueur antérieure		4 : DT art. prox		5 : DT min dia		6 : DAP min dia	
	n	m	n	m	s	min	max	n	m	s	min	max	n	m
<b>Rameaux-Aval</b>	n		1					1					1	
	m													<b>63,96</b>
<b>Rameaux-Amont</b>	n		1					2					2	
	m		<b>328,03</b>										<b>52,66</b>	<b>64,36</b>
	s												<i>1,00</i>	<i>4,95</i>
	min												51,95	60,86
	max												53,36	67,86
<b>Lunel-Viel I Ens. Inf.</b>	n		1					1					5	6
	m		<b>365,00</b>							<b>96,00</b>			<b>63,52</b>	<b>68,25</b>
	s												<i>5,69</i>	<i>3,71</i>
	min												55,50	63,70
	max												68,20	73,00
<b>Lunel-Viel I Ens. Sup.</b>	n												2	2
	m												<b>65,85</b>	<b>69,50</b>
	s												<i>0,78</i>	<i>2,12</i>
	min												65,30	68,00
	max												66,40	71,00
<b>Rigabe</b>	n												1	1
	m												<b>69,29</b>	<b>72,74</b>

BOS MALES

Site	7 : DT de l'extr. Dist.	8 : DAP dist.	9 : DT art. dist	10 : Largeur fosse olécranienne	11 : DT trochlée interne	12 : DAP trochlée interne
<b>Rameaux-Amont</b>	n 1	1	1	1	1	1
	m <b>109,83</b>	<b>105,73</b>	<b>100,28</b>	<b>33,76</b>	<b>50,32</b>	<b>100,12</b>
<b>Lunel-Viel I Ens. Inf.</b>	n 6	3	6	6	6	4
	m <b>127,35</b>	<b>110,83</b>	<b>110,92</b>	<b>36,33</b>	<b>77,27</b>	<b>110,10</b>
	s 7,39	5,77		3,84	2,64	5,92
	min 119,80	104,50	103,80	32,20	74,80	102,00
	max 139,50	115,80	116,10	41,80	80,80	116,20
<b>Lunel-Viel I Ens. Sup.</b>	n 2	2	2	2	2	1
	m <b>131,70</b>	<b>107,65</b>		<b>34,85</b>	<b>78,30</b>	<b>108,80</b>
	s 3,11	2,33	2,97	2,05	2,69	
	min 129,50	106,00	109,60	33,40	76,40	
	max 133,90	109,30	113,80	36,30	80,20	
<b>Lunel-Viel IV</b>	n 1		1		1	
	m <b>111,30</b>		<b>95,10</b>		<b>65,10</b>	
<b>Rigabe</b>	n 1		1	1	1	1
	m <b>124,17</b>		<b>112,66</b>	<b>45,37</b>	<b>76,06</b>	<b>112,29</b>
<b>Pech de l'Azé II c.9à6</b>	n 1					
	m <b>120,68</b>					

BOS MALES

Site	13 : DT trochlée externe	14 : DAP trochlée externe	15 : hauteur trochlée interne		16 : hauteur gorge trochléenne		17 : hauteur trochlée externe		Indice : 7*8/100	Indice : 14*100/12
			1	2	1	2	1	2		
<b>Rameaux-Amont</b>	n	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>22,46</b>	<b>81,25</b>	<b>58,76</b>	<b>45,4</b>	<b>43,35</b>	<b>103,88</b>	<b>81,15</b>		
<b>Lunel-Viel I Ens. Inf.</b>	n	6	4	6	6	5	3	4		
	m	<b>33,50</b>	<b>89,58</b>	<b>69,42</b>	<b>58,65</b>	<b>46,30</b>	<b>119,39</b>	<b>81,50</b>		
	s	<i>2,54</i>	<i>2,05</i>	<i>5,25</i>	<i>2,87</i>	<i>2,95</i>	<i>1,05</i>	<i>3,94</i>		
	min	29,00	87,20	62,80	55,50	41,50	118,36	78,21		
	max	36,00	91,70	74,90	62,40	49,00	120,47	86,86		
<b>Lunel-Viel I Ens. Sup.</b>	n	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	m	<b>33,35</b>	<b>85,35</b>	<b>67,40</b>	<b>58,20</b>	<b>47,05</b>	<b>122,40</b>	<b>75,18</b>		
	s	<i>0,78</i>	<i>5,02</i>	<i>2,97</i>	<i>3,39</i>	<i>5,59</i>	<i>5,54</i>			
	min	32,80	81,80	65,30	55,80	43,10	118,48			
	max	33,90	88,90	69,50	60,60	51,00	126,32			
<b>Lunel-Viel IV</b>	n	1	1	1	1	1	1	1		
	m	<b>30,00</b>		<b>61,40</b>	<b>52,80</b>	<b>42,60</b>				
<b>Rigabe</b>	n	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>35,18</b>	<b>86,67</b>	<b>67,15</b>	<b>50,09</b>	<b>50,79</b>	<b>77,18</b>			

BOS MALES

Aurochs : Humérus 3/9

BOS FEMELLES

Site	1 : Longueur totale	2 : longueur antérieure	4 : DT art. prox	5 : DT min dia	6 : DAP min dia
<b>Rameaux-Aval</b>	n	3		3	3
	m			<b>51,92</b>	<b>55,26</b>
	s			<i>2,91</i>	<i>12,90</i>
	min			49,45	40,45
	max			<b>55,13</b>	<b>64,02</b>
<b>Rameaux-Amont</b>	n	1	2	2	3
	m	<b>318,47</b>	<b>129,57</b>	<b>91,86</b>	<b>51,84</b>
	s			<i>2,60</i>	<i>0,74</i>
	min			90,02	51,32
	max			93,70	52,36
<b>Lunel-Viel I Ens. Inf.</b>	n	1	1	12	11
	m	<b>327,7</b>		<b>85,00</b>	<b>50,37</b>
	s				<i>3,67</i>
	min			43,90	53,40
	max			<b>54,70</b>	<b>61,20</b>
<b>Lunel-Viel I Ens. Sup.</b>	n			7	7
	m			<b>52,19</b>	<b>59,26</b>
	s			<i>3,10</i>	<i>2,65</i>
	min			47,30	55,60
	max			55,70	62,80

Site	1 : Longueur totale	2 : longueur antérieure	4 : DT art. prox	5 : DT min dia	6 : DAP min dia
<b>Lunel-Viel IV</b>	n			7	7
	m			<b>50,86</b>	<b>55,71</b>
	s			2,00	2,38
	min			47,00	51,30
	max			52,60	58,30
<b>Payre c.G</b>	n			1	2
	m			<b>52,19</b>	<b>57,73</b>
	s				4,16
	min				54,79
	max				60,67
<b>Rigabe</b>	n			2	2
	m			<b>50,63</b>	<b>56,15</b>
	s			5,73	2,55
	min			46,57	54,34
	max			54,68	57,95

BOS FEMELLES

Site	7 : DT de l'extr. Dist.	8 : DAP dist.	9 : DT art. dist	10 : Largeur fosse olécranienne	11 : DT trochlée interne	12 : DAP trochlée interne
<b>Rameaux-Aval</b>	n	2	2	2	2	2
	m	<b>106,15</b>	<b>93,65</b>	<b>32,97</b>	<b>59,67</b>	<b>92,67</b>
	s	<i>1,77</i>	<i>0,57</i>	<i>0,23</i>	<i>3,62</i>	<i>2,60</i>
	min	104,90	93,25	32,81	57,11	90,83
	max	107,40	94,05	33,13	62,23	94,51
<b>Rameaux-Amont</b>	n	1	1		1	1
	m	<b>98,92</b>	<b>93,83</b>		<b>48,73</b>	<b>93,43</b>
<b>Lunel-Viel I Ens. Inf.</b>	n	12	12	13	12	9
	m	<b>105,07</b>	<b>90,97</b>	<b>32,24</b>	<b>64,52</b>	<b>96,79</b>
	s	<i>4,64</i>	<i>3,11</i>	<i>3,77</i>	<i>2,63</i>	<i>2,29</i>
	min	97,50	80,30	25,26	57,80	94,10
	max	112,00	97,10	38,30	68,20	101,30
<b>Lunel-Viel I Ens. Sup.</b>	n	8	8	8	8	7
	m	<b>108,11</b>	<b>94,30</b>	<b>33,94</b>	<b>64,20</b>	<b>95,71</b>
	s	<i>5,37</i>	<i>1,86</i>	<i>2,11</i>	<i>2,08</i>	<i>2,13</i>
	min	102,20	89,60	30,60	62,20	92,70
	max	117,10	97,10	36,70	67,60	98,00

Site	7 : DT de l'extr. Dist.	8 : DAP dist.	9 : DT art. dist	10 : Largeur fosse olécranienne	11 : DT trochlée interne	12 : DAP trochlée interne
<b>Lunel-Viel IV</b>	n	7	5	7	7	5
	m	<b>105,70</b>	<b>94,64</b>	<b>94,00</b>	<b>33,93</b>	<b>66,17</b>
	s	<i>1,85</i>	<i>4,82</i>	<i>5,33</i>	<i>2,54</i>	<i>4,16</i>
	min	103,40	87,00	87,20	30,40	62,10
	max	109,10	100,10	103,00	37,20	72,70
<b>Payre c.G</b>	n	1	2	2	2	1
	m	<b>89,94</b>	<b>98,24</b>	<b>98,24</b>	<b>69,16</b>	<b>110,92</b>
	s			<i>25,70</i>		<i>15,22</i>
	min		80,07			58,40
	max		116,41			79,92
<b>Rigabe</b>	n	2	1	2	2	2
	m	<b>100,75</b>	<b>85,93</b>	<b>85,93</b>	<b>45,27</b>	<b>62,39</b>
	s	<i>16,44</i>			<i>1,45</i>	<i>4,33</i>
	min	89,12			44,24	59,32
	max				46,29	65,45

BOS FEMELLES

Site	13 : DT trochlée externe	14 : DAP		15 : hauteur		16 : hauteur		17 : hauteur		Indice : 7*8/100	Indice : 14*100/12
		trochlée externe	1	3	2	2	gorge	trochlée	trochlée		
<b>Rameaux-Aval</b>	n	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1
	m	<b>78,56</b>	<b>58,37</b>	<b>58,37</b>	<b>43,81</b>	<b>43,81</b>	<b>50,10</b>	<b>50,10</b>	<b>115,04</b>	<b>83,12</b>	
	s		<i>0,32</i>	<i>0,32</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>3,49</i>	<i>3,49</i>	<i>0,47</i>		
	min		58,08	58,08	43,81	43,81	47,63	47,63	114,71		
	max		58,71	58,71	43,81	43,81	52,57	52,57	115,38		
<b>Rameaux-Amont</b>	n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>25,46</b>	<b>77,89</b>	<b>55,00</b>	<b>41,76</b>	<b>41,76</b>	<b>40,70</b>	<b>40,70</b>	<b>105,32</b>	<b>83,37</b>	
<b>Lunel-Viel I Ens. Inf.</b>	n	12	9	12	12	12	12	12	8	8	8
	m	<b>26,99</b>	<b>71,36</b>	<b>58,69</b>	<b>51,55</b>	<b>51,55</b>	<b>39,72</b>	<b>39,72</b>	<b>110,62</b>	<b>73,59</b>	
	s	<i>2,78</i>	<i>3,02</i>	<i>2,77</i>	<i>1,40</i>	<i>1,40</i>	<i>2,22</i>	<i>2,22</i>	<i>2,36</i>	<i>1,85</i>	
	min	22,80	68,30	54,90	49,10	49,10	37,30	37,30	107,50	70,70	
	max	32,00	77,30	65,90	54,80	54,80	44,80	44,80	113,68	76,31	
<b>Lunel-Viel I Ens. Sup.</b>	n	8	7	8	8	8	5	5	6	7	7
	m	<b>29,01</b>	<b>72,04</b>	<b>58,79</b>	<b>52,45</b>	<b>52,45</b>	<b>42,12</b>	<b>42,12</b>	<b>114,34</b>	<b>75,28</b>	
	s	<i>1,31</i>	<i>2,42</i>	<i>2,15</i>	<i>1,80</i>	<i>1,80</i>	<i>1,63</i>	<i>1,63</i>	<i>5,05</i>	<i>2,54</i>	
	min	26,80	68,30	55,10	49,70	49,70	40,00	40,00	109,21	73,20	
	max	31,20	74,60	61,40	54,40	54,40	44,10	44,10	122,75	80,26	



Site	13 : DT trochlée externe	14 : DAP		15 : hauteur		16 : hauteur		17 : hauteur		Indice : 7*8/100	Indice : 14*100/12
		trochlée externe	5	7	7	gorge	7	trochlée interne	trochlée externe		
<b>Lunel-Viel IV</b>	n	7	5	7	7	7	7	7	7	5	4
	m	<b>28,43</b>	<b>73,76</b>	<b>58,57</b>	<b>51,00</b>	<b>51,00</b>	<b>38,34</b>	<b>38,34</b>	<b>111,43</b>	<b>76,36</b>	
	s	<i>1,39</i>	<i>1,05</i>	<i>3,53</i>	<i>2,24</i>	<i>2,24</i>	<i>2,86</i>	<i>2,86</i>	<i>4,59</i>	<i>0,99</i>	
	min	26,40	72,40	55,30	48,70	48,70	35,00	35,00	106,79	75,08	
	max	30,80	75,00	66,00	55,00	55,00	42,00	42,00	118,85	77,47	
<b>Payre c.G</b>	n	2	2	2	2	2	2	2	2		
	m	<b>32,06</b>	<b>66,06</b>	<b>66,06</b>	<b>51,47</b>	<b>51,47</b>	<b>43,05</b>	<b>43,05</b>			
	s	<i>10,16</i>	<i>5,46</i>	<i>5,46</i>	<i>4,43</i>	<i>4,43</i>	<i>6,95</i>	<i>6,95</i>			
	min	24,87	62,20	48,33	48,33	48,33	38,13	38,13			
	max	39,24	69,92	54,60	54,60	54,60	47,96	47,96			
<b>Rigabe</b>	n	1	2	2	2	2	2	2	2		
	m	<b>24,35</b>	<b>53,93</b>	<b>53,93</b>	<b>39,89</b>	<b>39,89</b>					
	s		<i>3,15</i>	<i>3,15</i>	<i>2,65</i>	<i>2,65</i>					
	min		51,70	38,01	38,01	38,01					
	max		56,16	41,76	41,76	41,76					

BOS FEMELLES

Site	3 : DT prox	4 : DAP prox	5 : DT art. prox	6 : DT surf. art. prox. extr.	7 : DT surf. art. prox. inter.	8 : DAP surf. art. prox. extr.	
BISONS	n	1	1	2	1	3	
	m	113,51	60,71	106,72	28,13	82,31	46,87
	s				0,76		10,35
	min				27,59		38,64
	max				28,67		58,49
Camps-de-Peyre	n	1	1	1	1	1	
	m	109,88	58,78	101,10	26,51	74,90	34,06
	s						
	min						
	max						
BISONS FEMELLES	Pech de l'Azé II c.9à6	n			2		
		m			28,60		
		s			1,29		
		min			27,69		
		max			29,51		
Coudoulous II c.9	n	2	2	2	2	1	
	m	99,10	51,06	93,16	22,01	70,51	34,20
	s	8,42	4,93	5,84	0,72	4,95	
	min	93,14	47,57	89,03	21,50	67,01	
	max	105,05	54,54	97,29	22,52	74,01	

Bisons : Radius-Ulna 1/2

Site	9 : DAP surf. art. prox. inter.	10 : DT dia	11 : DAP dia	12 : DT max. extr. dist	13 : DAP max. extr. dist	18 : DT surf. art. scaphoïde
BISONS MÂLES	n	<i>l</i>				
	m	50,95				
	s					
	min					
	max					
Camps-de-Peyre	n	<i>l</i>	2	3	3	
	m	54,51	60,59	38,38	91,26	57,60
	s		1,23	4,26	9,72	7,55
	min		59,72	35,37	82,27	49,29
	max		61,46	41,39	101,57	64,05
Pech de l'Azé II c.9à6	n	2				
	m	43,05				
	s	0,18				
	min	42,92				
	max	43,17				
Coudoulous II c.9	n	3	2	4		
	m	50,44	48,94	33,69		
	s	5,45	3,52	3,51		
	min	44,41	46,45	29,04		
	max	55,02	51,43	37,45		
BISONS FEMELLES	n	2				
	m	43,05				
	s	0,18				
	min	42,92				
	max	43,17				

Bisons : Radius-Ulna 2/2

## Aurochs : Radius-Ulna 1/8

Site	1 : Longueur max 2 : longueur max 3 : DT 4 : DAP 5 : DT 6 : DT 7 : DT (radius+ ulna) (radius) prox art. prox surf. art. surf. art. prox. prox. surf. art. surf. art. extr. extr. inter.						
		l	l	2	3	3	3
<b>Rameaux_ament</b>	n	l					
	m	350,46			56,26		
<b>Lunel-Viel I Ens. Sup.</b>	n	l	2	3	3	3	3
	m	498,00	387,20	120,95	64,60	110,50	32,43
	s			6,58	1,56	2,17	0,60
	min			116,30	63,70	108,00	31,80
	max			125,60	66,40	111,80	33,00
<b>Lunel-Viel I Ens. Inf.</b>	n	l	4	3	2	3	4
	m	517,00	394,65	118,57	67,20	111,43	32,45
	s			17,81	1,98	6,82	2,83
	min			370,60	111,70	106,40	28,50
	max			412,00	124,30	119,20	34,50
<b>Lunel-Viel IV</b>	n	2	3	3	3	3	3
	m	356,50	113,40	113,40	58,30	101,60	28,73
	s			20,51	6,77	10,46	4,63
	min			342,00	94,00	89,60	23,40
	max			371,00	125,00	108,80	31,70
<b>Rigabe</b>	n	l					
	m						27,22

Site	8 : DAP surf. art. prox. extr.	9 : DAP surf. art. prox. inter.	10 : DT dia	11 : DAP dia	12 : DT max. extr. dist	13 : DAP max. extr. dist
	n	2	3	2	1	1
<b>Rameaux_ament</b>	m	<b>66,69</b>		<b>41,72</b>	<b>93,47</b>	<b>65,02</b>
s		4,65		1,31		
min		63,40		40,79		
max		69,97		42,64		
<b>Lunel-Viel I Ens. Sup.</b>	n	2	3	3	2	2
m	<b>39,55</b>	<b>52,47</b>	<b>70,27</b>	<b>47,87</b>	<b>111,25</b>	<b>74,80</b>
s	0,21	1,27	6,98	3,82	6,72	0,28
min	39,40	51,50	62,50	45,00	106,50	74,60
max	39,70	53,90	76,00	52,20	116,00	75,00
<b>Lunel-Viel I Ens. Inf.</b>	n	4	4	5	3	3
m	<b>37,90</b>	<b>52,80</b>	<b>74,06</b>	<b>45,44</b>	<b>110,70</b>	<b>67,70</b>
s	2,90	2,22	4,57	2,07	7,92	2,26
min	34,00	51,00	70,00	43,00	102,50	65,10
max	41,00	56,00	81,00	48,00	118,30	69,20
<b>Lunel-Viel IV</b>	n	3	3	3	2	2
m	<b>33,03</b>	<b>48,70</b>	<b>63,37</b>	<b>40,57</b>	<b>97,55</b>	<b>57,80</b>
s	7,75	6,30	8,66	5,30	10,68	4,53
min	24,30	42,00	53,40	34,70	90,00	54,60
max	39,10	54,50	69,00	45,00	105,10	61,00
<b>Rigabe</b>	n	1	1	1	1	1
m	<b>39,66</b>	<b>75,86</b>	<b>49,63</b>	<b>108,25</b>	<b>73,29</b>	

BOS MAËLES

Site	14 : DT surf. art. 15 : DAP dist.		16 : DT surf. art. 17 : DT surf. art. pour le pyramidal		18 : DT surf. art. scapuloide art., partie interne		
	I	I	I	I	I	I	
<b>Rameaux_ament</b>	n	74,86	39,50	24,92	39,45	30,31	48,49
	m	2	2	2	2	2	2
<b>Lunel-Viel I Ens. Sup.</b>	n	105,10	55,95	31,75	42,10	39,95	57,15
	m	5,52	0,78	2,05	1,41	5,30	0,21
	s	101,20	55,40	30,30	41,10	36,20	57,00
	min	109,00	56,50	33,20	43,10	43,70	57,30
	max	n	3	3	3	3	3
<b>Lunel-Viel I Ens. Inf.</b>	n	105,53	53,20	32,30	42,10	38,60	59,57
	m	5,29	0,36	2,44	1,30	3,83	2,71
	s	101,40	52,80	29,50	41,30	36,00	57,00
	min	111,50	53,50	34,00	43,60	43,00	62,40
	max	n	2	I	2	2	2
<b>Lunel-Viel IV</b>	n	88,90	44,55	22,00	37,50	36,65	52,95
	m	8,06	7,00	3,54	3,54	1,63	8,70
	s	83,20	39,60	35,00	35,00	35,50	46,80
	min	94,60	49,50	40,00	40,00	37,80	59,10
	max	n	I	I	I	I	I
<b>Rigabe</b>	n	103,68	57,33	29,65	38,60	42,37	42,67
	m						

BOS MALES

20 : DT surf. art.,  
partie externe

21 : DAP min.  
oléocrane  
(ulna)

22 : DAP extr.  
prox. Ulna

23 : L. extr.  
prox. Ulna

24 : L. surf. art.  
pour humérus

25 : DT surf. art.  
pour humérus

Site	Rameaux_ament	n	l			
		m	38,09			
Lunel-Viel I Ens. Sup.		n	2	3	2	3
	m		44,55	88,65	107,70	160,60
	s		8,56	6,58	3,70	1,27
	min		38,50	84,00	104,00	159,70
	max		50,60	93,30	111,40	161,50
Lunel-Viel I Ens. Inf.		n	3	l	2	l
	m		42,77	90,50	114,25	172,30
	s		4,39		7,42	
	min		39,30		109,00	
	max		47,70		119,50	
Lunel-Viel IV		n	2			
	m		36,85			
	s		1,63			
	min		35,70			
	max		38,00			
Rigabe		n	l			
	m		56,93			

BOS MÂLES

Aurochs : Radius-Ulna 4/8

Site	1 : Longueur max (radius+ ulna)	2 : longueur max (radius)	3 : DT prox	4 : DAP prox	5 : DT art. prox	6 : DT surf. art. prox.	7 : DT surf. art. prox.
<b>Rameaux_ amont</b>	n	1	1	1			
	m	349,60	92,98	49,73			
<b>Rameaux_ aval</b>	n				1		
	m				25,59		
<b>Lunel-Viel I Ens. Sup.</b>	n	2	11	11	11	10	11
	m	362,80	101,85	52,65	93,43	28,01	65,30
	s	0,14	4,37	2,59	2,66	1,29	2,31
	min	362,70	94,00	47,70	88,30	26,40	60,00
	max	362,90	107,20	56,60	97,70	30,70	68,40
<b>Lunel-Viel I Ens. Inf.</b>	n	10	20	20	18	18	19
	m	475,00	102,23	53,95	93,11	28,48	64,38
	s	13,20	5,96	2,50	3,85	2,14	2,96
	min	333,00	89,00	50,10	83,20	25,50	56,70
	max	378,50	114,70	58,50	99,80	34,60	69,00
<b>Lunel-Viel IV</b>	n	1	2	2	1	2	2
	m	355,50	95,25	49,35	93,20	27,30	60,45
	s		14,50	7,71		2,97	5,44
	min		85,00	43,90		25,20	56,60
	max		105,50	54,80		29,40	64,30
<b>Rigabe</b>	n		1	1	1	1	1
	m		96,34	48,09	89,29	20,89	68,30
<b>Peyre</b>	n		1	1	1	1	1
	m		95,37	52,08	86,91	22,74	64,55



Site	8 : DAP surf. art. prox. extr.	9 : DAP surf. art. prox. inter.	10 : DT dia	11 : DAP dia	12 : DT max. extr. dist	13 : DAP max. extr. dist
<b>Rameaux_ament</b>	n	1	2			
m		<b>48,63</b>	<b>37,43</b>			
s			0,23			
min			37,26			
max			<b>37,59</b>			
<b>Rameaux_aval</b>	n	1	1			
m	<b>28,03</b>	<b>60,69</b>	<b>34,78</b>			
<b>Lunel-Viel I Ens. Sup.</b>	n	8	11	2	2	2
m	<b>30,43</b>	<b>44,46</b>	<b>58,85</b>	<b>38,30</b>	<b>94,35</b>	<b>55,00</b>
s	1,57	3,08	2,47	0,00	1,91	0,28
min	28,70	40,00	57,10	38,30	93,00	54,80
max	32,50	47,80	60,60	38,30	95,70	55,20
<b>Lunel-Viel I Ens. Inf.</b>	n	17	18	15	9	9
m	<b>31,84</b>	<b>45,77</b>	<b>56,66</b>	<b>37,37</b>	<b>91,92</b>	<b>58,29</b>
s	2,64	2,10	2,82	2,79	5,70	4,65
min	26,80	41,70	52,50	32,50	86,70	52,10
max	37,20	49,30	61,50	43,30	102,60	67,20
<b>Lunel-Viel IV</b>	n	1	2	3	2	2
m	<b>27,80</b>	<b>41,20</b>	<b>51,43</b>	<b>32,93</b>	<b>87,75</b>	<b>55,55</b>
s		5,23	6,02	3,68	5,73	3,46
min		37,50	45,70	29,00	83,70	53,10
max		44,90	57,70	36,30	91,80	58,00
<b>Rigabe</b>	n	1	1	1		
m	<b>30,13</b>	<b>47,93</b>	<b>56,06</b>	<b>34,27</b>		
<b>Peyre</b>	n	1	1			
m	<b>30,63</b>	<b>43,66</b>				

Site	14 : DT surf. dist.	15 : DAP surf. art. extr. dist.	16 : DT surf. pour le pyramidal	17 : DT surf. art. pour le semi lunaire	18 : DT surf. art. scaphoide interne	19 : DT surf. art. scaphoide interne	
<b>Rameaux_ament</b>	n	1	1	1	1	1	
	m	26,19	26,19	26,19	26,19	26,19	
<b>Lunel-Viel I Ens. Sup.</b>	n	2	2	2	2	2	
	m	83,20	51,30	24,50	34,75	37,10	50,45
	s	3,54	2,40	2,12	1,06	6,51	5,59
	min	80,70	49,60	23,00	34,00	32,50	46,50
	max	85,70	53,00	26,00	35,50	41,70	54,40
<b>Lunel-Viel I Ens. Inf.</b>	n	8	9	7	8	9	8
	m	84,33	46,23	25,76	36,38	31,92	48,58
	s	5,25	2,23	2,30	2,72	4,59	4,24
	min	79,50	41,50	23,30	33,80	24,30	43,70
	max	95,00	49,30	30,00	40,60	39,60	56,30
<b>Lunel-Viel IV</b>	n	2	2	2	2	2	2
	m	81,60	45,55	22,30	34,45	33,00	48,75
	s	3,68	1,48	0,99	2,19	3,25	3,46
	min	79,00	44,50	21,60	32,90	30,70	46,30
	max	84,20	46,60	23,00	36,00	35,30	51,20

20 : DT surf. art.,  
partie externe

21: DAP min.  
oléocrane  
(ulna)

22 : DAP extr.  
prox. Ulna

23 : L. extr.  
prox. Ulna

24 : L. surf. art.  
pour humérus

25 : DT surf. art.  
pour humérus

Site		<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>
Rameaux_ament	n						
	m	30,12	74,41	91,86	126,54	49,54	33,39
Lunel-Viel I Ens. Sup.	n	2					
	m	38,10					
	s	7,35					
	min	32,90					
	max	43,30					
Lunel-Viel I Ens. Inf.	n	8	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	7	8
	m	35,80	79,90	99,00	130,80	46,79	30,34
	s	2,85				3,17	2,12
	min	33,00				43,20	27,10
	max	41,70				53,00	33,80
Lunel-Viel IV	n	2					
	m	31,80					
	s	2,26					
	min	30,20					
	max	33,40					

BOS FEMELLES

Aurochs : Radius-Ulna 8/8

## Bovins : Radius-Ulna 1/4

Site	1 : Longueur max 2 : longueur max (radius+ ulna) (radius)	3 : DT		4 : DAP		5 : DT		6 : DT		7 : DT		
		prox	extr.	prox	extr.	prox	extr.	prox	extr.	prox	extr.	
BISONS INDETERMINES	Payre c. G et F	n										
		m									25,16	
BOS INDETERMINES	Payre c. G et F	n										
		m										
	Pech de l'Azé II c.9à6	n										
		m										71,80
		s										
		min										
	max											
Coudoulous II c.9	n											
	m											
Payre c. D et E	n											
	m										21,82	

**Bovins : Radius-Ulna 2/4**

Site	8 : DAP art. prox. extr.	9 : DAP surf. art. prox. inter.	11 : DAP dia	12 : DT max. extr. dist	13 : DAP max. extr. dist
BISONS INDETERMINES	Payre c. G et F	n m	l 3 35,13	51,75	
		s	1,95		
		min	50,36		
		max	53,98		
	Rameaux_ament	n m	l 47,31	l 35,75	
	Rameaux_aval	n m	l 33,71		
Lunel-Viel I Ens. Inf.		n	4	4	
		m	92,15	55,13	
		s	4,93	2,19	
		min	85,30	53,30	
		max	95,80	58,30	
Lunel-Viel IV	n	l	l	l	
	m	92,10	56,20		
Payre c. G et F	n	l	l		
	m	32,90	49,01		
Pech de l'Azé II c.9à6	n	4	l	l	
	m	37,19	51,98	73,14	
	s	4,45			
	min	31,57			
	max	42,45			
Payre c. D et E	n	l			
	m	37,75			

BOS INDETERMINES

**Bovins : Radius-Ulna 3/4**

Site	14 : DT surf. art. dist.	15 : DAP surf. art. extr. dist.	16 : DT surf. art. pour le pyramidal	17 : DT surf. art. pour le semi lunaire	18 : DT surf. art. scaphoïde	19 : DT surf. art., partie interne	
<b>Lunel-Viel I Ens. Inf.</b>	n	4	4	4	4	4	
	m	<b>87,18</b>	<b>47,13</b>	<b>25,30</b>	<b>37,28</b>	<b>33,88</b>	<b>48,20</b>
	s	2,19	1,41	0,77	2,59	2,29	3,17
	min	<b>84,00</b>	<b>45,50</b>	<b>24,30</b>	<b>34,00</b>	<b>31,70</b>	<b>46,00</b>
	max	88,80	48,70	26,00	40,20	36,00	52,80
<b>Lunel-Viel IV</b>	n	1	1	1	1	1	
m	<b>85,40</b>	<b>43,70</b>	<b>24,40</b>	<b>36,40</b>	<b>33,30</b>	<b>51,00</b>	
<b>Pech de l'Azé II c.9à6</b>	n				2		
	m				<b>40,44</b>		
	s				4,67		
	min				<b>37,14</b>		
	max				43,74		
<b>Peyre</b>	n		1		1		
	m		<b>37,74</b>		<b>34,56</b>		

BOS INDETERMINES

**Bovins : Radius-Ulna 4/4**

Site	20 : DT surf. art., partie externe		22 : DAP extr. prox. Ulna		24 : L. surf. art. pour humérus		25 : DT surf. art. pour humérus	
	n	m	n	m	n	m	n	m
BISONS INDETERMINES	Suard c.51				l		l	
						60,73		36,63
	Rameaux_ amont	n	m				l	
								24,46
	Rameaux_ aval	n	m				l	
								25,34
	Lunel-Viel I Ens. Sup.	n	m			l		l
								51,00
	Lunel-Viel I Ens. Inf.	n	m	4	l	3		3
				36,85	107,30	47,27		32,67
		s		2,07		4,27		3,50
		min		34,50		43,70		29,20
		max		39,30		52,00		36,20
	Lunel-Viel IV	n	m	l		3		3
				34,00		43,10		30,03
		s				1,37		0,99
		min				41,60		28,90
		max				44,30		30,70
	Payre c. D et E	n	m					2
								30,28
		s						0,64
		min						29,82
		max						30,73

BOS INDETERMINES

		Site	1 : H. ant.	2 : H. post.	3 : DT	4 : DAP	5 : DAP	Indice :
			max	min	5/3*100			
BISONS MÂLES	Coudoulous II c.9	n	1	1	1	1	1	1
		m	<b>26,01</b>	<b>32,01</b>	<b>63,44</b>	<b>52,75</b>	<b>50,02</b>	<b>78,85</b>
BISONS FEMELLES	Camps-de-Peyre	n	1	1	1	1	1	1
		m	<b>23,41</b>	<b>29,74</b>	<b>48,67</b>	<b>53,25</b>	<b>48,66</b>	<b>99,98</b>
	Coudoulous II c.9	n	11	12	12	12	11	11
		m	<b>21,47</b>	<b>28,05</b>	<b>49,36</b>	<b>45,59</b>	<b>41,06</b>	<b>83,29</b>
		s	2,08	1,48	3,10	2,22	3,89	5,45
		min	18,69	25,95	44,62	42,23	35,35	75,13
		max	26,33	30,23	53,23	48,60	47,51	93,45
	Payre c.G et F	n	2	2	2	2	2	2
		m	<b>20,77</b>	<b>27,33</b>	<b>50,33</b>	<b>47,14</b>	<b>44,63</b>	<b>88,55</b>
		s	1,72	2,09	5,35	3,35	5,90	2,31
		min	19,55	25,85	46,55	44,77	40,46	86,92
		max	21,98	28,81	54,11	49,51	48,80	90,19
	Payre c.D et E	n	2	2	2	2	2	2
		m	<b>21,16</b>	<b>27,57</b>	<b>53,10</b>	<b>50,08</b>	<b>49,24</b>	<b>92,78</b>
		s	0,27	1,82	1,12	1,61	1,27	4,35
min		20,97	26,28	52,30	48,94	48,34	89,70	
max		21,35	28,85	53,89	51,21	50,13	95,85	
BOS MALES	Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	2	2	2	2	2	2
		m	<b>23,50</b>	<b>29,34</b>	<b>55,02</b>	<b>54,37</b>	<b>52,81</b>	<b>96,03</b>
		s	0,28	1,77	1,42	0,69	0,35	3,12
		min	23,30	28,08	54,01	53,88	52,56	93,82
		max	23,70	30,59	56,02	54,86	53,06	98,24
	Coudoulous II c.9	n	2	2	2	2	2	2
		m	<b>24,51</b>	<b>33,96</b>	<b>56,87</b>	<b>56,52</b>	<b>47,56</b>	<b>83,64</b>
		s	0,28	0,10	0,83	0,58	0,13	1,00
		min	24,31	33,89	56,28	56,11	47,47	82,93
		max	24,70	34,03	57,46	56,93	47,65	84,35
	Payre c.D et E	n	1	1	1	1	1	1
		m	<b>22,86</b>	<b>30,15</b>	<b>56,35</b>	<b>55,41</b>	<b>52,96</b>	<b>93,98</b>
BOS FEMELLES	Rameaux_ament	n	2	1	1	1	1	1
		m	<b>21,41</b>	<b>25,03</b>	<b>42,49</b>	<b>42,64</b>	<b>41,44</b>	<b>97,53</b>
		s	1,55					
		min	20,31					
		max	22,50					
	Payre c.G et F	n	1	1	1	1	1	1
		m	<b>24,15</b>	<b>28,50</b>	<b>48,13</b>	<b>45,19</b>	<b>42,27</b>	<b>87,82</b>
	Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	2	2	2	2	2	2
		m	<b>21,67</b>	<b>26,38</b>	<b>51,53</b>	<b>48,64</b>	<b>47,13</b>	<b>91,44</b>
		s	0,81	0,87	3,96	2,88	3,87	0,49
		min	21,10	25,76	48,73	46,60	44,39	91,09
		max	22,24	26,99	54,33	50,67	49,87	91,79
	Pech de l'Azé II c.4	n	1	1	1	1	1	1
		m	<b>21,60</b>	<b>27,31</b>	<b>50,20</b>	<b>44,99</b>	<b>43,54</b>	<b>86,73</b>

## Bison-Aurochs : Capitato-trapézoïde



		Site	1 : DAP tot	2 : DT surf. art.	3 : H. surf. art.	4 : H. min.	Indice : 3/2*100
BISONS	Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	1	1	1	1	1
		m	41,42	20,47	26,48	28,26	129,36
	Coudoulous II c.9	n	7	7	7	7	7
		m	40,02	19,85	29,44	27,56	149,47
		s	2,72	2,22	2,18	1,55	15,50
		min	34,76	16,44	26,44	25,53	130,17
max	42,91	22,94	33,36	29,62	176,79		
Payre c.D et E	n	1	1	1	1	1	
	m	38,54	16,67	29,38	28,09	176,24	
BOS	Rameaux_ament	n	1	1	1	1	1
		m	32,66	16,11	23,12	21,86	143,51
	Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	2	3	3	3	3
		m	44,15	22,71	32,85	31,91	144,65
		s	0,05	0,06	1,05	0,20	4,70
		min	44,11	22,65	31,64	31,68	139,26
		max	44,18	22,76	33,50	32,07	147,90
	Coudoulous II c.9	n	1	1	1	1	1
		m	39,59	17,65	27,92	25,90	158,19
	Pech de l'Azé II c.4	n	1	1	1	1	1
m		38,52	19,34	31,16	29,51	161,12	

### Bison-Aurochs : Pisiforme

		Site	1 : Hauteur max.	2 : H. de la partie externe	3 : DT	4 : DAP	
BISONS	Camps-de-Peyre	n	1	1	1	1	
		m	54,79	40,96	33,32	50,1	
	Payre c.G et F	n	1	1	1	1	
		m	40,84	34,53	28,18	43,29	
	Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	1	1	1	1	
		m	56,47	40,38	33,85	56,82	
		Coudoulous II c.9	m	13	12	12	13
			s	53,39	39,67	28,95	44,55
min	4,48	3,88	2,96	3,45			
max	45,25	32,76	22,41	39,68			
Pech de l'Azé II c.4	n	1	1	1	1		
	m	43,21	37,26	29,51	45,2		
BOS	Payre c.G et F	n	1	1	1	1	
		m	62,25	43,03	32,39	50,8	
	Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	5	5	5	5	
		m	54,84	40,07	34,24	50,78	
		s	3,57	3,48	5,16	5,52	
		min	49,88	35,73	28,17	41,40	
		max	58,69	43,94	41,33	54,92	
	Coudoulous II c.9	n	1	1	1	1	
		m	64,1	52,98	40,37	61,66	
	Payre c.D et E	n	1	1	1	1	
m		45,89	33,37	31,41	45,37		
Pech de l'Azé II c.4	n	1	1	1	1		
	m	42,42	33,61	22,72	38,77		

### Bison-Aurochs : Triquetrum

		Site	1 : H. max	2 : DT max	3 : DAP max	4 : DAP partie externe	5 : DAP partie interne
BISONS	Camps-de-Peyre	n	1	1	1	1	1
		m	32,52	39,58	45,27	38,75	29,54
	Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	1			1	1
		m	30,24			40,02	32,95
	Coudoulous II c.9	n	14	14	14	14	14
		m	32,01	38,99	42,70	38,53	29,44
		s	2,59	5,39	5,55	4,69	3,01
		min	28,77	32,28	35,54	33,96	25,56
		max	37,40	52,36	52,73	48,13	35,89
	BOS	Payre c.F et G	n	1	1	1	1
m			33,2	47,4	45,72	42,75	32,76
Pech de l'Azé II c.9 à 6		n	3	3	3	3	3
		m	29,53	38,79	43,26	36,53	27,71
		s	1,90	3,63	6,88	1,79	2,80
		min	28,29	36,50	37,99	35,40	25,61
		max	31,72	42,97	51,04	38,59	30,89
Peyre		n	1	1	1	1	1
		m	29,33	41,59	46,53	42,13	31,75

Bison-Aurochs : Hamatum

		Sites	1 : H max	2 : DT prox	3 : DAP max
BISONS	Camps-de-Peyre	n	1	1	1
		m	47,3	39,27	61,03
	Payre c.G et F	n	2	2	2
		m	36,98	34,21	60,57
		s	7,73	9,12	1,72
		min	31,51	27,76	59,35
		max	42,44	40,66	61,78
	Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	2	2	2
		m	39,93	35,56	58,16
		s	2,38	1,61	4,56
		min	38,25	34,42	54,93
		max	41,61	36,69	61,38
	Coudoulous II c.9	n	13	13	13
		m	42,59	35,78	59,28
		s	4,95	4,30	6,05
		min	35,56	27,51	48,02
		max	51,69	43,23	71,73
	Payre c.D et E	n	1	1	1
m		42,89	28,14	51,55	
BOS	Rameaux_ amont	n	2	3	3
		m	30,70	28,21	46,34
		s	3,63	2,02	6,07
		min	28,13	26,99	40,62
		max	33,27	30,55	52,70
	Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	2	2	2
		m	43,78	40,57	66,48
		s	3,61	3,53	2,65
		min	41,22	38,07	64,60
		max	46,33	43,06	68,35
Peyre	n	1	1	1	
	m	42,25	37,94	63,32	

Bison-Aurochs :

Scaphoïde

Sites		1 : H max 2 : H ant. 3 : DT 4 : DAP Indice : prox max 1/3*100					
BISONS	Camps-de-Peyre	n	1	1	1	1	1
		m	40,69	36,90	39,22	59,59	103,75
	Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	1		1	1	1
		m	42,15		40,89	54,86	103,08
	Coudoulous II c.9	n	12	14	14	14	12
		m	41,08	36,29	38,84	55,33	105,70
		s	4,32	3,04	3,72	6,64	6,92
		min	35,30	31,50	31,60	45,50	98,04
		max	47,30	41,20	45,50	65,30	119,23
	BOS	Rameaux_amont	n	2	1	1	
m			37,23	41,66	53,29		76,82
s			5,25				
min			33,52				
max			40,94				
Pech de l'Azé II c.9 à 6		n	4	4	4		4
		m	41,44	40,41	56,48		73,40
		s	5,81	2,10	6,46		6,94
		min	33,45	37,53	48,90		67,22
		max	47,23	42,52	64,50		82,05
Coudoulous II c.9		n	1	1	1		1
		m	39,70	42,20	58,00		68,45
Payre c.D et E		n	1	1	1		1
		m	36,25	34,65	53,85		67,32

## Bison-Aurochs : Lunatum

Site		1. Longueur		2. DTprox max		3. DAPprox max		4. DT dia		5. DAP dia		6. DTmax dist		7. DAP dist		8. DTsusart dist		Indice :	Indice :		
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4/1*100	6/1*100	
Coudoulous II c.9	n	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	m	238,00	87,90	50,10	58,77	36,67	93,90	45,17	90,00	96,00	24,72	39,49	4,32	3,30	22,55	28,51	44,47	21,30	34,12	23,93	35,60
	s	2,60	9,84	4,50	7,16	4,62	9,19	3,79	6,50	2,45	3,30	4,32	2,45	1,02	1,22	1,55	1,02	1,55	1,02	1,22	1,55
	min	235,00	81,20	47,50	54,00	34,00	88,20	42,50	86,00	93,30	22,55	36,83	2,45	1,02	1,22	1,55	1,02	1,55	1,02	1,22	1,55
	max	239,50	99,20	55,30	67,00	42,00	104,50	49,50	97,50	98,07	28,51	44,47	2,45	1,02	1,22	1,55	1,02	1,55	1,02	1,22	1,55
Mosbach	n	7	7	7	7	7	8	7	4	4	7	7	4	4	7	7	7	7	7	7	
	m	267,74	94,21	51,99	57,04	37,23	90,34	47,66	87,15	96,63	21,30	34,12	1,55	1,02	1,22	1,55	1,02	1,55	1,02	1,22	
	s	11,14	4,05	3,22	3,76	2,94	5,73	3,60	5,96	1,55	1,02	1,22	1,55	1,02	1,22	1,55	1,02	1,55	1,02	1,22	
	min	245	88,9	47,3	53,3	33,8	83,8	42,4	80,5	94,54	20,04	32,25	1,55	1,02	1,22	1,55	1,02	1,55	1,02	1,22	
	max	278,5	98,8	56,4	62	40,7	98	52,4	95	98,30	22,37	35,29	1,55	1,02	1,22	1,55	1,02	1,55	1,02	1,22	
Châtillon-st-Jean	n	16	16	16	16	16	5	16	16	5	16	5	16	5	16	5	16	5	16	5	
	m	251,61	92,68	55,41	60,19	38,41	88,86	47,13	90,19	98,40	23,93	35,60	1,46	2,99	30,44	37,67	3,30	4,32	5,35	6,38	
	s	6,10	6,25	4,56	3,50	2,32	8,03	2,56	5,27	2,00	1,46	2,99	2,00	1,46	2,99	2,00	1,46	2,99	2,00	1,46	
	min	242,00	75,50	44,00	49,00	33,50	75,50	42,00	76,00	96,07	19,76	30,44	2,00	1,46	2,99	2,00	1,46	2,99	2,00	1,46	
	max	263,00	102,00	63,00	63,00	42,00	97,00	51,50	97,00	100,66	25,71	37,67	2,00	1,46	2,99	2,00	1,46	2,99	2,00	1,46	
Taubach	n	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	m	260,50	93,57	56,43	56,57	38,67	91,67	48,50	87,17	95,15	21,72	35,19	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	
	s	6,61	6,99	5,69	1,40	1,04	2,81	2,12	0,29	2,91	0,75	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	
	min	255,50	85,50	50,00	55,00	37,50	88,70	47,00	87,00	92,26	21,27	34,38	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	
	max	268,00	97,70	60,80	57,70	39,50	94,30	50,00	87,50	98,08	22,58	36,01	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	

BISONS MÂLES

Bison mâles : métacarpiens

III-IV 1/2

Site	1. Longueur	2. DTprox max	3. DAPprox max	4. DT dia	5. DAP dia	6. DTmax dist	7. DAP dist	8. DTsart dist	Indice : 8/6*100	Indice : 4/1*100	Indice : 6/1*100
<b>Roter Berg</b>	n	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	m	<b>229,03</b>	<b>85,40</b>	<b>49,58</b>	<b>51,88</b>	<b>34,18</b>	<b>83,38</b>	<b>44,15</b>	<b>22,65</b>	<b>22,65</b>	<b>36,41</b>
	s	2,15	2,41	2,23	1,28	1,40	1,71	0,97	0,65	0,65	1,03
	min	225,9	82,8	47,7	50	33	80,9	42,9	21,77	21,77	35,05
	max	230,8	88,3	52,7	52,7	36,2	84,8	45,2	23,33	23,33	37,54
<b>L'Arquet</b>	n	18	20	20	22	22	19	21	18	18	15
	m	<b>246,27</b>	<b>83,61</b>	<b>48,95</b>	<b>55,72</b>	<b>35,18</b>	<b>89,02</b>	<b>46,32</b>	<b>84,15</b>	<b>96,33</b>	<b>36,35</b>
	s	14,17	5,90	4,47	4,01	2,41	7,39	2,77	6,65	2,98	1,80
	min	227,00	72,50	42,50	49,00	31,70	78,00	43,00	67,50	88,36	21,49
	max	285,00	94,30	59,70	62,50	41,60	110,00	52,00	97,20	102,37	26,43
<b>Tournal</b>	n	1	2	2	1	1	1	1			
	m	<b>233,5</b>	<b>90,85</b>	<b>50,05</b>	<b>59,7</b>	<b>40,2</b>	<b>47,5</b>				
	min	89,1	48,1								
	max	92,6	52								
		9	11	11	11	11	9	9	8		
<b>Jarens</b>	n	<b>228,7</b>	<b>86,1</b>	<b>50,7</b>	<b>55</b>	<b>34,6</b>	<b>85,9</b>	<b>44,4</b>	<b>83,9</b>		
	m	8,4	4,4	3,2	4,4	2,8	4,7	2,9	4,9		
	s	218	79,5	47,5	49	30,5	80	40	78		
	min	239	95	53,5	63	39,5	95	50,5	92		
	max	4	3	2	3	3	3	3	3		
<b>Habarra</b>	n	<b>233,4</b>	<b>89,5</b>	<b>55,25</b>	<b>56,7</b>	<b>88,5</b>	<b>88,5</b>	<b>83,3</b>	<b>24,50</b>		
	m	5,7	1,3	1	1	1,7	2,5	2,5	1,22		
	s	228	88	54,5	55,5	87,5	81	81	23,1		
	min	239,5	90,5	56	57,5	90,5	86	86	25,3		
	max										

BISONS MÂLES

**Bison mâles : métacarpiens**

**III-IV 2/2**

Site	1. Longueur	2. DTprox max	3. DAPprox max	4. DT dia	5. DAP dia	6. DTmax dist	7. DAP dist	8. DTusart dist	Indice : 8/6*100	Indice : 4/1*100	Indice : 6/1*100	
Payre c.G et F	n	1	1	1	2	2	2	2	2			
	m		33,47		78,57	40,77	78,38	99,79				
	s				3,09	0,19	1,65	1,83				
	min				76,38	40,63	77,21	98,50				
	max				80,75	40,90	79,54	101,09				
Suard c.50	n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	m	243,39	78,30	46,60	48,29	29,90	75,77	40,09	77,74	102,60	19,84	31,13
Pech de l'Azé II c.9à6	n				2	1	1	1				
	m				74,80	40,75	79,35	98,77				
	s				7,83							
	min				69,26							
	max				80,34							
Coudoulous II c.9	n	3	6	6	6	3	2	3	3	3	3	
	m	238,00	80,55	46,58	48,75	31,95	80,50	42,00	78,67	97,80	19,75	33,82
	s	4,92	5,41	3,28	2,04	2,23	3,04	2,40	0,29	3,27	0,31	0,98
	min	232,50	75,00	41,00	46,00	29,00	78,50	40,30	78,50	94,05	19,42	32,78
	max	242,00	87,50	50,00	51,00	34,50	84,00	43,70	79,00	100,00	20,04	34,71
Mosbach	n	15	16	16	15	15	15	4	3	3	15	15
	m	254,99	84,93	48,96	52,73	34,13	83,30	43,88	81,00	91,28	20,70	32,71
	s	7,59	3,78	2,85	2,89	1,85	4,22	3,24	0,50	3,05	1,37	2,14
	min	244,60	78,60	43,40	48,20	30,50	76,80	40,70	80,50	87,79	17,83	29,33
	max	271,40	93,20	54,40	59,00	36,90	91,70	48,00	81,50	93,43	23,84	36,32
Châtillon-st-Jean	n	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	m	244,43	79,27	47,68	48,90	32,55	78,20	43,33	77,92	98,47	20,02	32,14
	s	6,30	2,10	1,11	1,78	1,21	2,53	2,63			0,90	
	min	232,00	76,00	46,30	45,00	31,00	75,00	37,00	75,00		18,07	
	max	254,00	83,00	50,00	52,00	34,00	82,70	46,00	82,70		21,12	

BISONS FEMELLES

Site		1. Longueur		2. DTprox max		3. DAPprox max		4. DT dia		5. DAP dia		6. DTmax dist		7. DAP dist		8. DTs us art dist		Indice :	
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Taubach	n	248,00	86,23	52,63	52,67	36,10	86,23	46,00	80,17	92,96	21,29	34,82							
	m	10,00	3,75	0,65	2,89	0,69	1,62	3,68	3,81	1,98	1,86								
	s	238	82,5	52	51	35,3	84,5	77	90,42	19,77	32,75								
	min	258	90	53,3	56	36,5	87,7	84,2	97,34	23,53	36,34								
	max	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7								
Roter Berg	n	225,53	80,57	46,19	49,94	30,81	78,61	43,39	72,70	97,34	19,98	32,97							
	m	7,64	1,07	5,01	2,03	2,86	3,98	1,41	4,11	2,20	1,45	1,76							
	s	216,80	79,20	36,10	46,90	25,40	70,30	41,40	63,50	92,30	17,21	29,91							
	min	239,50	81,90	52,00	52,30	35,00	81,90	45,20	80,70	102,78	27,81	36,00							
	max	44	54	55	54	54	46	46	47	38	44	34							
L'Arquet	n	229,84	73,40	43,43	45,22	30,20	75,50	40,83	72,70	97,34	19,98	32,97							
	m	7,29	4,04	2,46	2,82	1,73	3,74	2,21	4,11	2,20	1,86	1,46							
	s	215,50	64,50	37,50	38,30	26,00	69,50	37,30	63,50	92,30	17,21	29,91							
	min	248,00	85,50	42,80	51,00	33,50	83,70	45,00	80,70	102,78	27,81	36,00							
	max	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4							
Tournal	n	222,1	74,55	42,6	42,75	29,35	76,45	41,32	72,8	97,34	19,98	32,97							
	m	1,2	1	3,6	0,8	1,1	3,6	0,8	1,1	2,20	1,86	1,46							
	s	220,1	73,5	41,5	40	30,2	73	40,4	71,7	92,30	17,21	29,91							
	min	224,1	76	44	45,5	28,5	81,1	42,4	74	102,78	27,81	36,00							
	max	12	12	12	12	12	11	12	11	11	11	11							
Jaurens	n	219,8	72,6	42,8	42,1	29,4	74,9	41	72,6	97,34	19,98	32,97							
	m	7,4	4,2	3,6	2,9	3,6	3,6	1,9	3,5	1,98	1,86	1,46							
	s	206	66	38	37	27	69,5	38,5	67,5	19,77	32,75								
	min	229,5	77,5	47,5	47	32,5	80	43	77	97,34	23,53	36,34							
	max	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5							
Habarra	n	225,7	77,2	45,6	44,9	30,81	78,61	43,39	72,70	97,34	19,98	32,97							
	m	6,7	3,7	2,6	3,1	3,2	3,2	2,7	2,7	1,45	1,76								
	s	217,5	71	42,5	42,5	73	71,5	17,8	17,8	1,86	1,46								
	min	232	81	48	49	81,5	78	22,2	22,2	1,98	1,86								
	max	44	54	55	54	54	46	46	47	38	44	34							

**Bison femelles : métacarpiens III-IV 2/2**

# Aurochs mâles : métacarpiens III-IV 1/2

BOS MÂLES

Site	1. Longueur	2. DTprox max	3. DAPprox max	4. DT dia	5. DAP dia	6. DTmax dist	7. DAP dist	8. DTsusart dist	Indice : 8/6*100	Indice : 4/1*100
<b>Rameaux-Aval</b>	n m	88,72	55,28	54,41	38,19	87,91	42,28	80,72	91,82	20,79
<b>Lunel-Viel I</b>	n m s min max	18 89,16 4,98 77,10 243,00 270,94	17 54,75 3,34 47,69 59,28	18 57,51 4,84 46,38 65,70	18 36,46 1,26 34,62 39,74	16 91,17 5,43 81,56 99,28	15 47,12 2,31 42,62 51,50	16 84,50 4,68 74,10 91,76	16 92,73 2,11 88,00 96,18	18 22,25 1,81 18,16 24,96
<b>Lunel-Viel IV</b>	n m s min max	5 88,26 7,85 251,24 271,56	5 54,18 1,07 52,84 55,74	5 57,36 3,48 52,04 60,56	5 35,73 1,86 33,60 38,30	4 90,63 3,04 88,00 95,00	5 46,49 1,04 45,54 47,96	4 82,86 2,50 79,50 85,36	4 91,44 1,59 89,85 93,14	5 22,24 1,59 20,22 23,75
<b>Rigabe</b>	n m s min max	2 82,88 4,77 246,53 253,28	3 49,12 3,19 46,03 52,41	4 52,46 1,99 51,43 55,44	4 37,11 2,26 35,54 40,45	2 83,19 4,14 80,26 86,12	3 42,96 2,83 40,25 45,90	2 73,89 0,80 73,32 74,45	2 88,95 5,39 85,14 92,76	2 21,38 0,72 20,87 21,89



# Aurochs mâles : métacarpiens III-IV 2/2

BOS MALES

Site	1. Longueur	2. DTprox max	3. DAPprox max	4. DT dia	5. DAP dia	6. DTmax dist	7. DAP dist	8. DTsusart dist	Indice : 8/6*100	Indice : 4/1*100
Coudoulous II c.9	n	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	m	272,65	94,60	56,25	56,65	38,00	94,90	49,25	86,15	90,78
	s	0,21	1,27	0,35	0,49	0,00	0,85	1,06	0,21	1,04
	min	272,50	93,70	56,00	56,30	38,00	94,30	48,50	86,00	90,05
	max	272,80	95,50	56,50	57,00	38,00	95,50	50,00	86,30	91,52
Peyre	n	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	m	85,64	50,51	53,06	53,06	32,62	81,15	40,69	79,11	97,49
	s	4,12								
	min	82,73								
	max	88,55								
Tournaï	n	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	m	290	98	62	62	32,62	101,4	86,6	85,40	21,38
Las Grajas II	n	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	m	236,00	78,00	45,00	45,00	28,00	80,00	80,00	75,75	94,69
	s	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,44
	min	236,00	78,00	45,00	45,00	28,00	80,00	80,00	75,50	94,38
	max	236	78	45	45	28	80	80	76	95

BOS FEMELLES

Site	1. Longueur	2. DTprox max			3. DAPprox max			4. DT dia			5. DAP dia			6. DTmax dist			7. DAP dist			8. DTs usart dist			Indice :
		l	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	l	l	l	l	l	l	l	Indice :	
Rameaux-Aval	n																					4/1 *100	
	m	228,46	67,03	43,34	42,87	31,23	39,43	64,87	17,95														
	s		1,89	2,64	1,18																		
	min		65,69	42,05	41,00	30,39																	
	max		68,36	44,62	44,74	32,06																	
Rameaux-Amont	n																					8/6 *100	
	m	69,89	42,44	41,00	32,57	72,59	38,80	65,60	90,37														
	s		2,87	3,05	1,08	2,14																	
	min		66,71	40,31	39,85	31,34																	
	max		73,29	45,94	41,99	35,04																	
Lunel-Viel I	n	31	41	41	35	31	30	29	30	31	30	30	31	30	31								
	m	250,96	74,66	46,06	46,04	31,72	76,76	41,50	71,29	92,92	18,22												
	s	6,44	4,05	2,84	3,00	1,30	2,85	1,78	1,94	1,83	0,92												
	min	241,10	68,00	41,42	39,56	29,36	71,32	36,01	68,84	90,16	15,64												
	max	261,78	88,20	54,90	53,68	33,50	81,78	43,20	75,10	97,31	19,62												
Lunel-Viel IV	n	10	11	11	10	10	8	7	8	8	8	8	10	8	10								
	m	249,80	73,41	44,91	42,42	30,65	73,37	40,71	68,37	93,20	17,00												
	s	6,22	2,58	2,19	2,39	0,80	1,65	1,47	1,52	0,86	1,17												
	min	242,98	69,70	40,28	37,26	29,52	70,72	38,46	65,90	91,30	14,14												
	max	263,42	76,62	48,68	45,00	31,92	74,88	42,88	70,14	94,05	17,93												
Payre c.G et F	n																						
	m																						
Rigabe	n	2	4	4	7	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1								
	m	244,65	71,53	44,57	44,92	34,14	70,69	36,50	63,88	90,37	18,46												
	s	11,92	3,51	3,47	5,15	1,29																	
	min	236,22	67,68	41,65	38,97	32,10																	
	max	253,08	75,83	48,51	50,28	35,84																	
Peyre	n																						
	m																						
	s																						
	min																						
	max																						

Aurochs femelles : métacarpiens III-IV

**Bison : tibia 1/2**

Site		1. Longueur		2. DTprox		3. DAPprox		4. DTdia		5. DAPdia		6. DTdist		7. DAPdist	
		<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>
BISONS MÂLES	Camps-de-Peyre	n	2	132,60	101,40	59,17	45,94	90,88	68,08						
	m														
	s		3,81			0,46									
	min		129,90			58,84									
	max		135,29			59,49									
	Coudoulous II c.9	n	2												
m					61,5		45,36								
s					2,12										
min					60										
max					63										
BISONS FEMELLES	Camps-de-Peyre	n	1												
	m			125,89	109,31	52,40	42,93	77,04	57,26						
	s							5,69	4,74						
	min							73,01	53,90						
	max							81,06	60,61						
	Suard	n													
m															
Coudoulous II c.9	n	3													
	m			126,59	51,97	39,40	77,34	57,01							
	s			13,11	8,42	5,98	2,86	1,81							
	min			113,67	40,06	31,72	75,23	54,42							
	max			139,89	62,62	45,93	82,81	58,86							

Site	8. DT surf. art. 9. DAP surf. art. pour le talus		10. DT surf. art. pour 11. DAP surf. art. la malléole pour la malléole		
	l	l	l	l	
BISONS MÂLES	Camps-de-Peyre	n	59,83	18,44	42,06
		m			
	Camps-de-Peyre	n	58,41	14,09	37,24
		m			
		s	1,05	0,96	3,05
		min	57,67	13,41	35,08
		max	59,15	14,77	39,39
	Suard	n			
		m	57,88	16,38	35,65
	BISONS FEMELLES	Coudoulous II c.9	n	6	5
		m	58,80	14,31	34,13
		s	4,38	1,38	4,55
		min	54,20	12,06	27,76
		max	64,89	15,68	39,38
Payre c.G et F		n			
		m	56,66	15,20	39,9
		s	1,01	1,94	1,56
		min	48,23	12,29	38,8
		max	49,66	16,21	41
Pech de l'Azé II c.9 à 6	n				
	m	54,29	19,33		
BISONS INDETERMINES	Combe-Grenal c.63 à 56	n			
		m			
Payre c.D et E	n				
	m				
			16,54	36,86	

Site	BOS MÂLES						
	1. Longueur	2. DTprox	3. DAPprox	4. DTdia	5. DAPdia	6. DTdist	7. DAPdist
Rameaux_ament	n	l	l	2	3	l	l
	m	136,88	62,30	49,88	89,42	62,95	
	s		2,34	5,58			
	min		60,64	44,40			
	max		63,95	55,56			
Lunel-Viel II Ens. Sup.	n	l	l				
	m	60,54	42,66				
Lunel-Viel II Ens. Inf.	n	2	l	4	4	2	l
	m	459,00	132,35	117,50	57,76	44,29	83,40
	s	57,98	9,40	3,75	2,78	8,06	
	min	418,00	125,70	54,22	42,26	77,70	
	max	500,00	139,00	63,00	48,40	89,10	
Lunel-Viel IV	n	l	l	2	2	2	l
	m	456	125	117	61,25	47,20	89,50
	s		1,48	2,12	0,99		
	min		60,20	45,70	88,80		
	max		62,30	48,70	90,20		
Rigabe	n	3	3	3	3	3	3
	m	63,88	48,46	90,36	69,78		
	s		4,15	3,57	2,89	3,68	
	min		59,42	44,53	87,28	66,24	
	max		67,63	51,51	93,00	73,59	
Peyre	n			2		2	
	m			91,35	70,49		
Coudoulous II c.9	s			3,12	1,50		
	min			89,14	69,43		
	max			93,55	71,55		
	n	l	l				
	m	153,81	68,75				

Aurochs : tibia 1/5

Aurochs : tibia 2/5 et 3/5 sur la page suivante

BOS MALES

Site	8. DT surf. art. pour le talus		9. DAP surf. art. pour le talus		10. DT surf. art. pour la malléole		11. DAP surf. art. pour la malléole	
	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>
Rameaux_ament	n	66,11	53,98	16,77	38,96			
	m		2,93					
	s		51,91					
	min		56,05					
	max							
Lunel-Viel I Ens. Inf.	n	2	2	2	2			
	m	57,25	55,60	15,60	37,35			
	s	5,02	7,07	2,83	3,32			
	min	53,70	50,60	13,60	35,00			
	max	60,80	60,60	17,60	39,70			
Lunel-Viel IV	n	2		2				
	m	61,45		17,30				
	s	0,21		0,71				
	min	61,30		16,80				
	max	61,60		17,80				
Rigabe	n	3	3	3				
	m	62,13	58,33	16,80	37,84			
	s	4,06	5,43	2,11				
	min	59,60	53,79	14,66				
	max	66,81	64,34	18,88				
Peyre	n	2	2	2	2			
	m	60,83	65,10	19,97	43,63			
	s	2,71	4,44	0,14	1,84			
	min	58,91	61,96	19,87	42,33			
	max	62,74	68,24	20,07	44,93			

Site		1. Longueur	2. DTprox	3. DAPprox	4. DTdia	5. DAPdia	6. DTdist	7. DAPdist
BOS FEMELLES	Rameaux_aval	n	2	1	1	1	1	1
	m	49,43	40,84	73	55,8			
	s	0,29						
	min	49,22						
	max	49,63						
	Rameaux_amont	n	2	2				
	m	50,58	43,90					
	s	0,81	1,92					
	min	50,00	42,54					
	max	51,15	45,25					
	Lunel-Viel I Ens. Sup.	n	2	9	9	11	11	11
	m	431,15	113,30	106,00	54,26	42,40	78,14	62,07
	s	1,63	0,99		2,50	2,43	2,07	3,14
	min	430,00	112,60		49,12	39,22	75,10	57,86
	max	432,30	114,00		57,40	45,36	80,82	67,52
	Lunel-Viel I Ens. Inf.	n	13	12	17	16		
	m	54,90	42,13	79,52	63,72			
	s	2,35	2,08	2,50	2,27			
	min	51,50	39,00	76,00	59,00			
	max	60,00	45,30	84,10	66,30			
Lunel-Viel IV	n	1	5	4	7	6		
m	424,00	52,52	41,03	77,17	62,57			
s	2,37	1,90	2,11					
min	49,30	36,60	73,40	60,00				
max	55,70	43,50	79,00	65,10				
Rigabe	n	3	4	3	3			
m	55,48	41,66	77,92	56,58				
s	2,71	1,40	4,30	3,77				
min	53,22	39,57	74,19	53,69				
max	58,48	42,54	82,62	60,85				
Peyre	n	1	1	1	1			
m			80,86	57,26				
Pech de l'Azé II c.9à6	n							
m							67,81	

Site	8. DT surf art. pour le talus		9. DAP surf. art. pour le talus		10. DT surf. art. pour la malléole		11. DAP surf. art. pour la malléole														
	n	m	s	min	max	n	m	s	min	max	n	m	s	min	max	n	m	s	min	max	
Rameaux_aval																					
Lunel-Viel I Ens. Sup.																					
Lunel-Viel I Ens. Inf.																					
Lunel-Viel IV																					
Rigabe																					
Peyre																					



Site	8. DT surf. art. pour le talus		9. DAP surf. art. pour le talus		10. DT surf. art. pour la malléole		11. DAP surf. art. pour la malléole	
	n	m	n	m	n	m	n	m
Payre c.G et F					1		1	
					16,37		43,68	
Suard	n				1		1	
	m				18,36		40,72	
Pech de l'Azé II c.9à6	n		1		2		2	
	m	59,22		54,42	17,82		36,46	
	s				1,07		0,54	
	min				17,06		36,07	
	max				18,57		36,84	
Payre c.D et E	n				1			
	m				55,64			

**BOS INDEFERMINES**

Site			1. Hauteur	2. DAP	3. DT	4. DAP surf. art. pour le calca	5. DT surf. art. pour le calca
BISON	Camps-de-Peyre	n	2	1		1	
		m	<b>35,60</b>	<b>39,88</b>		<b>25,08</b>	
		s	5,96				
		min	31,38				
		max	39,81				
	Payre c.G et F	n	2	2	2	2	2
		m	<b>34,74</b>	<b>46,91</b>	<b>26,37</b>	<b>33,18</b>	<b>21,90</b>
		s	3,91	2,88	2,45	0,32	1,86
		min	31,97	44,87	24,64	32,95	20,58
		max	37,50	48,95	28,10	33,40	23,21
	Coudoulous II c.9	n	10	11	10	11	11
		m	<b>32,53</b>	<b>45,47</b>	<b>22,60</b>	<b>32,89</b>	<b>19,82</b>
		s	1,99	3,83	2,36	4,03	0,92
		min	29,49	39,83	19,98	25,00	18,68
		max	35,50	51,77	26,71	38,59	21,18
	Payre c.D et E	n	1		1	1	1
m		<b>36,53</b>		<b>25,47</b>	<b>31,38</b>	<b>19,63</b>	
BOS	Suard	n	1	1	1		1
		m	<b>31,69</b>	<b>56,71</b>	<b>28,98</b>		<b>19,63</b>
	Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	5	5	5	5	5
		m	<b>30,52</b>	<b>49,92</b>	<b>28,30</b>	<b>35,11</b>	<b>23,46</b>
		s	4,00	4,39	3,69	1,57	2,16
		min	26,65	45,20	23,79	32,81	20,19
		max	35,84	54,61	32,47	37,19	25,90
	Payre c.D et E	n	2	2	2	2	2
		m	<b>34,35</b>	<b>45,23</b>	<b>25,37</b>	<b>33,75</b>	<b>20,32</b>
		s	1,78	0,73	0,79	0,49	1,10
		min	33,09	44,71	24,81	33,40	19,54
		max	35,61	45,74	25,93	34,09	21,10
	Peyre	n	2	2	2	1	1
		m	<b>30,99</b>	<b>45,14</b>	<b>24,37</b>	<b>34,21</b>	<b>19,84</b>
		s	0,01	1,41	0,32		
		min	30,98	44,14	24,14		
max		31,00	46,13	24,59			

## Bison-Aurochs : Malléole

Site		1. DAP	2. DT	3. Hauteur max.	4. Hauteur min.	
BISON	Coudoulous II c.9	n	16	16	16	16
		m	<b>48,51</b>	<b>30,61</b>	<b>19,91</b>	<b>14,79</b>
		s	3,50	2,91	1,70	1,37
		min	43,03	26,61	16,78	12,24
		max	54,96	37,27	24,36	17,83
	Payre c.G et F	n	2	2	2	2
		m	<b>43,84</b>	<b>29,57</b>	<b>17,41</b>	<b>14,30</b>
		s	0,17	0,98	0,98	0,53
		min	43,72	28,88	16,72	13,92
		max	43,96	30,26	18,10	14,67
BOS	Coudoulous II c.9	n	2	2	2	2
		m	<b>54,94</b>	<b>33,97</b>	<b>23,28</b>	<b>17,01</b>
		s	2,64	3,19	0,32	1,51
		min	53,07	31,71	23,05	15,94
		max	56,80	36,22	23,50	18,07
	Payre c.D et E	n	3	3	3	3
		m	<b>49,26</b>	<b>32,15</b>	<b>19,09</b>	<b>14,35</b>
		s	3,55	2,35	0,85	0,40
		min	45,60	29,85	18,12	13,92
		max	52,68	34,55	19,73	14,70
	Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	2	2	2	2
		m	<b>51,52</b>	<b>34,34</b>	<b>19,89</b>	<b>14,49</b>
		s	3,44	1,01	0,27	1,75
		min	49,09	33,62	19,70	13,25
		max	53,95	35,05	20,08	15,73
Rigabe	n	1	1	1	1	
	m	<b>49,59</b>	<b>28,35</b>	<b>17,59</b>	<b>14,66</b>	

## Bison-Aurochs : Grand cunéiforme

## Bison : Cubonaviculaire 1/2

Site		1. DT max		2. DAP max.		3. H. max.		4. DT surf. art. pour le talus		5. DAP pour le talus		6. DT surf. art. calca		7. DAP pour le calca	
		3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2
BISONS MÂLES	Pech de l'Azé II c.9 à 6	n													
		m	84,99	75,29	66,84	64,81	64,81	52,25	18,02	52,61					
		s	6,67	0,47	4,31	4,18	4,18	1,08	1,80	9,11					
		min	79,50	74,75	63,73	61,82	61,82	51,48	16,50	46,17					
		max	92,42	75,59	71,76	69,59	69,59	53,01	20,01	59,05					
	Coudoulous II c.9	n	7	6	6	7	7	6	7	6					
		m	79,88	75,48	64,81	63,60	63,60	47,46	15,67	51,53					
		s	3,08	2,26	3,51	2,34	2,34	2,98	1,19	3,90					
		min	76,27	71,95	59,94	59,91	59,91	44,32	14,08	46,89					
		max	84,49	78,66	68,57	66,07	66,07	50,82	17,68	57,76					
Payre c.D et E	n	1	1	1	1	1	1	1	1						
	m	86,46	74,81	66,82	65,83	65,83	50,09	19,78	53,98						
BISONS FEMELLES	Camps-de-Peyre	n	1	1	1	1	1	1	1						
		m	72,26	68,35		57,24	57,24	50,32	14,6	51,73					
	Coudoulous II c.9	n	9	9	5	9	9	7	9	9					
		m	70,25	67,60	58,55	58,11	58,11	43,19	13,95	48,40					
		s	2,99	2,54	4,88	2,88	2,88	3,95	2,03	3,84					
		min	66,71	62,90	51,64	53,75	53,75	37,52	11,65	42,61					
		max	75,23	70,37	64,61	62,73	62,73	48,39	17,80	54,95					
	Payre c.D et E	n	1	1	1	1	1	1	1	1					
		m	68,86	67,43		56,13	56,13								

Site	8. DAP		9. DT surf.		10. DT		11 : DAP		12 : DAP		13 : DT		14 : DT		15 : DAP			
	surf. art. pour le mtt.	art. pour le mtt.	surf. art. pour le mtt.	surf. art. pour le mtt.	surf. art. pour le mtt.	surf. art. pour le mtt.	surf. art. pour le mtt.	surf. art. pour le mtt.	surf. art. pour le mtt.	surf. art. pour le mtt.	surf. art. pour le mtt.	surf. art. pour le mtt.	surf. art. pour le mtt.	surf. art. pour le mtt.	surf. art. pour le mtt.	surf. art. pour le mtt.		
<b>BISONS MÂLES</b>	<b>Pech de l'Azé II c.9 à 6</b>		n	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	m	45,64	30,12	26,87	10,91	44,38	32,81	15,24	17,96	17,96	17,96	17,96	17,96	17,96	17,96	17,96	17,96	
	s	1,70	3,44	0,00	0,33	2,13	0,34											
	min	44,44	27,68	26,87	10,67	42,87	32,57											
	max	46,84	32,55	26,87	11,14	45,88	33,05											
		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<b>BISONS FEMELLES</b>	<b>Coudoulous II c.9</b>		n	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	m	42,05	29,17	27,31	11,50	44,77	29,37	17,90	15,46	15,46	15,46	15,46	15,46	15,46	15,46	15,46	15,46	
	s	2,67	3,00	3,63	1,69	1,89	1,63	2,61	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
	min	38,20	25,61	21,81	8,83	40,72	27,82	13,66	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02	13,02
	max	45,79	33,44	32,63	13,74	46,55	31,67	21,27	17,28	17,28	17,28	17,28	17,28	17,28	17,28	17,28	17,28	17,28
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>BISONS MÂLES</b>	<b>Payre c.D et E</b>		n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	m	46,71	32,28	30,51	14,44	52,18	30,32	17,1	17,42	17,42	17,42	17,42	17,42	17,42	17,42	17,42	17,42	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	n	43,74	27,7	24,79	10,46	41,82	30,47	16,79	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67
	m	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		40,04	28,54	29,24	12,39	40,48	27,86	17,97	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28
<b>BISONS FEMELLES</b>	<b>Camps-de-Peyre</b>		n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	m	43,74	27,7	24,79	10,46	41,82	30,47	16,79	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	13,67	
		9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	n	40,04	28,54	29,24	12,39	40,48	27,86	17,97	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28	13,28
	m	1,35	2,26	3,98	5,77	4,55	1,96	2,61	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
	s	38,37	25,37	26,28	7,03	30,93	24,55	15,03	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55	12,55
<b>BISONS MÂLES</b>	<b>Coudoulous II c.9</b>		n	42,40	32,05	38,83	25,97	44,99	29,74	20,28	14,42	14,42	14,42	14,42	14,42	14,42	14,42	14,42
	m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		39,56	25,82	25,82	41,65	27,93	20,07	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85
	n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	m	39,56	25,82	25,82	41,65	27,93	20,07	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85	16,85
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

## Aurochs : Cubonavculaire 1/4

Site	1. DT max		2. DAP max.		3. H. max.		4. DT surf. art. talus		5. DAP pour le surf. art. talus		6. DT surf. art. calca		7. DAP pour le surf. art. calca	
	n	m	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
<b>Rameaux_aval</b>	n	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	m	<b>85,83</b>	<b>75,91</b>	<b>65,62</b>	<b>64,98</b>	<b>64,98</b>	<b>64,98</b>	<b>46,15</b>	<b>18,67</b>	<b>50,25</b>	<b>18,67</b>	<b>50,25</b>	<b>18,67</b>	<b>50,25</b>
	s	4,17	7,81	60,10	71,14	6	7	6	0,06	6,19	18,62	45,87	18,71	54,62
	min	82,88	60,10	71,14	6	7	6	6	7	7	6	6	7	6
	max	88,78	71,14	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6
<b>Lunel-Viel I</b>	n	8	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6
	m	<b>89,81</b>	<b>79,24</b>	<b>71,33</b>	<b>65,86</b>	<b>65,86</b>	<b>65,86</b>	<b>55,72</b>	<b>18,75</b>	<b>57,56</b>	<b>18,75</b>	<b>57,56</b>	<b>18,75</b>	<b>57,56</b>
	s	3,08	4,93	2,67	1,95	1,80	1,39	1,60	1,39	1,60	1,39	1,60	1,39	1,60
	min	84,96	72,00	68,40	61,82	53,36	17,58	55,06	17,58	55,06	17,58	55,06	17,58	55,06
	max	94,00	85,68	74,70	67,72	57,82	20,74	59,38	20,74	59,38	20,74	59,38	20,74	59,38
<b>Lunel-Viel IV</b>	n	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
	m	<b>92,34</b>	<b>80,55</b>	<b>70,55</b>	<b>64,86</b>	<b>64,86</b>	<b>64,86</b>	<b>54,63</b>	<b>19,10</b>	<b>57,09</b>	<b>19,10</b>	<b>57,09</b>	<b>19,10</b>	<b>57,09</b>
	s	3,70	6,61	4,43	2,90	5,55	1,97	4,67	1,97	4,67	1,97	4,67	1,97	4,67
	min	89,04	69,60	65,80	62,14	48,28	16,92	52,00	16,92	52,00	16,92	52,00	16,92	52,00
	max	97,04	86,72	76,00	69,22	59,70	22,26	62,14	22,26	62,14	22,26	62,14	22,26	62,14
<b>Rigabe</b>	n	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2
	m	<b>81,30</b>	<b>76,83</b>	<b>75,57</b>	<b>65,76</b>	<b>65,76</b>	<b>65,76</b>	<b>51,80</b>	<b>17,24</b>	<b>36,58</b>	<b>17,24</b>	<b>36,58</b>	<b>17,24</b>	<b>36,58</b>
	s	0,45	3,77	0,28	2,06	1,79	2,06	1,79	2,06	1,79	2,06	1,79	2,06	1,79
	min	80,98	74,16	65,56	15,78	35,31	15,78	35,31	15,78	35,31	15,78	35,31	15,78	35,31
	max	81,61	79,49	65,95	18,69	37,84	18,69	37,84	18,69	37,84	18,69	37,84	18,69	37,84
<b>Peyre</b>	n	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	m	<b>82,81</b>	<b>76,33</b>	<b>71,88</b>	<b>63,31</b>	<b>63,31</b>	<b>63,31</b>	<b>50,64</b>	<b>17,37</b>	<b>59,79</b>	<b>17,37</b>	<b>59,79</b>	<b>17,37</b>	<b>59,79</b>
	s	1,51	1,93	4,78	2,22	1,96	2,13	3,29	2,13	3,29	2,13	3,29	2,13	3,29
	min	80,87	73,47	66,54	60,65	48,47	14,33	56,55	14,33	56,55	14,33	56,55	14,33	56,55
	max	84,23	77,71	76,48	66,08	53,22	19,91	64,30	19,91	64,30	19,91	64,30	19,91	64,30
<b>Pech de l'Azé II c.4</b>	n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>85,45</b>	<b>76,1</b>	<b>70,14</b>	<b>61,07</b>	<b>61,07</b>	<b>61,07</b>	<b>55,59</b>	<b>20,14</b>	<b>61,3</b>	<b>20,14</b>	<b>61,3</b>	<b>20,14</b>	<b>61,3</b>

BOS MÂLES

Site	8. DAP		9. DT surf.		10. DT		11 : DAP		12 : DAP		13 : DT		14 : DT		15 : DAP	
	surf. art. pour le mtt.	2	art. pour le mtt.	2	surf. art. pour le mtt.	2	surf. art. pour le mtt.	2	surf. art. pour le cun.	1	surf. art. pour le cun.	1	surf. art. pour le cun.	1	surf. art. pour le cun.	1
<b>Rameaux_aval</b>	n	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	m	41,62	33,28	30,17	10,96	39,79	28,26	11,16	30,41	16,80	14,64	18,74	11,16			
	s	2,28	0,83	5,32	0,57											
	min	40,01	32,69	26,41	10,56											
	max	43,23	33,87	33,93	11,36											
<b>Lunel-Viel I</b>	n	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	m	43,38	30,45	24,59	9,83	48,08	30,41	14,64	48,08	16,80	14,64	18,74	11,16			
	s	2,48	4,09	1,56	1,09	3,23	2,53	1,93	3,23	1,37	1,93	1,37	1,93			
	min	39,54	24,32	22,56	7,94	42,68	26,88	10,96	42,68	14,02	10,96	14,02	10,96			
	max	46,46	35,20	26,58	11,16	51,28	34,78	16,62	51,28	18,01	16,62	18,01	16,62			
<b>Lunel-Viel IV</b>	n	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	m	43,52	30,10	22,93	8,66	43,94	31,80	13,16	43,94	14,79	13,16	14,79	13,16			
	s	3,44	3,58	4,48	0,94	4,79	1,63	2,03	4,79	1,90	2,03	1,90	2,03			
	min	39,70	26,20	17,52	7,84	40,01	30,06	10,52	40,01	12,32	10,52	12,32	10,52			
	max	48,72	34,20	28,50	10,22	51,00	33,50	14,96	51,00	17,50	14,96	17,50	14,96			
<b>Rigabe</b>	n	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	m	43,91	28,28	17,95	7,62	47,85	29,03	13,96	47,85	17,26	13,96	17,26	13,96			
	s	1,64	1,64	0,82	0,82	1,10	0,21	5,08	1,10	0,47	5,08	0,47	5,08			
	min	27,12	27,12	7,04	7,04	47,07	28,88	10,37	47,07	16,93	10,37	16,93	10,37			
	max	29,44	29,44	8,20	8,20	48,62	29,18	17,55	48,62	17,59	17,55	17,59	17,55			
<b>Peyre</b>	n	5	5	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3
	m	44,08	31,09	26,80	12,38	42,28	30,31	14,56	42,28	17,62	14,56	17,62	14,56			
	s	1,53	2,66	0,67	2,12	4,45	1,78	1,80	4,45	4,18	1,80	4,18	1,80			
	min	42,70	28,05	26,07	10,55	35,80	27,83	12,53	35,80	12,86	12,53	12,86	12,53			
	max	46,62	34,91	27,40	14,70	45,93	31,99	15,97	45,93	20,71	15,97	20,71	15,97			
<b>Pech de l'Azé II c.4</b>	n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	m	44,35	29,73	22,9	11,32	48,37	30,02	14,78	48,37	16,83	14,78	16,83	14,78			

## Aurochs : Cubonaviculare 3/4

### BOS FEMELLES

Site	1. DT max	2. DAP max.	3. H. max.	4. DT surf. art. talus	5. DAP pour le surf. art. talus	6. DT surf. art. calca	7. DAP pour le surf. art. calca
<b>Rameaux_aval</b>	n m	l 72,26	l 71,02	l 67,16	l 56,65	l 41,6	l 11,34
<b>Rameaux_ament</b>	n m	l 73,3	l 67,22	l 60,57	l 60,44	l 46,64	l 14,45
<b>Lunel-Viel I</b>	n m s min max	43 73,56 3,24 62,10 80,50	41 67,90 3,33 59,64 74,12	38 61,17 4,28 49,20 67,80	43 56,81 2,38 51,10 63,04	38 49,56 2,69 43,58 55,00	42 14,60 1,46 10,82 17,01
<b>Lunel-Viel IV</b>	n m s min max	10 72,15 4,02 61,86 75,62	10 67,43 3,41 59,22 72,24	10 61,47 5,92 48,20 69,60	10 55,93 2,05 51,18 58,30	10 48,97 1,63 44,82 50,34	10 14,65 1,83 10,80 16,54
<b>Payre c.G et F</b>	n m	l 82,31	l 68,12	l 63,59	l 52,11	l 14,87	l 52,11
<b>Rigabe</b>	n m s min max	3 75,03 9,58 63,97 80,61	2 64,02 1,71 62,81 65,23	l 60,90 5,43 54,92 64,77	3 61,16 5,43 54,92 64,77	l 53,68 2,12 12,55 16,48	3 14,97 2,12 41,13 53,41
<b>Pech de l'Azé II c.9 à 6</b>	n m s min max	2 75,43 4,64 72,15 78,71	2 68,12 1,71 62,81 65,23	2 59,87 6,89 54,99 64,74	2 59,87 6,89 54,99 64,74	2 15,96 0,21 15,81 16,10	2 47,27 8,68 41,13 53,41
<b>Payre c.D et E</b>	n m	l 71,22	l 67,44	l 57,05	l 52,64	l 16,12	l 16,12



## Aurochs : Cubonavculaire 4/4

### BOS FEMELLES

Site	8. DAP surf. art. pour le mtt.	9. DT surf. art. pour le mtt.	10. DT surf. art. pour le mtt.	11 : DAP surf. art. pour le mtt.	12 : DAP surf. art. pour le gd cun.	13 : DT surf. art. gd cun.	14 : DT surf. art. gd pour le gd cun.	15 : DAP surf. art. pour le gd cun.
<b>Rameaux_aval</b>	n 36,57	l 21,71	l 42,43	l 42,11	l 14,85	l 9,99	l 14,85	l 9,99
<b>Rameaux_ament</b>	n 44,13	l 25,16	l 24,48	l 8,38	l 37,82	l 41,25	l 19,15	l 12,39
<b>Luuel-Viel I</b>	n 39,12	l 1,80	l 2,97	l 1,38	l 2,27	l 1,45	l 1,70	l 1,53
	s 33,12	l 19,66	l 14,50	l 6,12	l 37,00	l 23,38	l 10,22	l 9,10
	min 44,30	l 27,42	l 27,04	l 11,78	l 46,94	l 29,30	l 18,24	l 15,14
	max 10	l 10	l 10	l 10	l 10	l 10	l 10	l 10
<b>Luuel-Viel IV</b>	n 38,57	l 24,10	l 19,62	l 8,26	l 41,72	l 24,80	l 15,45	l 10,55
	m 1,74	l 1,63	l 4,05	l 1,49	l 2,18	l 1,00	l 1,45	l 1,54
	s 35,96	l 21,58	l 13,20	l 5,22	l 38,34	l 23,44	l 12,90	l 8,68
	min 41,34	l 27,54	l 27,22	l 10,42	l 44,50	l 27,06	l 17,28	l 14,01
	max l	l l	l l	l l	l l	l l	l l	l l
<b>Payre c.G et F</b>	n 42,16	l 32,05	l 31,75	l 11,19	l 41,29	l 33,95	l 15,42	l 15,42
	m 3	l 3	l 2	l 2	l 2	l 2	l 2	l 2
<b>Rigabe</b>	n 42,91	l 25,60	l 24,79	l 9,09	l 43,11	l 28,87	l 17,38	l 13,47
	m 2,51	l 3,98	l 0,82	l 0,95	l 5,21	l 0,06	l 0,06	l 0,06
	s 40,18	l 22,04	l 24,21	l 8,42	l 39,42	l 28,83	l 28,83	l 28,83
	min 45,12	l 29,90	l 25,37	l 9,76	l 46,79	l 28,91	l 28,91	l 28,91
	max 2	l 2	l 2	l 2	l 2	l 2	l 2	l 2
<b>Pech de l'Azé II c.9 à 6</b>	n 45,71	l 30,27	l 25,73	l 10,23	l 37,68	l 36,15	l 16,18	l 13,21
	m 3,49	l 1,65	l 0,33	l 1,25	l 10,39	l 3,75	l 3,75	l 3,75
	s 43,24	l 29,10	l 25,50	l 9,34	l 30,33	l 33,49	l 33,49	l 33,49
	min 48,18	l 31,44	l 25,96	l 11,11	l 45,03	l 38,80	l 38,80	l 38,80
	max l	l l	l l	l l	l l	l l	l l	l l
<b>Payre c.D et E</b>	n 40,24	l 25,25	l 25,13	l 9,58	l 40,93	l 26,01	l 11,73	l 13,12
	m 40,24	l 25,25	l 25,13	l 9,58	l 40,93	l 26,01	l 11,73	l 13,12

Site	1. Longueur max	2. DT au niveau du sustentaculum tali	3. DT max	4. DAP au niveau du tuber calcanei	5. DT au niveau du tuber calcanei		
						5	7
BISONS MALES	Coudoulous II c.9	n	5	7	5	7	8
		m	<b>170,80</b>	<b>52,96</b>	<b>55,90</b>	<b>47,44</b>	<b>43,66</b>
		s	6,52	2,30	2,27	1,86	2,14
		min	164,40	50,00	53,00	45,80	41,00
		max	181,10	56,50	58,40	51,20	46,90
BISONS FEMELLES	Coudoulous II c.9	n	7	10	8	11	11
		m	<b>150,57</b>	<b>52,44</b>	<b>54,68</b>	<b>41,56</b>	<b>33,93</b>
		s	12,29	2,97	2,59	2,06	2,92
		min	137,00	50,00	49,50	38,20	28,80
		max	165,90	60,20	57,60	44,60	38,00
BISONS INDETF.	Camps-de-Peyre	n				2	
		m				<b>54,48</b>	
		s				4,16	
		min				51,53	
		max				<b>57,42</b>	
BISONS INDETF.	Payre c.G et F	n		1			
		m		<b>58,53</b>			
		n					
		m					
		max					
BISONS INDETF.	Pech de l'Azé II c.9 à 6	n					
		m					
		s					
		min					
		max					

Site	6. DAP au niveau du bec	7. DAP au niveau du sustentaculum tali	8. Longueur max du corps du calcaneum jusqu'au sustentaculum tali sur la face plantaire	9. Longueur max de la facette pour la malléole	10. Largeur max de la facette pour la malléole	
BISONS MÂLES	n	5	7	5	5	
	m	68,76	124,03	39,46	20,30	
	s	3,32	3,90	9,80	2,36	1,91
	min	64,40	54,00	104,40	36,60	17,70
	max	72,70	65,30	136,60	41,90	22,50
BISONS FEMELLES	n	7	11	8	8	
	m	67,20	54,71	95,17	37,81	20,08
	s	6,92	4,51	6,58	4,45	1,38
	min	53,40	48,10	87,00	31,70	17,30
	max	73,50	62,90	103,70	44,50	21,80
BISONS INDELT.	n					
	m					
	s					
	min					
	max					
Coudoulous II c.9	n	1	1	1	1	
	m	68,12	65,08	35,67	21,84	
Camps-de-Peyre	n	1	2	1	1	
	m	77,14	66,02	36,12	22,07	
Payre c.G et F	n					
	m					
Pech de l'Azé II c.9 à 6	n					
	m					
	s					
	min					
	max					

## Aurochs : Calcanéum 1/4

Site	1. Longueur max					2. DT au niveau du sustentaculum tali		3. DT max	4. DAP au niveau du tuber calcanei		5. DT au niveau du tuber calcanei		
	n	m	n	m	s	min	max	n	m	s	min	max	
BOS MÂLES	Rameaux_aval							1	1	1	1	1	
	Rameaux_amont							59,22	50,9	50,7	45,75	44,04	
	Rigabe		2	5	1	3	3	186,80	57,71	59,44	51,33	46,20	40,8
			1,88	3,99				185,47	54,16	48,88	42,52		
			188,13	63,84						54,72	50,59		
	Coudoulous II c.9		2	2	2	2	2	190,45	60,10	63,60	50,50	49,10	1,98
			10,54	4,67	2,83	5,09		183,00	56,80	61,60	46,90	47,70	
			197,90	63,40	65,60	54,10				54,10	50,50		
	Rigabe		1	6	1	1	1	185,68	57,38	48,80	35,28		
				3,86									
			51,85										
			63,78										
BOS FEMELLES													

Site	6. DAP au niveau du bec		7. DAP au niveau du sustentaculum tali		8. Longueur max du corps du calcaneum jusqu'au sustentaculum tali sur la face plantaire		9. Longueur max de la facette pour la malléole		10. Largeur max de la facette pour la malléole		
	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	
BOS MÂLES	<b>Rameaux_aval</b>		1		1		1				
			63,56		134,11						
	<b>Rameaux_amont</b>										
			4		5		3		6		
	<b>Rigabe</b>		72,04		64,36		118,86		36,63		
			3,03		1,92		7,18		3,71		
			69,67		61,80		110,57		30,48		
			76,16		65,86		123,11		40,48		
			1		3		2		1		
			73,00		61,20		138,00		41,60		
				1,55		2,83		0,85			
				59,70		136,00		22,50			
				62,80		140,00		23,70			
<b>Rigabe</b>		3		5		1		3			
		69,74		57,84		116,83		37,90			
		1,17		3,15		3,44		2,15			
		68,41		53,63		34,06		18,01			
		70,62		61,38		40,70		22,04			
BOS FEMELLES											

## Aurochs : Calcanéum 3/4

Site	1. Longueur max	2. DT au niveau du sustenta- culum tali	3. DT max	4. DAP au niveau du tuber calcanei	5. DT au niveau du tuber calcanei
<b>Rameaux_aval</b>	n m s min max		3 <b>53,83</b> 2,88 50,65 56,25	1 <b>50,98</b>	
<b>Rameaux_amont</b>	n m s min max		1 <b>57,33</b>		
<b>Lunel-Viel I</b>	n m s min max	23 <b>175,82</b> 9,16 164,58 196,14	64 <b>55,21</b> 4,70 41,52 68,00	23 <b>61,11</b> 6,41 53,40 77,30	14 <b>54,90</b> 5,52 45,76 66,00
<b>Lunel-Viel IV</b>	n m s min max	12 <b>180,86</b> 11,24 164,98 199,32	23 <b>55,86</b> 5,46 43,50 65,14	12 <b>63,70</b> 6,40 54,60 73,70	11 <b>54,48</b> 5,93 45,54 62,84
<b>Payre c.G et F</b>	n m s min max				
<b>Peyre</b>	n m s min max	2 <b>53,61</b> 1,42 52,60 54,61	2 <b>52,32</b> 2,76 50,36 54,27	1 <b>56,92</b>	

BOS INDET.

## Aurochs : Calcanéum 4/4

Site	6. DAP au niveau du bec	7. DAP au niveau du sustentaculum tali	8. Longueur max du corps du calcaneum jusqu'au sustentaculum tali sur la face plantaire	9. Longueur max de la facette pour la malléole	10. Largeur max de la facette pour la malléole
<b>Rameaux_aval</b>	n 63,05	4 57,95	l 112,84	l 26,91	l 16,66
	m 2,66				
	s 54,79				
	min 61,30				
	max				
<b>Rameaux_amont</b>	n 70,69	2 57,21	l 33,18	l 21,93	
	m 4,19				
	s 54,24				
	min 60,17				
	max				
<b>LuneI-VieII</b>	n 57	60	57,00	59	
	m 69,27	61,00	32,58	14,31	
	s 4,08	5,24	3,71	1,53	
	min 57,80	45,80	26,50	11,01	
	max 81,12	73,50	42,90	18,06	
<b>LuneI-VieIV</b>	n 21	20	21	22	
	m 70,33	61,97	33,32	14,30	
	s 4,01	5,21	3,01	1,51	
	min 62,00	49,66	27,26	11,90	
	max 78,06	73,16	39,48	17,40	
<b>Payre c.G et F</b>	n 2	2	l 36,93	l 20,59	
	m 62,75				
	s 7,30				
	min 57,58				
	max 67,91				
<b>Peyre</b>	n 2	l 3	3	3	
	m 71,43	64,34	33,92	19,51	
	s 0,59		3,19	1,87	
	min 71,01		31,26	18,24	
	max 71,85		37,46	21,66	

BOS INDET.

Site			1. Longueur latérale	2. Longueur médiale	3. DAP latéral	4. DAP médial
BISONS MÂLES	Payre c.G et F	n	1	1	1	1
		m	<b>88,31</b>	<b>83,37</b>	<b>48,36</b>	<b>51,86</b>
	Coudoulous II c.9	n	5	5	5	4
		m	<b>92,78</b>	<b>85,50</b>	<b>50,30</b>	<b>53,00</b>
		s	2,21	1,54	2,20	1,22
		min	90,50	83,50	47,00	51,50
		max	95,70	87,50	52,50	54,50
	Payre c.D et E	n	1	1	1	1
		m		<b>87,7</b>	<b>47,48</b>	<b>52,24</b>
	BISONS FEMELLES	Payre c.G et F	n	2	2	2
m			<b>87,07</b>	<b>82,06</b>	<b>48,19</b>	<b>49,15</b>
s			1,14	0,93	0,71	1,19
min			86,26	81,40	47,69	48,31
max			87,87	82,71	48,69	49,99
Coudoulous II c.9		n	8	9	9	10
		m	<b>86,03</b>	<b>79,03</b>	<b>47,34</b>	<b>48,27</b>
		s	1,91	1,81	1,85	1,12
		min	83,50	75,50	45,00	46,50
		max	89,00	82,30	51,30	49,50
Payre c.D et E		n	1	1	1	1
		m	<b>87,72</b>	<b>83,77</b>	<b>47,89</b>	<b>48,17</b>

Site			5. DT prox.	6. DT dist.	7. DT médian	8. Longueur médiane
BISONS MÂLES	Payre c.G et F	n	1	1	1	1
		m	<b>59,98</b>	<b>59,39</b>	<b>53,66</b>	<b>70,47</b>
	Coudoulous II c.9	n	5	5	5	5
		m	<b>63,12</b>	<b>63,70</b>	<b>57,54</b>	<b>72,90</b>
		s	2,64	4,51	3,57	1,88
		min	61,00	60,50	53,50	69,80
		max	67,30	71,50	62,00	74,70
	Payre c.D et E	n	1	1	1	1
		m	<b>61,12</b>	<b>61,72</b>	<b>56,4</b>	<b>72,34</b>
	BISONS FEMELLES	Payre c.G et F	n	2	2	1
m			<b>56,68</b>	<b>58,80</b>	<b>52,58</b>	<b>71,61</b>
s			1,42	2,22		
min			55,67	57,23		
max			57,68	60,37		
Coudoulous II c.9		n	10	8	9	9
		m	<b>57,85</b>	<b>57,38</b>	<b>52,62</b>	<b>67,48</b>
		s	3,03	2,60	3,07	1,21
		min	50,50	53,30	48,00	66,00
		max	61,00	60,50	56,30	69,50
Payre c.D et E		n	1	1	1	1
		m	<b>60,32</b>	<b>60,66</b>	<b>53,31</b>	<b>72,56</b>



Site		1. Longueur latérale	2. Longueur médiale	3. DAP latéral	4. DAP médial	
BOS MÂLES	<b>Rameaux_aval</b>	n	1	2	2	2
		m	<b>91,05</b>	<b>81,65</b>	<b>51,61</b>	<b>52,84</b>
		s		1,70	1,21	0,08
		min		80,45	50,75	52,78
		max		82,85	52,46	52,90
	<b>Rameaux_amont</b>	n	3	3	3	3
		m	<b>89,60</b>	<b>84,01</b>	<b>50,22</b>	<b>51,74</b>
		s	0,99	4,09	0,71	1,06
		min	88,96	81,14	49,78	50,52
		max	90,74	88,69	51,03	52,44
	<b>Lunel-Viel</b>	n	14	12	14	12
		m	<b>96,79</b>	<b>86,74</b>	<b>54,45</b>	<b>57,12</b>
		s	2,82	2,89	1,65	2,72
		min	91,1	84,1	51,2	52,2
		max	100,8	93,8	57,2	63,1
	<b>Rigabe</b>	n	5	5	5	5
		m	<b>94,47</b>	<b>86,18</b>	<b>53,75</b>	<b>53,07</b>
		s	4,75	3,59	3,83	1,87
		min	87,53	80,87	49,39	50,17
		max	98,82	89,87	59,92	54,83
<b>Suard</b>	n		1	1	1	
	m		<b>89,71</b>	<b>57,8</b>	<b>52,88</b>	
<b>Pech de l'Azé II c.9 à 6</b>	n	1	1	1	1	
	m	<b>94,26</b>	<b>90,75</b>	<b>50,9</b>	<b>51,34</b>	
<b>Coudoulous II c.9</b>	n	2	2	2	1	
	m	<b>96,30</b>	<b>88,30</b>	<b>53,40</b>	<b>55,00</b>	
	s	2,83	2,83	1,27		
	min	94,30	86,30	52,50		
	max	98,30	90,30	54,30		
<b>Pech de l'Azé II c.4</b>	n	1	1		1	
	m	<b>94,36</b>	<b>87,62</b>		<b>50,5</b>	

Site		5. DT prox.	6. DT dist.	7. DT médian	8. Longueur médiane	
BOS MÂLES	<b>Rameaux_aval</b>	n	2	2	2	2
		m	<b>58,71</b>	<b>61,37</b>	<b>55,76</b>	<b>70,77</b>
	s	5,15	1,17	2,93	1,00	
	min	55,07	60,54	53,69	70,06	
	max	62,35	62,20	57,83	71,48	
	<b>Rameaux_amont</b>	n	3	3	3	3
		m	<b>61,51</b>	<b>58,65</b>	<b>55,50</b>	<b>69,48</b>
	s	3,58	5,50	1,43	3,13	
	min	58,92	53,12	54,07	67,46	
	max	65,60	64,11	56,92	73,08	
	<b>LuneI-Viel</b>	n	12	13	14	
		m	<b>63,95</b>	<b>67,95</b>	<b>61,39</b>	
	s	3,67	3,18	1,78		
	min	58,9	65,2	58,5		
	max	72,1	75,2	64,8		
	<b>Rigabe</b>	n	5	5	5	5
		m	<b>63,07</b>	<b>65,82</b>	<b>60,53</b>	<b>71,65</b>
	s	3,63	1,82	1,62	4,67	
	min	59,17	63,51	58,63	64,87	
	max	67,54	67,85	63,08	76,10	
<b>Suard</b>	n	1	1	1	1	
	m	<b>69,53</b>	<b>70,73</b>	<b>61,44</b>	<b>80,37</b>	
<b>Pech de l'Azé II c.9 à 6</b>	n	1	1	1	1	
	m	<b>60,3</b>	<b>54,51</b>	<b>61,48</b>	<b>76,4</b>	
<b>Coudoulous II c.9</b>	n	2	2	2	2	
	m	<b>64,85</b>	<b>65,35</b>	<b>60,00</b>	<b>75,00</b>	
s	4,03	1,91	3,54	2,83		
min	62,00	64,00	57,50	73,00		
max	67,70	66,70	62,50	77,00		
<b>Pech de l'Azé II c.4</b>	n	1	1	1	1	
	m	<b>67,19</b>	<b>61,5</b>	<b>58,36</b>	<b>74,68</b>	

Site		1. Longueur latérale	2. Longueur médiale	3. DAP latéral	4. DAP médial	
BOS FEMELLES	Rameaux_aval	n	3	1	4	4
		m	<b>84,01</b>	<b>76,44</b>	<b>48,34</b>	<b>49,72</b>
		s	3,38		2,02	5,90
		min	80,40		47,04	45,10
		max	87,10		51,35	58,37
		Lunel-Viel	n	66	66	66
	m	<b>87,49</b>	<b>78,92</b>	<b>48,93</b>	<b>50,13</b>	
	s	2,78	2,42	1,75	1,86	
	min	81,7	74,2	45	46,3	
	max	93,3	87,9	53,1	54,5	
	Rigabe	n	4	5	5	3
	m	<b>90,33</b>	<b>81,64</b>	<b>52,43</b>	<b>48,60</b>	
	s	5,11	5,44	6,16	1,59	
	min	85,67	76,59	46,10	47,03	
	max	97,61	90,32	61,84	50,21	
	Pech de l'Azé II c.9 à 6	n		1	1	
	m		<b>84,23</b>	<b>47,39</b>		
	Peyre	n	1	1	1	1
	m	<b>87,25</b>	<b>78,59</b>	<b>47,37</b>	<b>47,29</b>	
	Site		5. DT prox.	6. DT dist.	7. DT médian	8. Longueur médiane
BOS FEMELLES	Rameaux_aval	n	3	4	4	3
		m	<b>53,43</b>	<b>57,32</b>	<b>52,45</b>	<b>65,58</b>
		s	1,49	4,63	6,03	0,04
		min	51,90	53,42	49,11	65,55
		max	54,88	63,61	61,48	65,62
		Lunel-Viel	n	65	65	67
	m	<b>56,69</b>	<b>57,84</b>	<b>53,64</b>		
	s	2,02	2,34	2,09		
	min	50,2	50,5	48,1		
	max	60,1	63,6	58,3		
	Rigabe	n	5	5	5	5
	m	<b>59,15</b>	<b>61,58</b>	<b>55,41</b>	<b>69,70</b>	
	s	5,57	6,86	4,69	5,05	
	min	53,52	54,67	50,59	64,88	
	max	68,49	72,50	61,71	77,57	
	Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	1	1	1	1
	m	<b>58,15</b>	<b>56,83</b>	<b>57,53</b>	<b>72,22</b>	
	Peyre	n	1	1	1	1
	m	<b>53,82</b>	<b>49,52</b>	<b>52,92</b>	<b>67,73</b>	

Site		1. Longueur	2. DTprox max	3. DAPprox max	4. DT diaphyse	5. DAP diaphyse	6. DT dist.	
BISONS MÂLES	<b>Camp-de-Peyre</b>	n	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	
		m	<b>278,97</b>	<b>64,44</b>	<b>63,65</b>	<b>44,00</b>	<b>41,20</b>	<b>77,29</b>
	<b>Coudoulous II c.9</b>	n	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
		m	<b>277,25</b>	<b>77,47</b>	<b>69,07</b>	<b>53,77</b>	<b>47,70</b>	<b>90,75</b>
		s	5,30	2,88	2,60	3,49	1,56	1,06
		min	273,50	75,43	67,23	51,30	46,60	90,00
		max	281,00	79,50	70,90	56,24	48,80	91,50
	<b>Durfort</b>	n	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
		m	<b>282,00</b>	<b>67,00</b>	<b>61,70</b>	<b>43,15</b>	<b>40,80</b>	<b>69,90</b>
		s	5,66	1,41	1,84	0,49	1,13	1,98
		min	278,00	66,00	60,40	42,80	40,00	68,50
		max	286,00	68,00	63,00	43,50	41,60	71,30
	<b>Mosbach</b>	n	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
		m	<b>309,33</b>	<b>73,60</b>	<b>70,07</b>	<b>48,20</b>	<b>45,37</b>	<b>85,77</b>
		s	7,30	1,42	2,25	0,53	1,99	2,21
		min	302,00	72,00	68,30	47,80	43,10	84,20
		max	316,60	74,70	72,60	48,80	46,80	88,30
	<b>Châtillon-st-Jean</b>	n	<i>13</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>		<i>13</i>
		m	<b>302,69</b>	<b>71,18</b>	<b>68,67</b>	<b>49,88</b>		<b>80,31</b>
		s	6,21	1,78	3,94	2,79		2,58
min		288,00	68,00	60,00	46,50		77,00	
max		313,00	74,00	75,00	55,50		86,00	
<b>Taubach</b>	n					<i>1</i>	<i>4</i>	
	m					<b>41,00</b>	<b>82,50</b>	
	s						2,38	
	min						80,00	
	max						85,00	
<b>Roter Berg</b>	n	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	
	m	<b>318,30</b>	<b>71,90</b>	<b>72,30</b>	<b>47,20</b>	<b>46,10</b>	<b>82,60</b>	
<b>L'Arquet</b>	n	<i>15</i>	<i>19</i>	<i>18</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>16</i>	
	m	<b>299,47</b>	<b>66,86</b>	<b>64,95</b>	<b>46,43</b>	<b>44,08</b>	<b>81,51</b>	
	s	9,42	6,38	5,30	3,18	3,13	5,30	
	min	287,00	59,50	59,00	41,00	41,00	75,00	
	max	320,50	82,00	79,50	52,00	54,00	94,00	
<b>Jaurens</b>	n	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	
	m	<b>288,1</b>	<b>67,12</b>	<b>65,78</b>	<b>47,1</b>	<b>42,4</b>	<b>78,1</b>	
	s	4,95	2,12	1,75	1,78	2,22	0,82	
	min	281	62,5	61,5	44,5	41	75	
	max	292,5	69,5	67	49	45	79	
<b>Habarra</b>	n	<i>1</i>		<i>1</i>	<i>1</i>		<i>2</i>	
	m	<b>290,00</b>		<b>67,00</b>	<b>48,00</b>		<b>83,00</b>	
	s						0,71	
	min						82,50	
	max						83,50	

## Bison mâles : métatarsiens III-IV 1/2

Site		7. DAP dist.	8. DT susart. Dist.	Indice : 8/6*100	Indice : 4/1*100	Indice : 6/1*100	
BISONS MÂLES	<b>Camp-de-Peyre</b>	n	1	1	1	1	
		m	<b>43,30</b>	<b>78,74</b>	<b>101,88</b>	<b>15,77</b>	<b>27,71</b>
	<b>Coudoulous II c.9</b>	n	2	2	2	2	2
		m	<b>47,80</b>	<b>87,75</b>	<b>96,71</b>	<b>19,39</b>	<b>32,73</b>
		s	0,28	1,63	2,92	0,89	0,24
		min	47,60	86,60	94,64	18,76	32,56
		max	48,00	88,90	98,78	20,01	32,91
	<b>Durfort</b>	n	2	2	2	2	2
		m	<b>42,50</b>	<b>70,75</b>	<b>101,25</b>	<b>15,31</b>	<b>24,79</b>
		s	0,71	0,35	2,36	0,48	0,20
		min	42,00	70,50	99,58	14,97	24,64
		max	43,00	71,00	102,92	15,65	24,93
	<b>Mosbach</b>	n	3			3	3
		m	<b>49,73</b>			<b>15,59</b>	<b>27,73</b>
		s	1,70			0,27	0,45
		min	48,70			15,41	27,21
		max	51,70			15,89	28,08
	<b>Châtillon-st-Jean</b>	n				13	13
		m				<b>16,48</b>	<b>26,54</b>
		s				0,80	1,00
min					15,36	25,24	
max					17,73	28,13	
<b>Taubach</b>	n	4					
	m	<b>49,00</b>					
	s	1,63					
	min	47,00					
	max	51,00					
<b>Roter Berg</b>	n	1			1	1	
	m	<b>55,60</b>			<b>14,83</b>	<b>25,95</b>	
<b>L'Arquet</b>	n	17	17	14	15	11	
	m	<b>46,42</b>	<b>79,50</b>	<b>97,20</b>	<b>15,48</b>	<b>27,39</b>	
	s	3,72	4,58	1,42	0,96	1,21	
	min	40,50	72,50	95,12	14,09	25,68	
	max	51,50	90,00	100,00	17,63	29,53	
<b>Jaurens</b>	n	5	5				
	m	<b>44,2</b>	<b>80,3</b>				
	s	1,82	1,52				
	min	41	78,5				
	max	45,5	82				
<b>Habarra</b>	n		2		1	1	
	m		<b>80,00</b>		<b>16,55</b>	<b>28,79</b>	
	s		0,00				
	min		80,00				
	max		80,00				

## Bison mâles : métatarsiens III-IV 2/2

Site		1. Longueur	2. DTprox max	3. DAPprox max	4. DT diaphyse	5. DAP diaphyse	6. DT dist.	
BISONS FEMELLES	<b>Camp-de-Peyre</b>	n	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>3</i>		
		m	<b>57,32</b>	<b>58,34</b>	<b>33,21</b>	<b>33,44</b>		
		s			2,82	0,91		
		min			30,56	32,72		
		max			36,17	34,47		
	<b>Coudoulous II c.9</b>	n	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>
		m	<b>280,70</b>	<b>63,30</b>	<b>62,30</b>	<b>46,50</b>	<b>43,22</b>	<b>78,55</b>
		s						5,44
		min						74,70
		max						82,40
	<b>Durfort</b>	n	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
		m	<b>269,00</b>	<b>59,40</b>	<b>56,95</b>	<b>39,20</b>	<b>35,50</b>	<b>65,30</b>
		s		0,14	0,78			
		min		59,30	56,40			
		max		59,50	57,50			
	<b>Mosbach</b>	n	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
		m	<b>295,57</b>	<b>63,20</b>	<b>62,67</b>	<b>41,57</b>	<b>42,20</b>	<b>75,97</b>
		s	6,32	5,52	6,29	4,82	4,51	8,92
		min	291,10	57,00	55,50	36,00	37,00	65,70
		max	302,80	67,60	67,30	44,40	45,00	81,80
<b>Châtillon-st-Jean</b>	n	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>		<i>6</i>	
	m	<b>295,33</b>	<b>64,17</b>	<b>60,83</b>	<b>41,83</b>		<b>73,33</b>	
	s	8,12	2,93	2,16	3,59		4,93	
	min	285,00	60,00	58,00	38,50		67,00	
	max	308,00	69,00	63,50	48,50		81,00	
<b>Taubach</b>	n	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	
	m	<b>287,50</b>	<b>67,50</b>	<b>65,00</b>	<b>43,00</b>	<b>38,33</b>	<b>77,50</b>	
	s	4,95	3,54	5,66	4,36	1,37	4,34	
	min	284,00	65,00	61,00	38,00	36,00	71,00	
	max	291,00	70,00	69,00	46,00	40,00	82,00	
<b>Roter Berg</b>	n	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	
	m	<b>276,65</b>	<b>63,93</b>	<b>58,93</b>	<b>43,00</b>	<b>42,10</b>	<b>74,70</b>	
	s	14,81	2,28	1,21	0,72	1,66	0,49	
	min	257,50	61,30	58,00	42,00	40,40	74,10	
	max	292,90	65,30	60,30	43,70	44,30	75,30	
<b>L'Arquet</b>	n	<i>23</i>	<i>37</i>	<i>32</i>	<i>41</i>	<i>40</i>	<i>31</i>	
	m	<b>281,63</b>	<b>56,74</b>	<b>56,93</b>	<b>38,15</b>	<b>38,00</b>	<b>69,60</b>	
	s	6,96	3,87	2,91	2,40	2,11	3,57	
	min	263,50	50,00	51,50	32,50	32,70	64,70	
	max	291,70	65,50	64,00	42,30	44,50	79,50	
<b>Jaurens</b>	n	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>15</i>	<i>15</i>	
	m	<b>270,4</b>	<b>58,78</b>	<b>58,53</b>	<b>36,5</b>	<b>37,77</b>	<b>68,1</b>	
	s	9,62	3,14	3,13	3,25	2,88	2,39	
	min	252	52,5	53	33	33	64	
	max	284,5	62,5	62	42	42	71,5	
<b>Habarra</b>	n	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>6</i>		<i>5</i>	
	m	<b>278,00</b>	<b>62,50</b>	<b>57,07</b>	<b>38,75</b>		<b>72,00</b>	
	s	6,92	2,45	2,37	1,81		2,18	
	min	264,00	59,00	54,50	37,00		68,50	
	max	285,00	66,00	60,00	41,00		74,00	
INDET.	<b>Suard</b>	n					<i>1</i>	
		m					<b>80.64</b>	

Site		7. DAP dist.	8. DT susart. Dist.	Indice : 8/6*100	Indice : 4/1*100	Indice : 6/1*100		
BISONS FEMELLES	Camp-de-Peyre	n	1					
		m	73,25					
	Coudoulous II c.9	n	1	2	2	1	1	
		m	42,00	76,65	97,65	16,57	29,36	
		s	3,75		2,00			
		min	74,00		96,24			
		max	79,30		99,06			
	Durfort	n	1	1	1	1	1	
		m	41,00	63,40	97,09	14,57	24,28	
		s						
		min max						
	Mosbach	n	2				3	3
		m	43,80				14,05	25,68
		s	0,99				1,48	2,70
		min	43,10				12,37	22,57
		max	44,50				15,13	27,46
	Châtillon-st-Jean	n				6	6	
		m				14,16	24,82	
		s				1,06	1,32	
		min				13,18	22,95	
max					16,11	26,91		
Taubach	n	11				2	2	
	m	42,91				14,42	25,90	
	s	2,81				1,47	1,28	
	min	40,00				13,38	25,00	
	max	50,00				15,46	26,80	
Roter Berg	n	4				4	3	
	m	43,68				15,59	27,08	
	s	1,32				1,09	1,72	
	min	42,50				14,34	25,71	
	max	45,40				16,97	29,01	
L'Arquet	n	33	35	30	23	22		
	m	41,18	67,90	98,23	13,43	24,89		
	s	2,38		3,87	2,64	0,78	1,14	
	min	35,00		62,00	92,40	11,69	23,33	
	max	45,60		82,00	104,51	14,69	27,89	
Jaurens	n	13				15		
	m	41,23				70,87		
	s	1,92				3,38		
	min	38				66,5		
	max	43				76		
Habarra	n				5	6	5	
	m				68,50	14,01	25,67	
	s	1,06				0,90	0,52	
	min	67,00				13,20	24,77	
	max	69,50				15,53	26,06	
INDET.	Suard	n	1	1	1			
		m	42,59	77,93	96,64			

**Bison femelles : métatarsiens III-IV 1/2 et 2/2 page de gauche**

Site		1. Longueur	2. DTprox max	3. DAPprox max	4. DT diaphyse	5. DAP diaphyse	6. DT dist.	
BOS MÂLES	<b>Rameaux-Aval</b>	n	1	1	1	1		
		m	<b>72,10</b>	<b>67,92</b>	<b>46,89</b>	<b>50,47</b>		
	<b>Lunel-Viel</b>	n	15	15	15	15	15	15
		m	<b>295,47</b>	<b>71,30</b>	<b>68,42</b>	<b>47,73</b>	<b>39,35</b>	<b>82,17</b>
		s	9,58	4,50	5,16	3,57	2,08	4,63
		min	277,94	62,76	61,00	39,48	36,64	73,50
		max	312,70	78,70	77,50	52,94	45,72	89,36
	<b>Lunel-Viel I</b>	n	6	6	6	6	6	6
		m	<b>296,66</b>	<b>71,45</b>	<b>69,18</b>	<b>50,52</b>	<b>39,72</b>	<b>83,52</b>
		s	8,86	4,30	4,74	1,77	3,17	5,40
		min	290,82	65,82	61,20	48,42	36,64	73,50
		max	312,70	78,70	74,60	52,94	45,72	89,36
	<b>Lunel-Viel IV</b>	n	9	8	9	9	9	9
		m	<b>294,68</b>	<b>70,66</b>	<b>67,90</b>	<b>45,87</b>	<b>39,09</b>	<b>81,26</b>
		s	10,48	4,93	5,64	3,27	1,06	4,12
		min	277,94	62,76	61,00	39,48	37,50	74,94
		max	309,46	76,88	77,50	49,22	41,00	88,00
	<b>Rigabe</b>	n	4	6	4	6	6	4
		m	<b>293,42</b>	<b>65,81</b>	<b>65,53</b>	<b>45,73</b>	<b>46,24</b>	<b>77,71</b>
		s	9,65	5,19	4,97	2,66	1,79	2,42
		min	279,10	58,13	62,09	42,24	43,64	75,09
		max	299,24	73,78	72,71	50,33	48,21	79,91
	<b>Peyre</b>	n	1	2	1	1	1	1
		m	<b>285,50</b>	<b>65,34</b>	<b>67,34</b>	<b>39,75</b>	<b>43,47</b>	<b>71,70</b>
		s		4,88				
		min		61,89				
		max		68,79				
	<b>Las Grajas</b>	n	2	2		2		2
m		<b>267,5</b>	<b>64</b>		<b>35</b>		<b>72,5</b>	
s		0,71	0,00		0,00		0,71	
min		267	64		35		72	
max		268	64		35		73	

## Aurochs mâles : métatarsiens III-IV 1/2



Site		7. DAP dist.	8. DT susart. Dist.	Indice : 8/6*100	Indice : 4/1*100	
BOS MÂLES	<b>Rameaux-Aval</b>	n				
		m				
	<b>Lunel-Viel</b>	n	15	15	15	15
		m	<b>40,70</b>	<b>76,98</b>	<b>93,71</b>	<b>16,16</b>
		s	2,32	4,35	1,89	1,24
		min	36,70	69,02	90,24	13,62
		max	44,20	83,64	95,72	17,94
	<b>Lunel-Viel I</b>	n	6	6	6	6
		m	<b>41,68</b>	<b>78,70</b>	<b>94,24</b>	<b>17,03</b>
		s	2,43	5,04	0,90	0,55
		min	37,10	69,02	93,13	16,42
		max	44,20	83,22	95,33	17,94
	<b>Lunel-Viel IV</b>	n	9	9	9	9
		m	<b>40,04</b>	<b>75,84</b>	<b>93,36</b>	<b>15,58</b>
		s	2,14	3,68	2,33	1,24
		min	36,70	71,70	90,24	13,62
		max	42,70	83,64	95,72	17,20
	<b>Rigabe</b>	n	4	4	4	4
		m	<b>42,00</b>	<b>72,46</b>	<b>93,28</b>	<b>15,98</b>
		s	1,94	2,14	3,10	0,66
		min	39,57	69,26	90,87	15,29
		max	44,20	73,72	97,83	16,82
	<b>Peyre</b>	n	1	1	1	1
		m	<b>43,46</b>	<b>64,81</b>	<b>90,39</b>	<b>13,92</b>
		s				
		min				
		max				
	<b>Las Grajas</b>	n				2
m					<b>13,1</b>	
s					0,00	
min					13,1	
max					13,1	

Site		1. Longueur	2. DTprox max	3. DAPprox max	4. DT diaphyse	5. DAP diaphyse	6. DT dist.	
BOS FEMELLES	Rameaux-Aval	n	6	5	8	9		
		m	<b>57,49</b>	<b>55,55</b>	<b>36,31</b>	<b>40,84</b>		
		s	4,97	6,30	2,67	3,58		
		min	51,33	46,49	33,40	35,06		
		max	63,54	63,06	39,64	46,03		
	Lunel-Viel	n	40	68	62	47	40	39
		m	<b>280,94</b>	<b>60,60</b>	<b>60,07</b>	<b>39,50</b>	<b>35,17</b>	<b>71,71</b>
		s	7,31	3,11	2,49	2,12	1,34	1,97
		min	263,70	50,84	52,60	34,60	32,62	68,06
		max	300,18	67,36	66,26	45,26	38,30	77,08
	Lunel-Viel I	n	29	52	50	36	29	29
		m	<b>281,73</b>	<b>60,92</b>	<b>60,38</b>	<b>40,14</b>	<b>35,40</b>	<b>71,90</b>
		s	7,10	2,96	2,32	1,87	1,40	2,04
		min	271,52	53,40	55,30	36,98	32,62	68,06
		max	300,18	67,36	66,26	45,26	38,30	77,08
	Lunel-Viel IV	n	11	15	12	11	11	10
		m	<b>278,87</b>	<b>59,77</b>	<b>58,78</b>	<b>37,40</b>	<b>34,59</b>	<b>71,16</b>
		s	7,78	3,48	2,85	1,45	1,02	1,70
		min	263,70	50,84	52,60	34,60	33,00	68,94
		max	292,22	62,72	62,22	40,30	36,10	74,82
	Rigabe	n	1	4	3	5	5	1
		m	<b>278,78</b>	<b>58,75</b>	<b>57,51</b>	<b>36,46</b>	<b>42,49</b>	<b>68,75</b>
		s		2,09	1,58	1,56	3,07	
		min		55,89	55,89	34,90	38,66	
		max		60,87	59,05	38,12	47,03	
	Coudoulous II c.9	n	4	3	3	4	4	4
		m	<b>275,50</b>	<b>62,71</b>	<b>62,73</b>	<b>42,98</b>	<b>41,49</b>	<b>80,05</b>
		s	10,75	2,71	1,80	2,05	1,24	2,90
min		265,00	61,00	61,50	41,00	40,00	77,21	
max		285,50	65,83	64,80	45,25	42,80	82,60	
Peyre	n		1		1		1	
	m		<b>57,85</b>		<b>46,60</b>		<b>69,84</b>	
BOS INDET.	Payre c.G et F	n		1				
		m		<b>52,58</b>				

## Aurochs femelles : métatarsiens III-IV 1/2

Site		7. DAP dist.	8. DT susart.	Indice : 8/6*100	Indice : 4/1*100	
<b>BOS FEMELLES</b>	<b>Rameaux-Aval</b>	n	<b>Dist.</b>			
		m				
		s				
		min				
		max				
	<b>Lunel-Viel</b>	n	40	39	39	40
		m	<b>35,24</b>	<b>67,51</b>	<b>94,15</b>	<b>14,08</b>
		s	1,42	2,11	1,81	0,71
		min	32,00	64,46	90,46	12,86
		max	37,60	73,70	97,55	15,69
	<b>Lunel-Viel I</b>	n	29	29	29	29
		m	<b>35,37</b>	<b>67,84</b>	<b>94,35</b>	<b>14,34</b>
		s	1,38	2,24	1,74	0,63
		min	32,00	64,46	91,03	13,07
		max	37,60	73,70	97,55	15,69
	<b>Lunel-Viel IV</b>	n	11	10	10	11
		m	<b>34,88</b>	<b>66,56</b>	<b>93,55</b>	<b>13,41</b>
		s	1,52	1,36	1,96	0,44
		min	32,60	64,68	90,46	12,86
		max	37,50	68,78	95,84	14,26
	<b>Rigabe</b>	n	1	1	1	1
		m	<b>36,16</b>	<b>64,03</b>	<b>93,13</b>	<b>12,52</b>
		s				
		min				
max						
<b>Coudoulous II c.9</b>	n	4	4	4	4	
	m	<b>44,28</b>	<b>74,15</b>	<b>92,68</b>	<b>15,64</b>	
	s	1,59	1,65	2,14	1,34	
	min	41,90	72,90	89,71	14,36	
	max	45,30	76,50	94,69	16,92	
<b>Peyre</b>	n	1	1	1		
	m	<b>44,57</b>	<b>65,89</b>	<b>94,34</b>		
<b>BOS INDET.</b>	<b>Payre c.G et F</b>	n				
		m				

## Aurochs femelles : métatarsiens III-IV 2/2

Anat.	Taxon	Site	1. Longueur	2. DT prox	3. DAP prox	4. DT min dia	5. DAP min dia	6. DT dist	7. DAP dist	Indice : 2/3*100	
PHALANGES I ant.	BISONS MÂLES	Pech de l'Azé II c.9à6	n	4	4	4	4	4	4	4	
			m	80,08	47,15	45,75	41,10	29,51	42,78	30,70	103,40
			s	1,26	1,32	2,80	2,10	2,81	0,98	1,42	8,14
			min	78,29	45,30	41,75	38,06	25,63	41,66	29,65	93,87
			max	81,14	48,44	48,26	42,71	32,34	43,88	32,75	113,72
		Coudoulous II c.9	n	6	6	5	6	6	6	6	5
			m	80,69	53,65	53,90	50,88	33,46	51,19	35,87	98,81
			s	3,52	2,75	2,67	5,35	2,29	3,40	1,23	3,96
			min	76,33	49,22	50,79	41,63	29,13	44,71	34,57	93,82
			max	86,71	56,60	57,36	56,85	35,71	54,35	37,15	103,90
	BISONS FEMELLES	Camps-de-Peyre	n	1	1	1	1	1	1	1	1
			m	75,03	39,19	40,61	32,88	25,50	34,88	28,93	96,50
		Pech de l'Azé II c.9à6	n	3	3	3	2	3	2	2	3
			m	80,53	40,99	43,70	37,61	25,82	37,32	29,51	93,82
			s	1,66	0,60	0,95	0,92	0,75	0,98	1,65	0,69
			min	78,75	40,30	42,62	36,96	25,26	36,62	28,34	93,20
			max	82,04	41,41	44,43	38,26	26,67	38,01	30,68	94,56
		Coudoulous II c.9	n	11	12	12	12	12	11	11	12
			m	76,56	40,59	43,81	37,55	27,23	40,69	29,57	92,74
			s	5,38	2,33	2,89	3,12	1,69	3,89	2,35	3,20
	min		67,44	36,65	40,01	34,75	23,81	35,82	26,41	87,46	
	max		85,25	44,96	48,50	43,59	29,89	46,53	34,96	98,78	
	Payre c.D et E	n		1	1					1	
		m		35,58	37,33					95,31	
	BOS MÂLES	Rameaux_ amont	n	1	1	1	1	1	1	1	1
			m	81,37	47,70	47,17	46,48	38,99	47,34	33,47	101,12
	BOS FEMELLES	Rameaux_ aval	n	1	1	1	1	1	1	1	1
			m	71,46	36,45	37,73	30,87	24,27	33,47	27,37	96,61
		Rameaux_ amont	n	1	1	1	1	1	1	1	1
			m	70,10	37,01	38,40	31,33	24,47	34,49	27,62	96,38
Pech de l'Azé II c.9à6		n	2	2	2	2	2	2	2	2	
		m	80,79	45,76	43,22	41,84	29,94	40,76	30,62	106,15	
		s	2,04	0,42	2,92	0,06	0,42	0,91	1,90	8,14	
		min	79,35	45,46	41,15	41,80	29,64	40,12	29,27	100,40	
		max	82,23	46,05	45,28	41,88	30,24	41,40	31,96	111,91	
Peyre		n	1	1	1	1	1	1	1	1	
	m	77,79	35,18	37,66	27,00	22,53	30,08	26,23	93,41		

## Bison-Aurochs : Phalange I antérieure

Anat.	Taxon	Site		1. Longueur prox	2. DT prox	3. DAP prox	4. DT min dia	5. DAP min dia	6. DT dist	7. DAP dist	Indice : 2/3*100		
PHALANGES I post.	BISONS MÂLES	Camps-de-Peyre	n	1	1	1	1	1	1	1	1		
			m	88,76	43,26	51,56	38,58	29,05	42,08	29,62	83,90		
		Pech de l'Azé II c.9à6	n	1	1	1	1	1	1	1	1		
			m	82,07	42,13	49,54	38,91	29,74	40,13	31,06	85,04		
		Coudoulous II c.9	n	3	3	3	3	3	3	3	3		
			m	84,03	46,65	53,23	41,88	29,65	43,90	32,91	87,55		
			s	1,29	3,39	1,87	4,74	2,16	1,69	1,45	3,49		
			min	82,90	42,86	51,07	36,52	27,47	42,04	31,33	83,92		
			max	85,44	49,39	54,34	45,49	31,78	45,35	34,17	90,89		
		BISONS FEMELLES	Camps-de-Peyre	n	3	3	3	3	3	3	3	3	
				m	81,01	37,29	43,58	34,93	24,31	37,48	32,96	85,55	
				s	3,34	1,68	1,26	4,96	1,83	1,63	10,86	1,44	
	min			77,92	36,12	42,54	31,06	23,06	36,35	26,52	84,54		
	max			84,56	39,22	44,98	40,52	26,41	39,35	45,50	87,19		
	Coudoulous II c.9		n	24	22	24	24	24	23	24	22		
			m	77,19	37,69	44,79	34,49	25,82	36,87	28,33	84,34		
			s	4,43	3,24	2,91	2,01	1,53	2,42	1,79	5,16		
			min	67,96	30,76	37,81	29,99	22,70	31,81	24,74	77,29		
			max	83,68	43,38	48,55	37,76	29,16	41,81	30,80	91,46		
			BOS FEMELLES	Rameaux_ amont	n	1	1	1	1	1	1	1	1
					m	71,75	37,33	41,34	30,51	25,31	34,05	25,23	90,30
	Peyre	n	1	1	1	1	1	1	1	1			
		m	76,22	35,10	42,56	31,14	23,09	33,46	26,07	82,47			

## Bison-Aurochs : Phalange I postérieure

## Bison-Aurochs : Phalange II antérieure

Anat.	Taxon	Site	1. Longueur sauf talon	3. Longueur dorsale	4. Hauteur	5. Longueur surf. art.	6. DT à la moitié de la sole	7. DT surf. art.	8. DAP surf. art.	Indice : 1/3*100		
PHALANGES III ant.	BISONS MÂLES	Pech de l'Azé II c.9a6	n	l	l	l	l	l	l	l		
			m	107,70	103,45	82,45	63,50	73,96	42,95	34,54	48,97	130,62
		Coudoulous II c.9	n	3	3	3	2	3	3	3	2	3
			m	104,21	101,31	82,09	64,58	72,33	42,94	40,99	51,99	126,95
			s	3,07	0,87	0,89	3,92	2,47	1,80	2,69	0,65	3,76
			min	100,85	100,69	81,13	61,58	70,58	40,97	39,25	51,53	122,61
	max	106,88	101,92	82,89	69,02	74,07	44,49	44,09	52,45	129,29		
	BISONS FEMELLES	Pech de l'Azé II c.9a6	n	l	l	l	l	l	l	l	l	
			m	72,05	72,09	55,27	38,57	44,73	25,16	26,07	37,82	130,36
		Coudoulous II c.9	n	l2	l2	l2	l1	l2	l2	l2	l1	l2
			m	82,18	80,42	66,23	53,18	59,28	29,46	30,70	43,66	124,07
			s	5,33	5,03	4,02	2,53	5,13	3,42	2,27	2,37	2,74
			min	70,74	70,53	58,70	48,56	46,81	23,97	26,37	40,13	120,51
	max	90,05	86,22	70,94	56,61	65,64	35,57	34,43	46,89	129,24		
	BOS MÂLES	Pech de l'Azé II c.9a6	n	l	l	l	l	l	l	l	l	
			m	102,42	101,17	79,36	62,23	70,55	41,89	37,22	47,72	129,06
		Coudoulous II c.9	n	2	2	2	2	2	l	l	2	2
			m	91,65	91,53	73,10	53,69	62,73	28,50	29,79	44,04	125,48
s			4,19	3,71	5,09	2,37	2,95	2,02	2,02	3,01	3,01	
min			88,69	88,91	69,50	52,01	60,64	33,55	34,03	42,61	123,35	
max	94,61	94,15	76,70	55,36	64,81	37,30	38,88	45,47	127,61			
BOS FEMELLES	Pech de l'Azé II c.4	n	l	l	l	l	l	l	l	l		
		m	94,24	91,41	74,08	50,92	65,47	31,32	30,32	39,51	127,21	
	Pech de l'Azé II c.9a6	n	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		m	92,84	91,61	72,47	55,97	64,10	35,43	36,46	43,72	127,91	
		s	10,54	9,99	5,30	0,35	3,25	2,65	3,43	4,07	5,19	
		min	85,38	84,54	68,72	55,72	61,80	33,55	34,03	40,84	124,24	
max	100,29	98,67	76,22	56,22	66,39	37,30	38,88	46,59	131,58			
Coudoulous II c.9	n	l	l	l	l	l	l	l	l	l		
	m	85,39	84,51	65,84	45,86	54,69	29,04	29,64	42,11	129,69		

Anat.	Taxon	Site	1. Longueur	2. DT prox	3. DAP prox	4. DT min dia	5. DAP min dia	6. DT dist	7. DAP dist	8. H. entre surf. Art	Indice : 1/6*100	
PHALANGES II post.	BISONS MÂLES	Coudoulous II c.9	n	4	4	4	4	4	4	4	4	
			m	57,43	43,42	45,53	36,75	34,59	35,17	41,91	53,15	163,62
			s	1,84	2,18	2,42	1,17	1,67	1,67	1,59	3,18	10,60
			min	56,16	41,21	43,23	35,99	32,85	33,92	40,00	50,52	150,23
			max	60,14	46,42	48,70	38,49	36,36	37,57	43,75	57,72	176,00
	BISONS FEMELLES	Camps-de-Peyre	n	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			m	56,35	40,72	43,56	33,59	30,05	33,36	36,47	49,55	168,91
		Payre c. G et F	n	1	1	1	2	2	2	2		1
			m	53,00	37,54	42,23	31,42	30,19	30,12	35,58		182,38
			s				0,01	1,74	1,50	2,02		
			min				31,41	28,96	29,06	34,15		
			max				31,42	31,42	31,18	37,01		
		Pech de l'Azé II c.9à6	n	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			m	58,24	42,02	47,41	33,98	31,03	33,67	38,38	50,12	173,28
			s	3,50	1,08	1,95	1,66	1,36	1,03	1,49	2,89	15,91
			min	56,11	41,02	45,30	32,26	29,87	32,50	37,44	48,38	163,51
			max	62,28	43,16	49,14	35,58	32,53	34,45	40,10	53,46	191,63
		Coudoulous II c.9	n	21	22	22	21	21	19	20	21	19
			m	52,87	38,40	40,92	32,39	30,93	32,61	37,33	49,03	163,48
			s	3,54	2,81	3,00	1,96	1,40	2,12	1,83	3,10	8,45
	min		43,97	33,91	34,91	29,02	27,68	27,39	33,17	42,45	146,04	
	max		57,41	43,84	45,48	36,68	33,13	36,58	40,42	53,23	179,46	
	Payre c.D et E	n	1	1	1	1	1	1	1		1	
		m	52,28	40,77	41,99	33,27	30,30	33,41	36,87		156,48	
	BOS MÂLES	Rigabe	n	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			m	50,23	39,81	38,44	31,70	32,26	33,86	38,64	44,44	148,35
		Pech de l'Azé II c.9à6	n	2	2	2	2	2	2	2	2	2
			m	56,91	42,83	43,31	34,34	31,59	34,22	36,63	49,22	166,33
			s	1,19	0,79	0,82	1,33	0,91	0,01	1,76	0,11	3,51
			min	56,07	42,27	42,73	33,40	30,95	34,21	35,38	49,14	163,85
max			57,75	43,39	43,89	35,28	32,23	34,22	37,87	49,30	168,81	
Coudoulous II c.9		n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		m	55,87	34,87	37,66	30,71	31,52	32,76	37,02	51,83	170,54	
Payre c.D et E		n	1	1	1	1	1	1	1		1	
	m	54,99	36,90	35,14	30,37	31,96	32,68	38,97		168,27		
BOS FEMELLES	Rameaux_aval	n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		m	48,91	37,98	40,90	29,89	28,38	29,42	35,80	44,00	166,25	
	Rameaux_amont	n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		m	46,27	37,24	39,36	28,25	29,78	26,24	32,31	40,48	176,33	
	Pech de l'Azé II c.9à6	n	1	1	1		1	1	1	1	1	
m		51,64	39,77	41,58		31,35	32,74	35,01	45,24	157,73		

## Bison-Aurochs : Phalange II postérieure

Anat.	Taxon	Site	1. Longueur sauf talon	3. Longueur dorsale	4. Hauteur	5. Longueur surf. art.	6. DT à la moitié de la sole	7. DT surf. art.	8. DAP surf. art.	Indice : 1/3*100	
PHALANGES III ant.	BISONS MÂLES	Pech de l'Azé II c.9à6	n	107,70	82,45	63,50	73,96	42,95	34,54	48,97	130,62
			m	3	2	3	2	3	2	3	
		Coudoulous II c.9	n	104,21	82,09	64,58	72,33	42,94	40,99	51,99	126,95
			m	3,07	0,87	3,92	2,47	1,80	2,69	0,65	3,76
			s	100,85	81,13	61,58	70,58	40,97	39,25	51,53	122,61
			min	106,88	82,89	69,02	74,07	44,49	44,09	52,45	129,29
	BISONS FEMELLES	Pech de l'Azé II c.9à6	n	72,05	55,27	38,57	44,73	25,16	26,07	37,82	130,36
			m	12	12	11	12	12	12	11	12
		Coudoulous II c.9	n	82,18	66,23	53,18	59,28	29,46	30,70	43,66	124,07
			m	5,33	4,02	2,53	5,13	3,42	2,27	2,37	2,74
			s	70,74	58,70	48,56	46,81	23,97	26,37	40,13	120,51
			min	90,05	70,94	56,61	65,64	35,57	34,43	46,89	129,24
	BOS MÂLES	Pech de l'Azé II c.9à6	n	102,42	79,36	62,23	70,55	41,89	37,22	47,72	129,06
			m	2	2	2	2	1	1	2	2
		Coudoulous II c.9	n	91,65	73,10	53,69	62,73	28,50	29,79	44,04	125,48
			m	4,19	3,71	2,37	2,95	2,65	2,02	2,02	3,01
			s	88,69	69,50	52,01	60,64	33,55	34,03	40,84	124,24
			min	94,61	76,70	55,36	64,81	37,30	38,88	46,59	131,58
	BOS FEMELLES	Pech de l'Azé II c.4	n	94,24	74,08	50,92	65,47	31,32	30,32	39,51	127,21
			m	2	2	2	2	2	2	2	2
		Pech de l'Azé II c.9à6	n	92,84	72,47	55,97	64,10	35,43	36,46	43,72	127,91
			m	10,54	9,99	0,35	3,25	2,65	3,43	4,07	5,19
			s	85,38	68,72	55,72	61,80	33,55	34,03	40,84	124,24
			min	100,29	76,22	56,22	66,39	37,30	38,88	46,59	131,58
Coudoulous II c.9	n	85,39	65,84	45,86	54,69	29,04	29,64	42,11	129,69		
	m	1	1	1	1	1	1	1	1		

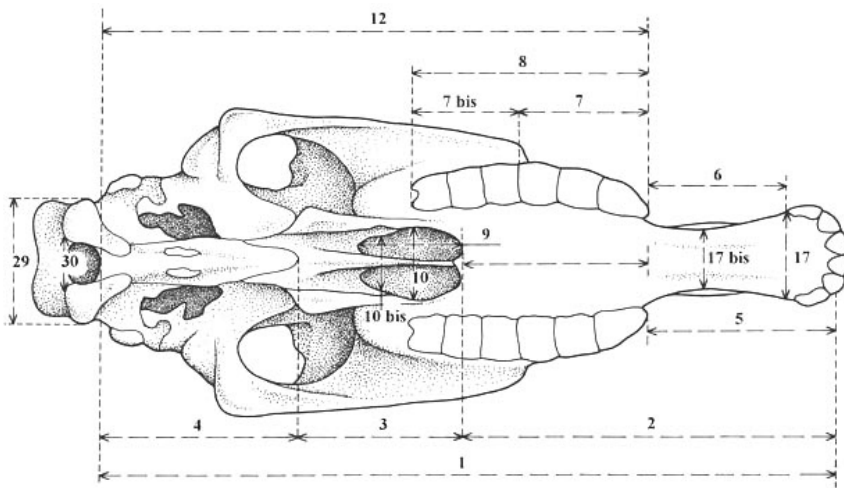
## Bison-Aurochs : Phalange III antérieure



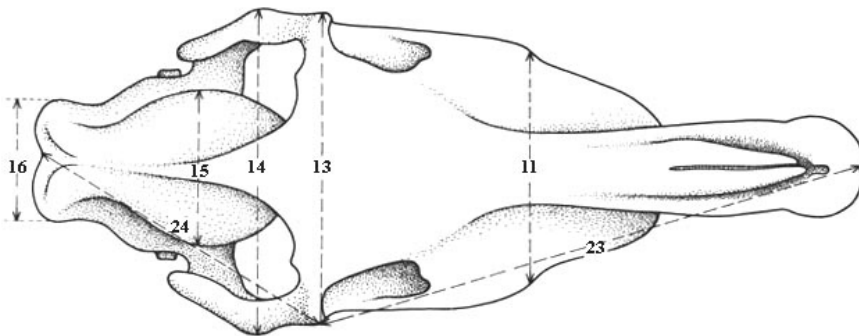
Anat.	Taxon	Site	1. Longueur sautalon	3. Longueur dorsale	4. Hauteur	5. Longueur surf. art.	6. DT à la moitié de la sole	7. DT surf. art.	8. DAP surf. art.	Indice : 1/3*100		
PHALANGES III post.	BISONS MÂLES	Pech de l'Azé II c.9 à 6	n	/	/	/	/	/	/	/		
			m	83,31	72,96	53,15	60,63	29,55	31,15	43,82	118,37	
		Coudoulous II c.9	n	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			m	90,67	77,43	60,23	65,26	36,91	36,16	44,41	117,09	
			s	2,95	3,15	4,01	4,27	3,18	0,97	3,79	1,86	
			min	87,25	74,33	57,58	61,25	33,08	35,26	40,73	115,05	
			max	93,65	79,46	66,20	71,17	40,25	37,23	49,55	119,48	
			n	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		BISONS FEMELLES	Payre c.G et F	n	/	/	/	/	/	/	/	/
				m	76,46	66,33	49,33	58,36	29,51	39,10	30,45	115,27
	Coudoulous II c.9		n	6	6	5	5	5	6	6	6	6
			m	74,76	64,78	49,36	57,10	32,03	30,48	40,86	115,35	
	BOS MÂLES	Peyre	n	/	/	/	/	/	/	/	/	
			m	80,46	66,64	46,33	49,23	30,17	27,69	38,18	120,74	
		Rameaux_ament	n	2	2	2	2	2	2	2	2	2
			m	69,95	60,00	41,01	50,43	27,18	26,40	36,41	116,64	
	BOS FEMELLES	Coudoulous II c.9	n	/	/	/	/	/	/	/	/	
			m	74,11	64,38	48,16	51,50	26,02	29,44	41,86	115,11	
		Rameaux_ament	n	3,15	3,64	2,40	1,17	2,23	1,07	1,14	1,84	
			m	67,72	57,42	39,31	49,60	25,60	25,64	35,60	115,34	
Coudoulous II c.9	min	72,17	62,57	42,70	51,26	28,76	27,15	37,21	117,94			
	max	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Coudoulous II c.9	n	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	m	74,11	64,38	48,16	51,50	26,02	29,44	41,86	115,11			

## Bison-Aurochs : Phalange III postérieure

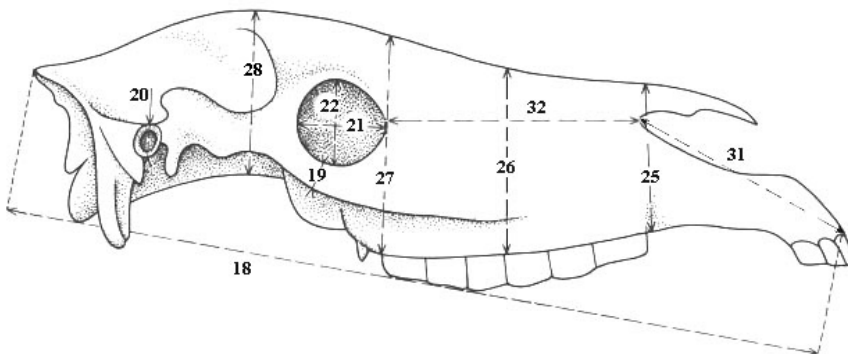
## D. Equidés : Planches - Prise de mesures



1. Longueur basilaire
2. Longueur maximale du palais
- 2-5. Longueur du palais s.s.
3. Longueur vomérine
4. Longueur post-vomérine
5. Longueur du museau
6. Diastème
7. Longueur P2-P4
- 7 bis. Longueur M1-M3
8. Longueur P2-M3
9. Longueur des choanes
10. Largeur max; des choanes
- 10 bis. Largeur min. des choanes
12. Longueur P2-Basion
17. Largeur au bord post. des I3
- 17 bis. Largeur min. du museau
29. Largeur des condyles
30. Largeur du trou occipital

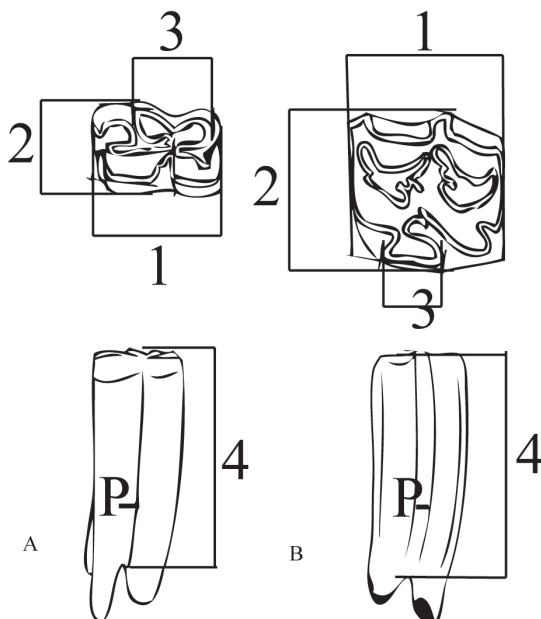


11. Largeur faciale
13. Largeur frontale
14. Largeur bizygomatique
15. Largeur cranienne
16. Largeur de la P.O.E.
23. Ligne oculaire antérieure
24. Ligne oculaire postérieure



18. Longueur maximale
19. Hauteur de la barre sous-orbitaire
20. Hauteur du méat auditif externe
21. Longueur de l'orbite
22. Hauteur de l'orbite
25. Hauteur devant P2
26. Hauteur entre P4 et M1
27. Hauteur derrière M3
28. Hauteur du crâne

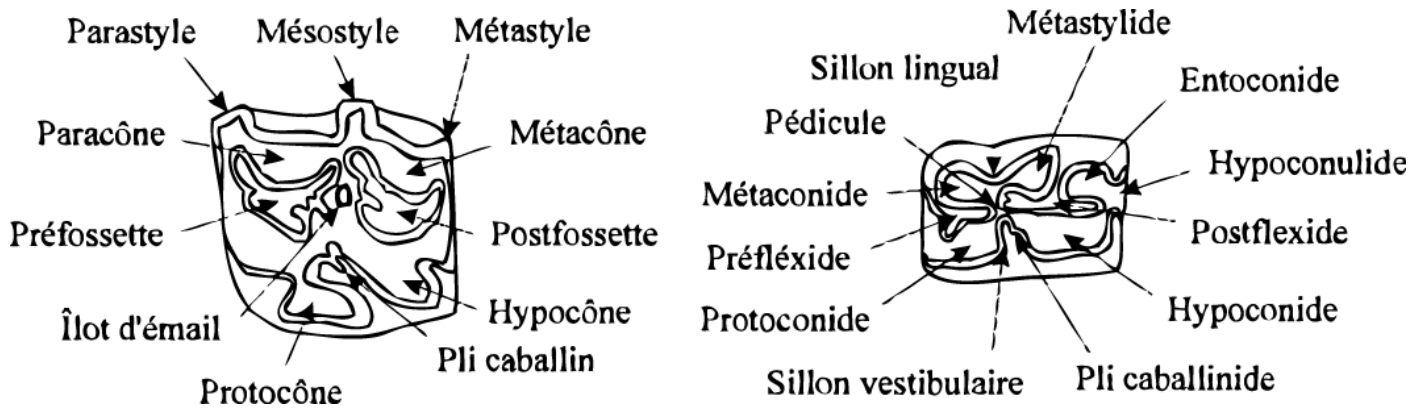
## Chevaux - Crâne - *in* V. Eisenmann ([www.vera-eisenmann.com](http://www.vera-eisenmann.com))



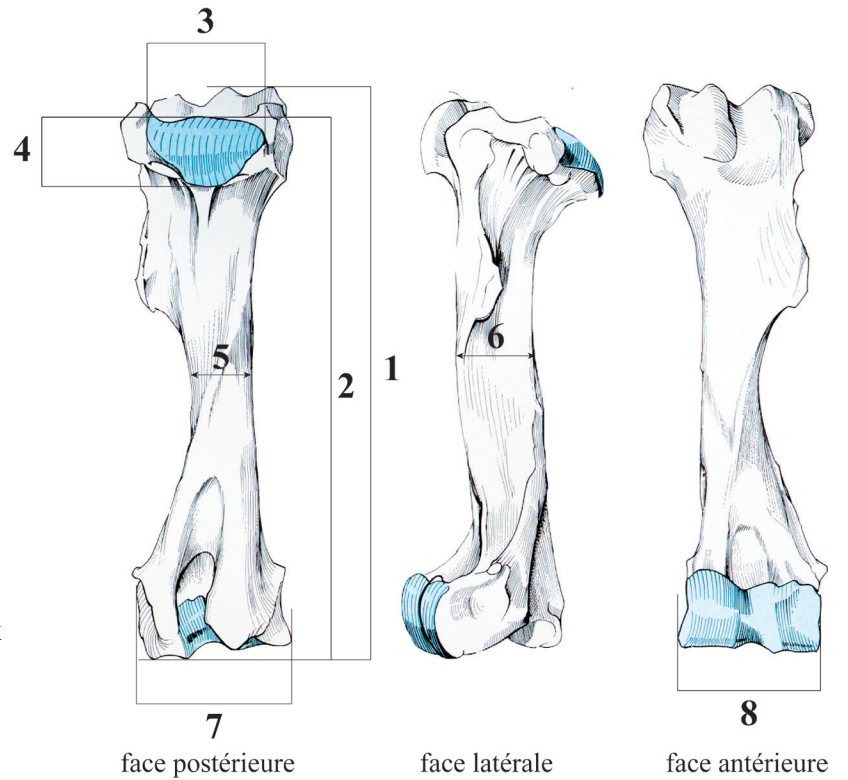
- Dents inférieures (A)
- Mesure 1 : Diamètre mésio-distal
  - Mesure 2 : Diamètre vestibulo-lingual
  - Mesure 3 : Diamètre mésio-distal du post-flexide
  - Mesure 4 : Hauteur de la dent

- Dents supérieures (B)
- Mesure 1' : Diamètre mésio-distal
  - Mesure 2' : Diamètre vestibulo-lingual
  - Mesure 3' : Diamètre mésio-distal du protocône
  - Mesure 4' : Hauteur de la dent

## Chevaux - Dents supérieures et inférieures



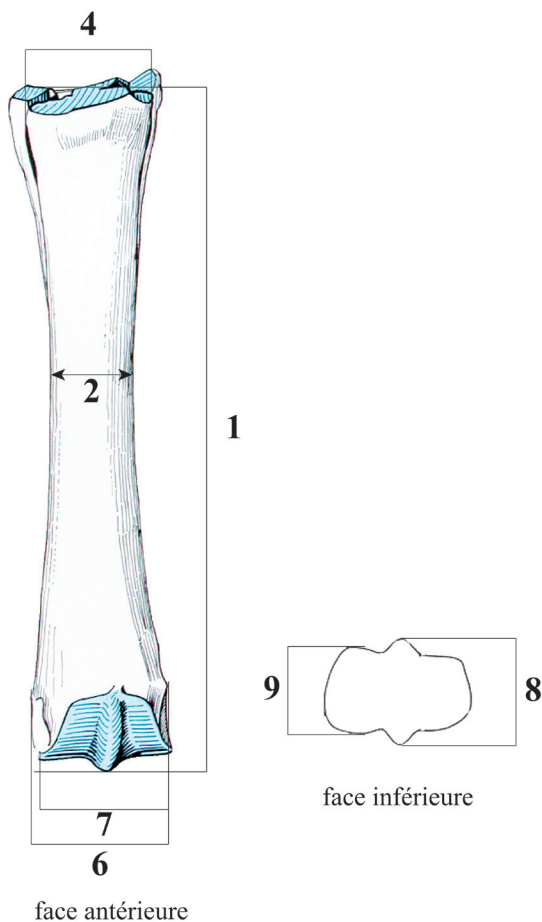
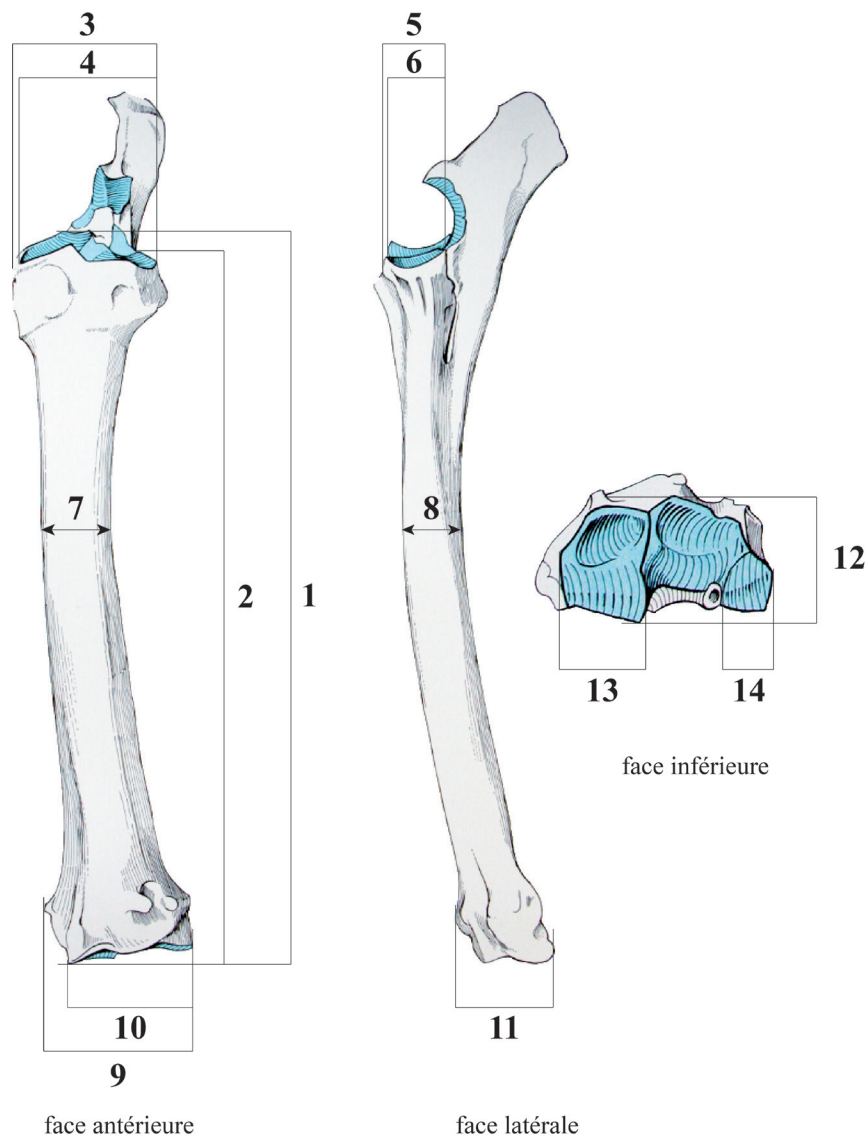
## Chevaux - Dents supérieures et inférieures - Nomenclature



## Chevaux - Humérus

## Chevaux - Radius

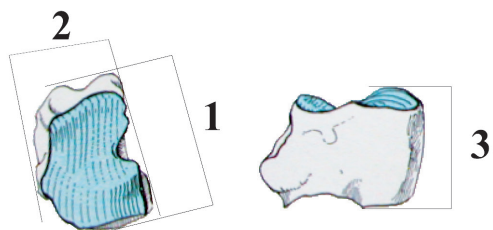
1 : Longueur maximale du radius ; 2 : Longueur externe du radius ; 3 : DT prox max ; 4 : DT prox art. ; 5 : DAP prox max ; 6 : DAP prox art ; 7 : DT milieu diaphyse ; 8 : DAP au milieu de la diaphyse ; 9 : DT dist. max. ; 10 : DT dist. art. ; 11 : DAP dist max ; 12 : DAP dist art. ; 13 : DT du condyle distal du radius ; 14 : DT du condyle distal de l'ulna



1. Longueur ; 2. DT dia ; 3. DAP dia ; 4. DT proxmax ; 5. DAP prox ; 6. DT susartdist. ; 7. DT distmax. ; 8. DAP quilleart. ; 9. DAP dist.

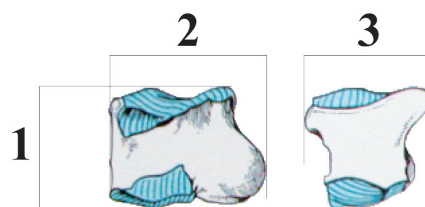
## Chevaux - Métapodes

## Scaphoïdes



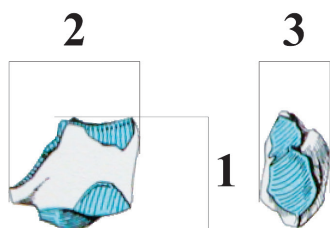
face supérieure face médiale

## Lunatum



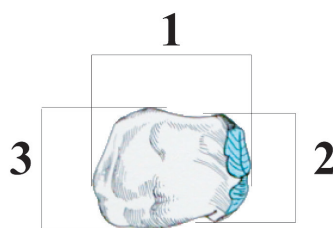
face latérale face antérieure

## Triquetrum



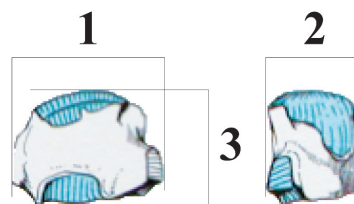
face médiale face supérieure

## Pisiforme



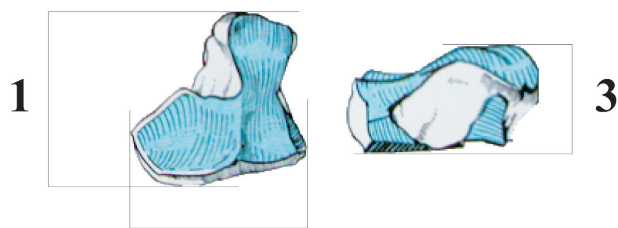
face médiale

## Trapézoïde



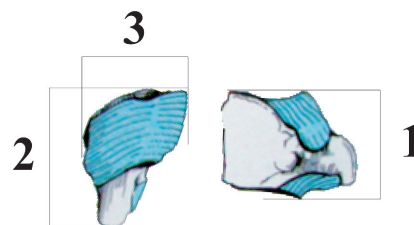
face latérale face postérieure

## Capitulum



face supérieure face latérale

## Hamatum



face supérieure face latérale

**Scaphoïde, trapézoïde et capitulum** : 1 : DAP ; 2 : DT ; 3 : Hauteur

**Lunatum, triquetrum et hamatum** : 1 : Hauteur ; DAP ; 3 : DT

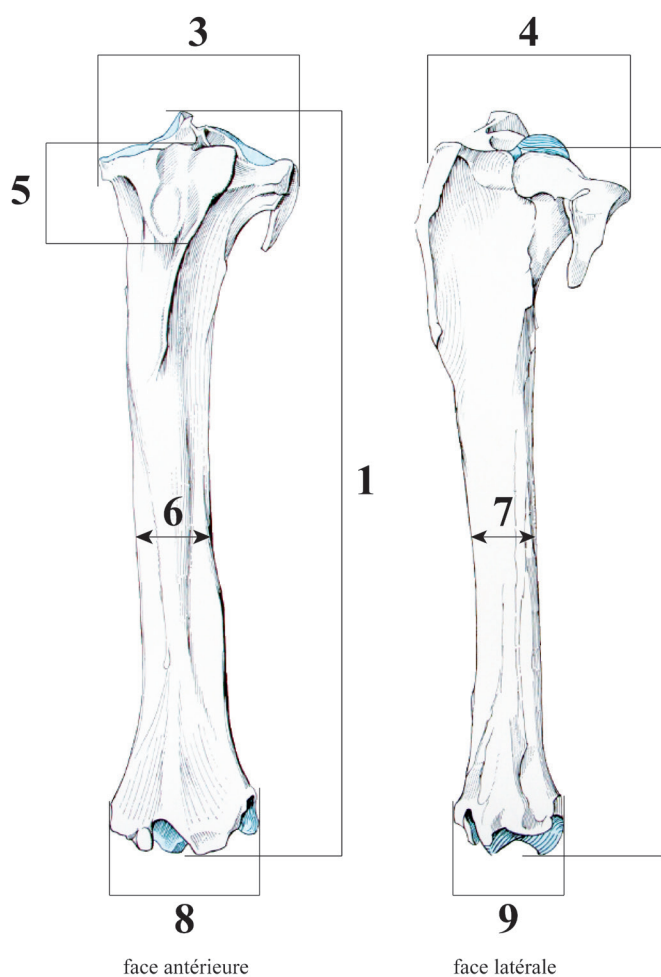
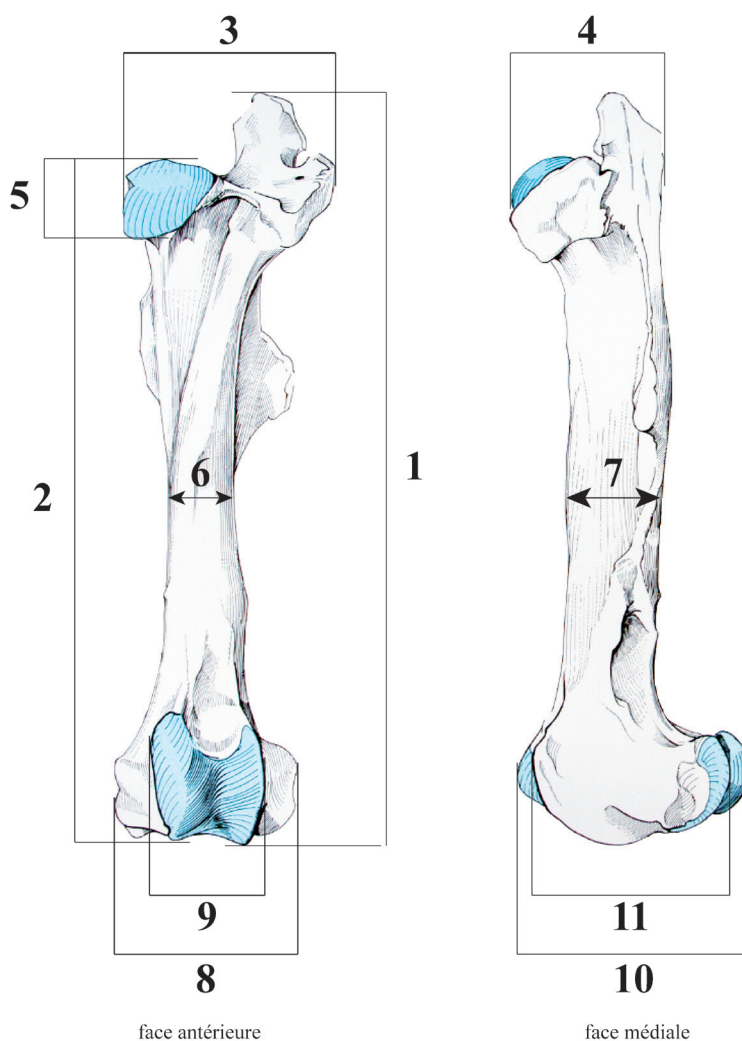
**Pisiforme** : 1 : DAP ; 2 ; Hauteur totale ; 3 : Hauteur antérieure

## Chevaux - Carpiens



## Chevaux - Fémur

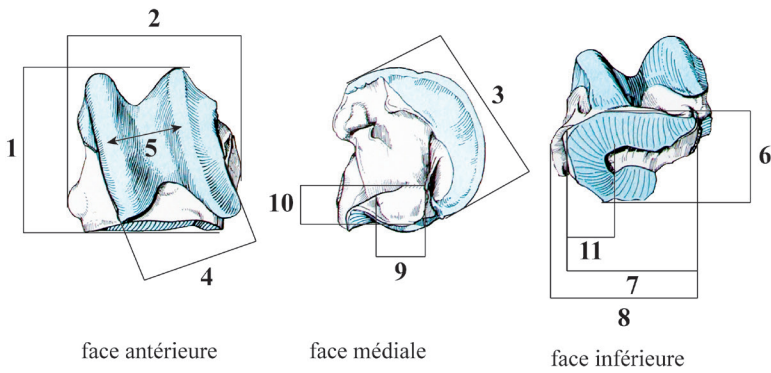
1 : longueur maximale. ; 2 : longueur latérale externe. ; 3 : diamètre transversal proximal maximum. ; 4 : diamètre antéro-postérieur proximal maximum. ; 5 : diamètre antéro-postérieur de la tête articulaire proximale. ; 6 : diamètre transversal minimum de la diaphyse. ; 7 : diamètre antéro-postérieur (perpendiculaire à la mesure 6). ; 8 : diamètre transversal maximum distal. ; 9 : diamètre transversal maximum de la trochlée. ; 10 : diamètre antéro-postérieur distal maximum. ; 11 : diamètre antéro-postérieur distal externe.



## Chevaux - Tibia

1 : Longueur maximale. ; 2 : Longueur latérale externe. ; 3 : Diamètre transversal proximal. ; 4 : Diamètre antéro-postérieur proximal. ; 5 : Longueur de la fossa digitalis. ; 6 : Diamètre transversal minimum de la diaphyse. ; 7 : Diamètre antéro-postérieur minimum de la diaphyse. ; 8 : Diamètre transversal distal. ; 9 : Diamètre antéro-postérieur distal.

## Talus

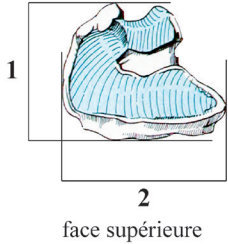


face antérieure

face médiale

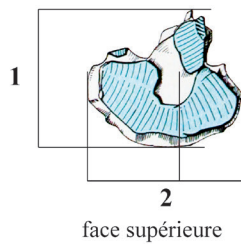
face inférieure

## Naviculaire



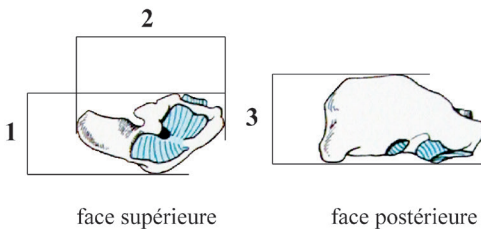
face supérieure

## Grand cunéiforme



face supérieure

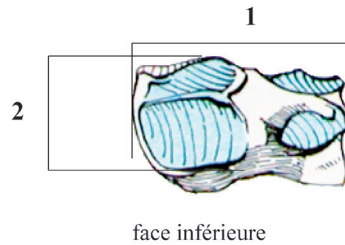
## Petit cunéiforme



face supérieure

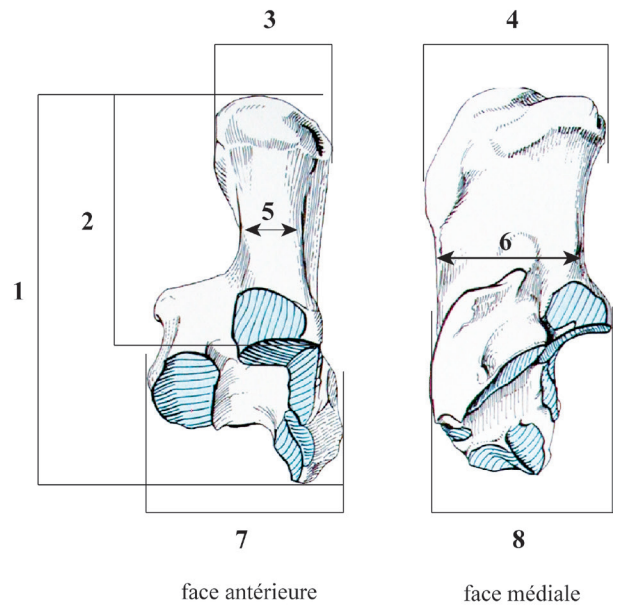
face postérieure

## Cuboïde



face inférieure

## Calcaneus



face antérieure

face médiale

**Talus** : 1 : Longueur maximale. ; 2 : Largeur maximale. ; 3 : Diamètre du condyle interne. ; 4 : Largeur maximale de la trochlée. ; 5 : Largeur de la trochlée ; 6 : Epaisseur articulaire inférieure ; 7 : Largeur articulaire inférieure ; 8 : Largeur inférieure totale ; 9 : Largeur du tubercule du talus ; 10 : Hauteur du tubercule du talus ; 11 : Largeur de la petite facette articulaire inférieure.

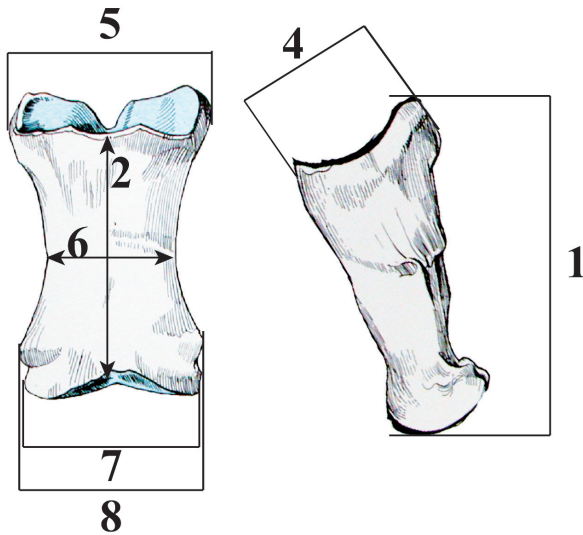
**Calcaneum** : 1 : Longueur totale. ; 2 : Longueur de la partie proximale. 3 : Diamètre transversal maximal de la tubérosité proximale. ; 4 : Diamètre antéro-postérieur maximal de la tubérosité proximale. ; 5 : Diamètre transversal minimal de la tubérosité proximale. ; 6 : Diamètre antéro-postérieur minimal de la tubérosité proximale. ; 7 : Diamètre transversal maximal. ; 8 : Diamètre antéro-postérieur au niveau du bec.

**Naviculaire, grand cunéiforme et cuboïde** : 1 : DAP ; 2 : DT

**Petit cunéiforme** : 1 : DT ; 2 : Longueur ; 3 : Largeur

## Chevaux - Tarsiens

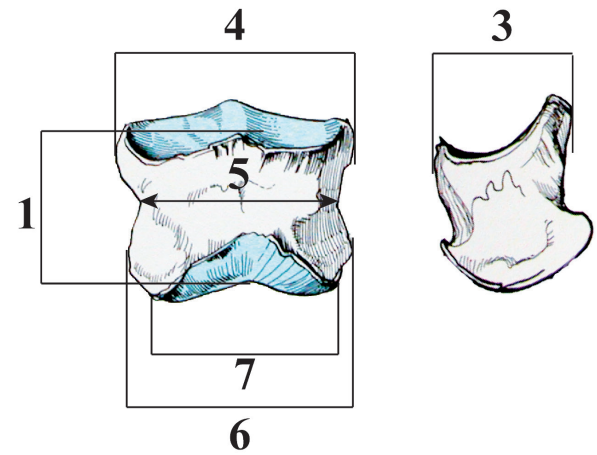
## Phalange I



face antérieure

face latérale

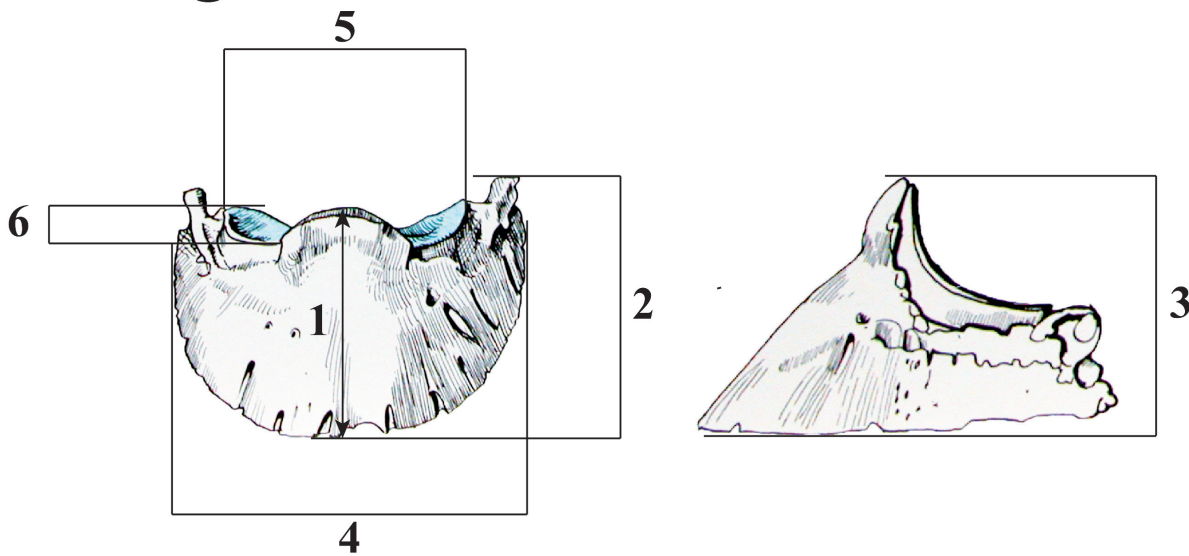
## Phalange II



face antérieure

face latérale

## Phalange III



face antérieure

face latérale

**Phalange I** : 1 : Longueur totale. ; 2 : Hauteur antérieure ; 3 : Hauteur postérieure (non figurée) ; 4 : DAP prox ; 5 : DT prox ; 6 : DT milieu ; 7 : DT sus arti dist ; 8 : DT arti dist.

**Phalange II** : 1 : Hauteur antérieure ; 2 : Hauteur postérieure (non figurée) ; 3 : DAP prox ; 4 : DT prox ; 5 : DT milieu ; 6 : DT sus arti dist.

**Phalange III** : 1 : Longueur antérieure ; 2 : DAP max ; 3 : Hauteur ; 4 : DT max ; 5 : DT art ; 6 : DAP art.

## Chevaux - Phalanges



## E. Equidés : dimensions -dents

		DP2				DP3	/	DP4	
		DMD	DVL	P	IP	DMD	DVL	P	IP
Camps de Peyre	n	3	3	3	3	12	12	12	12
	m	<b>44,03</b>	<b>24,68</b>	<b>8,62</b>	<b>19,59</b>	<b>33,16</b>	<b>26,30</b>	<b>10,94</b>	<b>32,94</b>
	s	0,73	1,55	0,11	0,26	1,44	0,60	1,31	3,31
	min	43,39	23,25	8,50	19,32	31,45	25,45	8,80	27,45
	max	44,82	26,32	8,71	19,85	36,76	27,27	12,93	38,27
Lunel Viel I Ens. Sup.	n					1	1	1	1
	m					<b>31,34</b>	<b>25,90</b>	<b>10,72</b>	<b>34,21</b>
Lunel Viel I Ens. Inf.	n	5	5	5	5	9	8	9	9
	m	<b>41,90</b>	<b>20,22</b>	<b>7,83</b>	<b>18,86</b>	<b>33,16</b>	<b>21,66</b>	<b>11,95</b>	<b>35,55</b>
	s	5,00	1,64	0,65	2,37	2,61	2,48	4,53	11,75
	min	33,07	17,60	7,07	16,13	28,44	17,06	6,24	21,94
	max	45,06	21,61	8,71	22,50	37,07	25,46	22,06	63,39
Lunel-Viel IV	n	1	1	1	1	2	2	2	2
	m	<b>33,38</b>	<b>20,66</b>	<b>7,00</b>	<b>20,97</b>	<b>29,05</b>	<b>24,94</b>	<b>12,10</b>	<b>43,76</b>
Micoque c.E	n					1	1	1	1
	m					<b>30,82</b>	<b>24,41</b>	<b>11,43</b>	<b>37,09</b>
Micoque c.H	n					2	2	2	2
	m					<b>35,72</b>	<b>23,77</b>	<b>10,60</b>	<b>29,66</b>
Micoque c.J	n					4	4	4	4
	m					<b>33,26</b>	<b>23,76</b>	<b>11,69</b>	<b>34,93</b>
	s					2,67	0,90	2,18	3,57
	min					31,21	22,77	10,19	31,90
	max					37,15	24,85	14,90	40,11
Payre c. F	n					2	2	2	2
	m					<b>33,00</b>	<b>23,95</b>	<b>10,20</b>	<b>30,91</b>
Pech de l'Azé c.9à6	n			1		5	6	6	5
	m			<b>9,49</b>		<b>32,94</b>	<b>23,14</b>	<b>11,83</b>	<b>35,88</b>
	s					4,40	2,74	2,21	11,30
	min					25,51	20,37	8,16	22,72
	max					35,97	27,84	13,60	53,19
Pech de l'Azé II c.4	n	1	1	1	1				
	m	<b>37,97</b>	<b>20,88</b>	<b>6,92</b>	<b>18,22</b>				
Peyre	n	1	1	1	1	5	5	5	5
	m	<b>45,60</b>	<b>21,76</b>	<b>8,20</b>	<b>17,98</b>	<b>32,59</b>	<b>23,64</b>	<b>11,53</b>	<b>35,20</b>
	s					3,23	1,52	2,67	5,65
	min					28,13	21,50	9,21	27,67
	max					36,16	25,71	15,58	43,09
Rameaux amont	n	7	7	7	7	12	12	12	12
	m	<b>42,67</b>	<b>22,92</b>	<b>8,44</b>	<b>19,90</b>	<b>32,80</b>	<b>26,35</b>	<b>10,73</b>	<b>32,67</b>
	s	2,96	3,31	1,16	3,43	1,34	1,70	1,47	3,84
	min	37,63	16,12	7,14	17,08	31,21	23,90	8,28	26,53
	max	46,34	25,97	10,53	25,32	35,34	28,48	13,39	38,97
Rameaux aval	n	3	3	3	3	4	4	4	4
	m	<b>42,93</b>	<b>23,30</b>	<b>8,25</b>	<b>19,18</b>	<b>32,81</b>	<b>25,64</b>	<b>12,19</b>	<b>37,22</b>
	s	1,47	1,33	1,48	3,03	1,04	1,20	1,57	5,56
	min	41,39	21,77	6,61	15,97	31,39	24,57	10,27	31,28
	max	44,31	24,19	9,47	21,98	33,84	27,17	14,00	44,60

## Chevaux : Dents déciduales supérieures 1/2

		DP2				DP3	/	DP4	
		DMD	DVL	P	IP	DMD	DVL	P	IP
Suard c.50	n					1	2	2	1
	m					<b>35,74</b>	<b>22,22</b>	<b>10,68</b>	<b>32,18</b>
Suard c.51	n	4	5	5	4	10	10	10	10
	m	<b>42,41</b>	<b>23,84</b>	<b>9,10</b>	<b>22,19</b>	<b>32,36</b>	<b>25,16</b>	<b>10,86</b>	<b>33,61</b>
	s	3,15	1,76	1,21	4,85	1,73	1,42	1,16	3,79
	min	38,22	22,10	8,26	18,97	30,11	23,01	9,68	27,75
	max	45,86	26,68	11,24	29,41	35,28	27,66	12,81	39,55
Suard c.52	n	1	1	1	1	10	10	10	10
	m	<b>41,69</b>	<b>21,92</b>	<b>7,87</b>	<b>18,88</b>	<b>33,35</b>	<b>25,11</b>	<b>10,42</b>	<b>31,45</b>
	s					2,68	1,53	1,05	4,21
	min					30,13	22,46	8,13	24,98
	max					37,51	26,82	11,77	37,37
Suard c.53	n			1		1	1	1	1
	m			<b>9,66</b>		<b>32,93</b>	<b>26,66</b>	<b>12,47</b>	<b>37,87</b>
Bau de l'Aubesier	n	3	4			11	11		
	m	<b>41,53</b>	<b>22,48</b>			<b>32,68</b>	<b>22,91</b>		
	s		1,39			2,17	1,5		
	min	38,6	21,3			30	20,4		
	max	44,5	24,2			37	24,9		
Combe-Grenal	n	6	7	8	6	21	21	21	21
	m	<b>41,67</b>	<b>22,21</b>	<b>7,44</b>	<b>18,38</b>	<b>32,14</b>	<b>24,14</b>	<b>10,52</b>	<b>32,78</b>
	s	2,37	0,86	0,94	1,93	2,12	1,91	1,3	3,79
	min	40	21	6	15	29	19	9	26,1
	max	44	23,5	8,5	20,7	36,5	26	13	40,3
Camiac	n					3	3	3	3
	m					<b>32,53</b>	<b>21,77</b>	<b>9,83</b>	<b>29,94</b>
	s					2,31	2,84	2,75	6,13
	min					31	18,5	8	25,48
	max					35,2	23,6	13	36,93
Jaurens (Mourer-Chauviré, 1980)	n	8	8	7					
	m	<b>41,04</b>	<b>23,25</b>	<b>8,34</b>					
	s	0,8	0,75	1					
	min	40,6	22,4	7,2					
	max	43	23,5	9,5					

## Chevaux : Dents déciduales supérieures 2/2

		P2 supérieure				P3/4 supérieures			
		DMD	DVL	P	IP	DMD	DVL	P	IP
Camps-de-peyre	n	7	7	7	7	15	14	14	14
	m	<b>40,75</b>	<b>28,81</b>	<b>11,21</b>	<b>27,50</b>	<b>33,46</b>	<b>30,86</b>	<b>15,84</b>	<b>47,29</b>
	s	1,04	1,59	0,49	0,85	1,58	1,91	1,02	2,88
	min	39,47	25,92	10,43	26,31	31,55	28,73	14,22	41,68
	max	42,21	30,48	11,71	28,50	36,39	33,64	17,14	51,49
Combe Grenal c. 63 à 56	n	1	2	2	1				
	m	<b>35,03</b>	<b>25,98</b>	<b>9,97</b>	<b>29,72</b>				
	s		0,76	0,62					
	min		25,44	9,53					
	max		26,51	10,41					
Coudoulous II	n	5	5	5	5	13	13	13	13
	m	<b>39,66</b>	<b>27,82</b>	<b>12,12</b>	<b>30,52</b>	<b>31,72</b>	<b>29,50</b>	<b>14,82</b>	<b>46,82</b>
	s	1,12	1,17	1,38	2,85	1,16	2,00	1,93	6,45
	min	37,92	26,29	9,90	26,11	30,07	26,71	9,57	28,71
	max	40,88	28,88	13,45	32,90	33,33	32,77	16,54	51,79
Lunel-Viel	n	15	15	16	15	25	25	25	23
	m	<b>38,01</b>	<b>25,76</b>	<b>9,60</b>	<b>25,56</b>	<b>30,61</b>	<b>27,92</b>	<b>13,78</b>	<b>46,69</b>
	s	2,46	1,85	0,92	3,14	3,01	2,33	1,27	5,52
	min	34,16	22,87	7,90	19,77	26,64	21,98	10,26	33,55
	max	41,58	28,71	10,96	30,98	38,17	30,74	15,94	57,69
Micoque	n	10	14	13	10	16	16	17	14
	m	<b>36,33</b>	<b>26,84</b>	<b>10,66</b>	<b>29,88</b>	<b>30,39</b>	<b>28,74</b>	<b>13,77</b>	<b>46,04</b>
	s	2,25	1,31	0,83	4,11	1,98	1,74	1,18	5,35
	min	33,69	25,10	9,89	25,71	27,86	24,96	11,37	36,00
	max	39,53	29,34	13,16	38,93	34,53	31,91	15,76	56,44
Payre c. G et F	n		1	1		5	5	5	5
	m		<b>26,80</b>	<b>10,20</b>		<b>32,44</b>	<b>29,92</b>	<b>14,30</b>	<b>44,09</b>
	s					0,73	0,71	0,89	2,74
	min					31,60	29,10	13,10	41,46
	max					33,60	31,00	15,40	47,68
Payre c. D	n					1	1	1	1
	m					<b>31,70</b>	<b>32,00</b>	<b>17,00</b>	<b>53,63</b>
Pech de l'Azé II c.9à6	n	8	7	9	8	27	23	24	23
	m	<b>39,76</b>	<b>26,09</b>	<b>10,40</b>	<b>26,37</b>	<b>32,29</b>	<b>29,40</b>	<b>14,57</b>	<b>44,58</b>
	s	3,05	1,46	0,75	2,06	1,70	1,71	1,49	3,95
	min	36,95	23,92	9,35	23,74	30,16	25,01	12,41	36,19
	max	46,46	28,64	11,93	30,26	37,51	32,23	18,31	51,58
Pech de l'Azé II c.5	n					1	1		
	m					<b>30,15</b>	<b>27,36</b>		
Pech de l'Azé II c.4	n	3	4	4	3	14	12	14	14
	m	<b>37,76</b>	<b>25,28</b>	<b>10,87</b>	<b>30,11</b>	<b>29,10</b>	<b>27,33</b>	<b>13,24</b>	<b>45,72</b>
	s	0,24	1,15	1,40	3,34	1,93	0,75	0,93	4,74
	min	37,58	23,97	9,37	27,95	25,45	26,27	11,62	39,78
	max	38,03	26,30	12,76	33,95	31,47	28,65	14,72	56,23
Peyre	n	7	8	8	7	12	12	12	11
	m	<b>40,85</b>	<b>26,33</b>	<b>10,25</b>	<b>25,14</b>	<b>30,75</b>	<b>28,03</b>	<b>13,71</b>	<b>45,73</b>
	s	1,50	1,43	1,14	2,64	2,74	1,52	1,81	4,42
	min	39,48	24,66	8,29	20,12	24,92	25,15	9,78	39,77
	max	43,80	29,49	12,45	28,42	35,29	29,89	16,18	52,81
Rameaux Amont	n	25	25	25	25	47	47	47	47
	m	<b>40,01</b>	<b>27,79</b>	<b>10,60</b>	<b>26,54</b>	<b>31,74</b>	<b>30,27</b>	<b>15,09</b>	<b>47,73</b>
	s	2,11	1,72	1,22	3,27	1,82	1,86	1,42	5,76
	min	35,62	20,98	8,41	21,86	26,52	25,64	12,42	37,98
	max	45,93	30,12	14,03	37,34	36,24	33,22	18,32	63,39

Chevaux : Prémolaires supérieures 1/2

		P2 supérieure				P3/4 supérieures			
		DMD	DVL	P	IP	DMD	DVL	P	IP
Rameaux	n	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
Aval	m	<b>34,99</b>	<b>21,88</b>	<b>8,91</b>	<b>25,46</b>	<b>28,49</b>	<b>25,92</b>	<b>11,93</b>	<b>41,56</b>
	s					2,79	0,80	2,46	4,26
	min					26,89	25,34	10,46	38,32
	max					32,67	27,11	15,59	47,72
Rameaux c.30	n								
	m								
Rigabe	n					<i>6</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
	m					<b>28,90</b>	<b>27,66</b>	<b>12,92</b>	<b>45,66</b>
	s					2,66	1,66	2,31	11,89
	min					24,49	26,00	10,19	33,03
	max					32,00	29,89	15,05	58,19
Suard	n	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>42</i>	<i>43</i>	<i>43</i>	<i>41</i>
	m	<b>39,30</b>	<b>26,78</b>	<b>10,37</b>	<b>26,44</b>	<b>30,68</b>	<b>29,49</b>	<b>14,72</b>	<b>48,32</b>
	s	2,12	1,47	0,75	2,10	1,71	1,90	1,32	5,56
	min	35,90	24,39	9,08	22,58	27,50	25,23	12,18	37,51
	max	42,99	30,56	11,77	30,89	34,64	34,68	17,51	60,93
Mosbach	n	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>10</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>30</i>
	m	<b>41,59</b>	<b>27,92</b>	<b>10,42</b>	<b>24,43</b>	<b>32,32</b>	<b>30,50</b>	<b>15,09</b>	<b>46,76</b>
	s	2,67	0,76	0,82	0,83	1,64	1,14	1,58	5,11
	min	38,00	27,00	9,50	23,26	29,00	28,00	12,00	37,68
	max	47,00	29,50	12,00	26,14	36,00	32,50	18,50	56,06
Caune de l'Arago	n	<i>68</i>	<i>75</i>	<i>78</i>	<i>67</i>	<i>165</i>	<i>157</i>	<i>160</i>	<i>152</i>
	m	<b>41,95</b>	<b>28,48</b>	<b>10,72</b>	<b>25,48</b>	<b>33,12</b>	<b>31,03</b>	<b>15,38</b>	<b>46,28</b>
	s	1,93	1,40	0,73	2,02	1,66	1,41	1,38	4,88
	min	37,20	25,00	9,00	21,08	29,00	27,60	12,90	36,24
	max	46,60	31,90	12,30	29,14	36,70	34,80	19,40	60,44
Steinheim	n	<i>24</i>	<i>37</i>			<i>101</i>	<i>92</i>	<i>92</i>	<i>90</i>
	m	<b>40,15</b>	<b>26,81</b>			<b>31,62</b>	<b>29,08</b>	<b>14,23</b>	<b>45,16</b>
	s	1,91	1,83			1,60	1,63	1,41	4,51
	min	35,60	22,50			28,20	24,20	10,30	34,80
	max	43,50	30,30			35,90	33,00	19,00	55,78
Taubach	n	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>16</i>
	m	<b>40,54</b>	<b>26,69</b>	<b>9,82</b>	<b>24,18</b>	<b>31,68</b>	<b>28,86</b>	<b>14,18</b>	<b>45,22</b>
	s	2,44	2,39	1,26	2,16	1,60	1,48	1,14	3,33
	min	36,00	21,90	8,50	21,39	29,00	26,10	12,20	37,08
	max	43,90	30,30	13,00	29,61	35,20	31,90	17,00	50,30
Portel-Ouest	n	<i>23</i>	<i>31</i>	<i>26</i>	<i>19</i>	<i>65</i>	<i>64</i>	<i>64</i>	<i>57</i>
	m	<b>38,50</b>	<b>26,07</b>	<b>9,73</b>	<b>25,00</b>	<b>30,88</b>	<b>28,38</b>	<b>14,48</b>	<b>47,31</b>
	s	1,83	1,34	1,12	0,02	1,67	1,84	1,46	4,93
	min	35,47	23,89	7,22	21,00	25,63	23,80	11,64	38,59
	max	42,72	28,11	11,87	29,00	34,43	33,22	18,08	59,99
Jaurens	n	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>26</i>
	x	<b>37,35</b>	<b>24,95</b>	<b>9,22</b>	<b>24,70</b>	<b>28,28</b>	<b>28,05</b>	<b>12,79</b>	<b>45,38</b>
	s	1,00	0,76	1,00	2,73	1,09	1,26	1,64	6,64
	min	36,00	24,00	8,00	21,05	26,00	26,00	10,00	33,33
	max	39	26	10,5	27,78	30	30	15,2	55,56
Chatillon- st-Jean	n	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
	m	<b>37,9</b>	<b>24,35</b>	<b>10,35</b>	<b>27,3</b>	<b>30,45</b>	<b>28,85</b>	<b>11,65</b>	<b>38,35</b>
	min	37,9	24	10,2	26,9	29,3	28,5	11,3	35,8
	max	37,9	24,7	10,5	27,7	31,6	29,2	12	40,9

		M1/2 supérieures				M3 supérieures			
		DMD	DVL	P	IP	DMD	DVL	P	IP
Camps-de-peyre	n	17	17	17	17	5	5	5	5
	m	<b>31,03</b>	<b>28,03</b>	<b>15,15</b>	<b>48,98</b>	<b>28,52</b>	<b>23,79</b>	<b>15,99</b>	<b>56,10</b>
	s	2,83	1,60	1,13	3,17	3,45	2,04	2,03	3,46
	min	27,11	24,64	13,62	44,02	24,99	21,47	13,63	51,23
	max	35,01	30,73	17,37	55,40	32,91	25,59	17,79	59,43
Combe Grenal c. 63 à 56	n	1	1	1	1				
	m	<b>24,81</b>	<b>24,93</b>	<b>10,64</b>	<b>42,89</b>				
	s								
	min								
	max								
Coudoulous II	n	10	10	10	10	5	5	5	5
	m	<b>29,89</b>	<b>25,96</b>	<b>15,04</b>	<b>50,57</b>	<b>27,14</b>	<b>22,80</b>	<b>14,45</b>	<b>53,71</b>
	s	3,03	3,44	1,22	4,54	3,80	2,20	0,96	4,99
	min	26,22	22,14	13,06	42,69	24,44	20,40	13,49	47,38
	max	34,95	30,43	17,17	56,54	33,64	26,34	15,94	58,11
Lunel-Viel	n	16	15	16	16	9	9	9	9
	m	<b>26,91</b>	<b>25,64</b>	<b>13,21</b>	<b>49,26</b>	<b>30,28</b>	<b>24,38</b>	<b>15,59</b>	<b>51,53</b>
	s	2,69	1,49	1,72	5,80	1,46	1,67	1,08	3,20
	min	23,62	21,53	9,27	33,80	27,60	22,15	13,68	47,67
	max	32,99	27,52	16,06	57,48	32,00	27,53	17,23	57,53
Micoque	n	11	11	11	11	15	20	21	15
	m	<b>28,78</b>	<b>26,52</b>	<b>13,32</b>	<b>46,28</b>	<b>28,77</b>	<b>23,79</b>	<b>14,02</b>	<b>50,26</b>
	s	2,00	1,57	1,39	3,69	1,63	1,05	1,26	3,01
	min	26,64	23,58	11,53	38,10	25,83	22,09	10,36	42,82
	max	32,55	28,03	15,90	52,08	30,87	25,84	16,31	53,58
Payre c. G et F	n	7	6	7	7	2	2	2	2
	m	<b>28,80</b>	<b>27,73</b>	<b>15,16</b>	<b>52,67</b>	<b>36,30</b>	<b>26,05</b>	<b>14,60</b>	<b>40,67</b>
	s	1,17	1,07	0,58	2,07	5,23	0,78	0,14	6,25
	min	26,90	26,20	14,20	49,13	32,60	25,50	14,50	36,25
	max	30,40	28,60	16,10	55,39	40,00	26,60	14,70	45,09
Payre c. D	n	1							
	m	<b>28,20</b>							
Pech de l'Azé II c.9à6	n	20	20	20	20	8	8	8	8
	m	<b>27,68</b>	<b>27,73</b>	<b>13,61</b>	<b>49,25</b>	<b>30,59</b>	<b>23,79</b>	<b>15,19</b>	<b>49,86</b>
	s	1,70	1,18	1,02	3,68	3,51	1,79	1,41	3,64
	min	25,16	25,50	11,72	41,27	26,64	20,07	13,57	43,66
	max	30,99	30,14	15,32	56,03	37,59	25,45	17,00	54,59
Pech de l'Azé II c.5	n	1	1	1	1				
	m	<b>26,78</b>	<b>29,54</b>	<b>12,34</b>	<b>46,08</b>				
Pech de l'Azé II c.4	n	14	14	14	13	8	9	9	8
	m	<b>25,79</b>	<b>26,20</b>	<b>13,39</b>	<b>52,29</b>	<b>28,62</b>	<b>22,56</b>	<b>13,90</b>	<b>48,65</b>
	s	1,59	1,32	1,02	2,64	1,78	1,04	0,93	2,96
	min	24,25	24,23	11,66	47,69	26,88	21,35	12,73	42,60
	max	30,07	29,21	15,20	56,60	32,00	24,26	16,04	52,24
Peyre	n	10	12	12	10	10	10	10	10
	m	<b>27,61</b>	<b>26,30</b>	<b>14,44</b>	<b>53,48</b>	<b>29,47</b>	<b>23,09</b>	<b>14,70</b>	<b>50,06</b>
	s	2,64	1,59	1,39	4,99	2,28	1,86	1,31	5,11
	min	25,06	23,12	11,19	47,31	25,98	19,44	12,53	40,51
	max	33,44	28,55	16,28	64,45	33,34	25,59	16,26	57,72
Rameaux Amont	n	57	58	57	57	25	26	26	25
	m	<b>29,58</b>	<b>28,79</b>	<b>14,73</b>	<b>49,96</b>	<b>30,00</b>	<b>25,19</b>	<b>15,29</b>	<b>51,23</b>
	s	2,40	1,53	1,55	5,30	1,85	1,25	1,30	4,86
	min	25,19	23,73	12,46	42,01	27,97	22,94	13,56	42,55
	max	35,66	33,12	18,93	61,38	33,61	27,91	18,12	63,36

		M1/2 supérieures				M3 supérieures			
		DMD	DVL	P	IP	DMD	DVL	P	IP
Rameaux	n	5	5	5	5	2	2	2	2
Aval	m	<b>28,90</b>	<b>26,51</b>	<b>14,78</b>	<b>51,04</b>	<b>32,43</b>	<b>25,55</b>	<b>16,29</b>	<b>49,94</b>
	s	3,25	1,25	2,26	3,81	4,57	3,47	3,63	4,17
	min	24,86	25,19	11,86	47,71	29,20	23,09	13,72	46,99
	max	32,08	28,23	17,41	57,04	35,66	28,00	18,86	52,89
Rameaux c.30	n	1	1	1					
	m	<b>30,52</b>	<b>28,34</b>	<b>15,65</b>					
Rigabe	n	5	5	5	5	1	1	1	1
	m	<b>28,13</b>	<b>25,38</b>	<b>12,84</b>	<b>45,96</b>	<b>29,70</b>	<b>24,05</b>	<b>16,29</b>	<b>54,85</b>
	s	2,33	0,81	1,55	7,01				
	min	24,81	24,58	10,51	34,55				
	max	30,42	26,20	14,30	53,66				
Suard	n	53	53	52	51	22	22	22	22
	m	<b>28,21</b>	<b>27,68</b>	<b>14,72</b>	<b>52,45</b>	<b>30,01</b>	<b>24,48</b>	<b>15,43</b>	<b>51,58</b>
	s	2,83	1,55	1,62	5,48	2,43	1,74	1,38	4,44
	min	22,82	23,97	10,37	41,68	24,55	20,3	12,92	40,18
	max	35,08	31,35	18,85	63,97	33,52	27,46	17,74	58,45
Mosbach	n	27	26	27	27	7	6	7	7
	m	<b>28,48</b>	<b>28,58</b>	<b>14,60</b>	<b>51,23</b>	<b>30,93</b>	<b>24,17</b>	<b>15,71</b>	<b>50,76</b>
	s	1,39	1,07	1,81	5,38	1,37	1,08	1,35	2,71
	min	26,50	26,50	11,50	41,82	29,00	22,50	14,00	46,77
	max	32,50	31,00	18,50	63,79	33,00	25,50	18,00	54,55
Caune de l'Arago	n	150	141	149	145	67	63	65	65
	m	<b>29,64</b>	<b>29,08</b>	<b>14,74</b>	<b>49,90</b>	<b>31,82</b>	<b>25,41</b>	<b>16,06</b>	<b>50,56</b>
	s	1,96	1,29	1,36	4,97	2,15	1,41	1,39	3,85
	min	21,00	23,20	11,60	40,13	27,10	21,50	12,20	40,67
	max	35,40	32,00	18,20	69,05	37,00	28,20	19,00	58,46
Steinheim	n	109	105	108	104	35	34		
	m	<b>28,79</b>	<b>27,47</b>	<b>14,04</b>	<b>49,12</b>	<b>29,51</b>	<b>23,32</b>		
	s	1,93	1,48	1,32	4,40	1,91	1,77		
	min	24,50	22,20	10,10	38,60	24,90	19,70		
	max	34,40	31,40	17,20	58,37	33,40	27,00		
Taubach	n	25	23	23	23	11	10	10	10
	m	<b>29,23</b>	<b>26,76</b>	<b>14,62</b>	<b>50,11</b>	<b>28,55</b>	<b>22,16</b>	<b>14,38</b>	<b>50,07</b>
	s	1,68	1,54	0,89	2,76	1,66	1,07	1,09	2,15
	min	26,80	23,40	13,00	45,95	26,50	20,70	12,00	45,28
	max	32,80	29,70	16,70	55,67	32,60	23,70	16,40	54,04
Portel-Ouest	n	79	70	71	70	28	30	31	28
	m	<b>27,36</b>	<b>26,98</b>	<b>14,22</b>	<b>52,35</b>	<b>28,85</b>	<b>23,76</b>	<b>15,50</b>	<b>54,27</b>
	s	1,75	1,01	1,26	5,28	2,09	1,10	1,60	4,61
	min	24,10	24,00	11,50	40,58	25,20	21,40	13,20	44,75
	max	33,92	29,09	18,07	65,35	32,60	26,00	19,80	66,27
Jaurens	n	26	26	26	26	11	11	11	11
	x	<b>25,05</b>	<b>26,24</b>	<b>13,67</b>	<b>54,59</b>	<b>26,82</b>	<b>22,82</b>	<b>14,55</b>	<b>54,33</b>
	s	0,84	1,08	1,29	5,15	1,25	0,75	1,19	4,93
	min	23,00	24,50	11,00	44,00	25,00	22,00	11,50	42,59
	max	26,5	28,5	16,00	62,75	29	24	16	61,54
Chatillon-st-Jean	n	4	4	4	4	1	1	1	1
	m	<b>25,70</b>	<b>28,50</b>	<b>12,70</b>	<b>49,33</b>	<b>29,8</b>	<b>23,6</b>	<b>13,4</b>	<b>44,9</b>
	min	25,2	26,9	11,4	45,1				
	max	26,9	30,3	14,7	54,6				

		DP2				DP3-4			
		DMD	DVL	Post flexide	IF	DMD	DVL	Post flexide	IF
Camp-de-Peyre	n	2	2	2	2	8	8	8	8
	m	<b>37,04</b>	<b>14,28</b>	<b>19,03</b>	<b>51,41</b>	<b>34,56</b>	<b>14,95</b>	<b>15,14</b>	<b>43,85</b>
	s	1,36	0,27	0,02	1,95	1,94	0,97	1,71	5,04
	min	36,07	14,09	19,01	50,03	32,48	13,90	11,21	33,43
	max	38,00	14,47	19,04	52,79	38,10	17,08	16,64	51,23
Lunel Viel	n	2	2	1	1	6	6	4	4
	m	<b>36,69</b>	<b>13,13</b>	<b>17,15</b>	<b>47,01</b>	<b>32,90</b>	<b>13,60</b>	<b>10,63</b>	<b>33,56</b>
	s	0,30	2,16			3,72	1,85	1,64	1,98
	min	36,48	11,60			26,26	10,95	8,63	31,74
	max	36,90	14,66			37,24	15,61	12,33	36,37
Micoque	n					4	4	4	4
	m					<b>34,62</b>	<b>15,21</b>	<b>12,30</b>	<b>35,48</b>
	s					1,50	1,13	2,22	5,62
	min					33,05	14,26	10,10	30,05
	max					36,01	16,47	15,35	42,63
Payre c. G et F	n	2	2			1	1		
	m	<b>42,60</b>	<b>20,75</b>			<b>36,50</b>	<b>13,30</b>		
	s	2,12	4,03						
	min	41,10	17,90						
	max	44,10	23,60						
Pech de l'Azé II c.9à6	n					2	3	3	2
	m					<b>32,41</b>	<b>14,16</b>	<b>11,46</b>	<b>38,61</b>
	s					0,91	3,28	1,92	4,02
	min					31,77	10,49	9,39	35,76
	max					33,05	16,81	13,17	41,45
Pech de l'Azé II c.4	n	3	2	3	3	1	1	1	1
	m	<b>33,07</b>	<b>13,76</b>	<b>11,33</b>	<b>34,26</b>	<b>36,13</b>	<b>12,96</b>	<b>12,86</b>	<b>35,59</b>
	s	0,05	0,53	0,69	2,11				
	min	33,01	13,38	10,64	32,15				
	max	33,10	14,13	12,01	36,38				

		DP2				DP3-4			
		DMD	DVL	Post flexide	IF	DMD	DVL	Post flexide	IF
Peyre	n	1	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>33,08</b>	<b>13,22</b>	<b>13,86</b>	<b>41,90</b>	<b>31,57</b>	<b>12,40</b>	<b>13,97</b>	<b>44,25</b>
Rameaux-Amont	n	6	6	6	6	17	18	17	17
	m	<b>36,16</b>	<b>15,71</b>	<b>15,21</b>	<b>42,24</b>	<b>33,55</b>	<b>16,79</b>	<b>12,66</b>	<b>37,69</b>
	s	1,39	0,48	2,85	8,67	1,33	1,25	1,66	4,19
	min	34,55	15,03	11,52	30,13	31,67	13,16	9,85	28,93
	max	38,23	16,40	17,81	51,11	35,61	18,87	15,90	45,29
Rameaux-Aval	n	3	3	3	3	4	5	4	4
	m	<b>37,61</b>	<b>14,18</b>	<b>19,75</b>	<b>52,65</b>	<b>35,48</b>	<b>14,14</b>	<b>13,88</b>	<b>39,25</b>
	s	1,62	1,63	1,31	5,38	2,55	0,49	0,49	2,66
	min	35,76	12,96	18,25	47,10	33,13	13,37	13,26	37,01
	max	38,75	16,03	20,68	57,83	38,22	14,70	14,29	42,68
Suard	n	5	5	5	5	5	5	5	5
	m	<b>37,55</b>	<b>14,02</b>	<b>16,33</b>	<b>43,79</b>	<b>34,22</b>	<b>14,39</b>	<b>13,85</b>	<b>40,43</b>
	s	1,84	0,73	2,95	9,75	1,63	1,19	1,83	4,68
	min	35,40	13,36	13,88	35,71	32,16	12,48	11,83	34,88
	max	39,98	15,16	20,98	59,27	36,45	15,59	15,87	46,65
Ajoie	n					4	4	4	4
	m					<b>32,00</b>	<b>14,13</b>	<b>12,63</b>	<b>39,37</b>
	s					3,34	0,25	1,75	2,11
	min					29,00	14,00	10,50	36,21
	max					36,00	14,50	14,50	40,68



		P2				P3/P4			
		DMD	DVL	Post flexide	IF	DMD	DVL	Post flexide	IF
Camp-de-Peyre	n	6	6	4	4	12	12	8	8
	m	<b>36,19</b>	<b>16,12</b>	<b>15,86</b>	<b>44,73</b>	<b>32,67</b>	<b>17,98</b>	<b>15,84</b>	<b>48,56</b>
	s	1,81	1,81	5,34	13,93	0,91	2,56	2,81	7,61
	min	34,07	12,95	10,90	31,48	30,27	13,94	10,10	33,37
	max	39,02	18,03	20,76	58,05	33,79	20,62	18,61	56,03
Combe-Grenal c. 63 à 56	n	2	1	2	2	5	5	5	5
	m	<b>34,59</b>	<b>16,24</b>	<b>15,45</b>	<b>44,83</b>	<b>29,09</b>	<b>17,33</b>	<b>12,89</b>	<b>43,99</b>
	s	4,10		0,86	2,82	2,56	1,94	2,73	5,23
	min	31,69		14,84	42,84	27,64	15,69	10,62	38,26
	max	37,49		16,06	46,83	33,65	20,69	17,57	52,21
Coudoulous II	n	3	3	3	3	3	3	3	3
	m	<b>37,29</b>	<b>15,77</b>	<b>18,84</b>	<b>50,66</b>	<b>32,25</b>	<b>19,37</b>	<b>15,16</b>	<b>46,99</b>
	s	2,20	0,96	0,31	3,62	1,47	1,97	3,06	9,24
	min	34,76	14,69	18,48	47,68	31,14	18,00	11,63	36,69
	max	38,76	16,50	19,03	54,69	33,92	21,63	16,98	54,53
Lunel Viel	n	8	8	7	7	16	16	14	14
	m	<b>35,02</b>	<b>15,97</b>	<b>17,74</b>	<b>50,20</b>	<b>31,00</b>	<b>18,67</b>	<b>14,34</b>	<b>46,77</b>
	s	1,52	1,81	1,87	6,05	1,57	2,24	1,54	4,11
	min	32,33	11,82	14,18	38,95	28,27	12,97	12,16	40,44
	max	37,43	17,71	20,02	57,13	33,79	23,20	17,36	53,21
Micoque	n	6	6	5	5	26	30	34	25
	m	<b>35,33</b>	<b>16,08</b>	<b>17,20</b>	<b>49,22</b>	<b>31,39</b>	<b>17,21</b>	<b>14,99</b>	<b>46,97</b>
	s	2,00	0,59	1,09	3,32	1,71	1,41	1,94	5,45
	min	33,40	15,56	15,76	46,16	27,31	13,20	9,32	32,90
	max	38,18	17,21	18,29	54,73	33,69	19,15	18,13	55,33
Payre c. G et F	n	4	4	4	4	13	12	13	13
	m	<b>34,98</b>	<b>16,83</b>	<b>16,60</b>	<b>47,29</b>	<b>30,49</b>	<b>17,44</b>	<b>14,16</b>	<b>46,39</b>
	s	2,82	0,94	2,44	3,53	1,20	0,79	1,89	5,53
	min	31,20	15,90	13,70	43,91	27,70	15,80	9,50	33,57
	max	38,00	18,10	19,20	50,53	31,50	18,40	17,00	54,30
Payre D	n	1	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>35,20</b>	<b>16,34</b>	<b>17,23</b>	<b>48,95</b>	<b>23,90</b>	<b>14,10</b>	<b>8,50</b>	<b>35,56</b>
Pech de l'Azé II c.9à6	n	17	18	15	15	32	36	33	30
	m	<b>34,23</b>	<b>15,56</b>	<b>16,13</b>	<b>46,81</b>	<b>31,24</b>	<b>17,09</b>	<b>14,48</b>	<b>47,25</b>
	s	1,66	1,87	1,99	6,33	1,40	1,88	1,87	4,16
	min	30,63	12,43	11,16	33,70	28,12	13,03	9,05	40,24
	max	37,02	19,40	18,32	57,23	34,16	20,14	17,70	55,41
Pech de l'Azé II c.5	n		1	1		1	1	1	1
	m		<b>15,00</b>	<b>18,33</b>		<b>30,73</b>	<b>16,79</b>	<b>14,96</b>	<b>48,68</b>
Pech de l'Azé II c.4	n	7	9	9	7	22	25	25	22
	m	<b>31,70</b>	<b>15,29</b>	<b>14,42</b>	<b>43,70</b>	<b>29,46</b>	<b>16,97</b>	<b>13,36</b>	<b>46,01</b>
	s	2,04	0,67	2,55	7,29	1,81	1,18	1,83	5,90
	min	28,75	14,29	9,95	32,60	26,68	13,24	8,93	33,47
	max	35,09	16,51	17,02	51,54	34,81	18,61	16,49	56,54

		P2				P3/P4			
		DMD	DVL	Post flexide	IF	DMD	DVL	Post flexide	IF
Peyre	n	2	2	2	2	5	5	4	4
	m	<b>32,45</b>	<b>15,73</b>	<b>13,43</b>	<b>41,24</b>	<b>28,80</b>	<b>16,91</b>	<b>10,39</b>	<b>36,03</b>
	s	1,19	0,12	2,81	7,14	1,39	0,99	3,91	11,65
	min	31,61	15,64	11,44	36,19	27,58	15,86	7,50	26,81
	max	33,29	15,81	15,41	46,29	30,65	18,07	15,79	51,52
Rameaux-Amont	n	23	23	19	19	53	54	40	39
	m	<b>34,89</b>	<b>17,27</b>	<b>15,30</b>	<b>44,07</b>	<b>31,18</b>	<b>19,21</b>	<b>12,94</b>	<b>42,44</b>
	s	1,48	1,63	1,69	5,07	2,23	2,19	2,92	8,58
	min	32,54	15,08	13,17	36,16	26,50	14,09	3,99	15,06
	max	37,88	20,58	19,03	52,54	36,07	23,72	16,63	53,12
Rameaux-Aval	n	5	5	5	5	11	11	11	11
	m	<b>34,71</b>	<b>17,43</b>	<b>14,31</b>	<b>41,18</b>	<b>29,66</b>	<b>19,98</b>	<b>13,01</b>	<b>43,65</b>
	s	1,16	1,63	2,90	7,93	2,41	1,73	2,26	5,41
	min	32,93	15,77	10,57	32,10	26,10	17,23	8,65	32,64
	max	36,00	19,49	17,33	48,94	33,98	22,81	15,47	50,46
Rameaux c.30	n					1	1	1	1
	m					<b>25,84</b>	<b>18,56</b>	<b>10,35</b>	<b>40,05</b>
Rigabe	n	1	1	1	1	4	4	5	4
	m	<b>32,66</b>	<b>15,48</b>	<b>17,07</b>	<b>52,27</b>	<b>28,58</b>	<b>16,26</b>	<b>13,05</b>	<b>48,26</b>
	s					0,63	1,57	1,92	3,68
	min					27,91	13,92	10,07	44,46
	max					29,39	17,35	14,97	52,90
Suard	n	20	20	18	18	34	35	35	34
	m	<b>33,88</b>	<b>16,10</b>	<b>15,33</b>	<b>45,02</b>	<b>29,81</b>	<b>17,99</b>	<b>12,76</b>	<b>42,54</b>
	s	1,60	1,40	2,34	6,25	1,38	0,96	3,14	9,39
	min	29,46	11,18	8,94	26,34	27,56	15,93	6,18	22,41
	max	36,36	17,91	18,12	52,12	32,15	19,90	18,28	60,45
Mosbach	n	19	19	19	19	46	45	45	45
	m	<b>37,37</b>	<b>16,53</b>	<b>18,39</b>	<b>49,18</b>	<b>32,41</b>	<b>17,91</b>	<b>14,96</b>	<b>46,02</b>
	s	1,61	0,61	1,71	3,53	1,51	0,99	1,48	3,51
	min	34,00	15,50	15,00	43,66	29,50	16,00	11,50	35,94
	max	39,00	17,50	21,50	58,11	36,00	20,50	17,50	53,23
Tautavel	n	65	75	79	65	160	160	157	156
	m	<b>37,66</b>	<b>16,56</b>	<b>18,23</b>	<b>48,55</b>	<b>32,95</b>	<b>18,42</b>	<b>16,12</b>	<b>48,80</b>
	s	1,87	0,75	1,40	3,95	1,30	1,19	1,31	3,43
	min	30,00	15,00	15,00	40,11	29,00	14,30	13,00	39,70
	max	41,00	18,40	20,60	57,58	36,00	21,30	20,50	62,69
Steinheim	n	13	13			49	49		
	m	<b>35,84</b>	<b>16,08</b>			<b>30,95</b>	<b>17,50</b>		
	s	1,71	0,48			1,87	1,06		
	min	33,60	15,30			26,40	15,20		
	max	38,60	16,90			33,80	20,70		

		P2				P3/P4			
		DMD	DVL	Post flexide	IF	DMD	DVL	Post flexide	IF
Chatillon st Jean	n	2	2			3	3		
	m	<b>36,75</b>	<b>18,40</b>			<b>31,57</b>	<b>20,57</b>		
	s	1,06	0,57			0,98	0,60		
	min	36,00	18,00			31,00	20,00		
	max	37,50	18,80			32,70	21,20		
Taubach	n	2	2	2	2	9	8	9	9
	m	<b>33,60</b>	<b>19,85</b>	<b>16,55</b>	<b>49,28</b>	<b>30,88</b>	<b>21,51</b>	<b>17,21</b>	<b>55,66</b>
	s					1,31	1,77	1,63	3,43
	min	33,00	18,60	16,30	47,66	28,60	19,00	15,40	51,33
	max	34,20	21,10	16,80	50,91	32,40	24,00	19,40	60,25
Portel-Ouest	n	43	45			66	65		
	m	<b>34,25</b>	<b>15,98</b>			<b>29,89</b>	<b>17,68</b>		
	s	1,45	0,85			1,20	1,00		
	min	31,20	14,00			27,80	15,50		
	max	36,60	18,40			32,70	19,90		
Ajoie	n	3	3	3	3	4	5	5	4
	m	<b>33,00</b>	<b>14,83</b>	<b>15,00</b>	<b>45,16</b>	<b>28,25</b>	<b>16,20</b>	<b>11,60</b>	<b>41,01</b>
	s	2,50	1,53	3,46	8,08	0,65	0,67	2,48	9,24
	min	30,50	13,50	11,00	36,07	27,50	15,00	9,00	32,14
	max	35,50	16,50	17,00	51,52	29,00	16,50	15,00	51,72
Jaurens	n	11	12	12	11	26	25	23	23
	m	<b>31,44</b>	<b>15,25</b>	<b>15,97</b>	<b>50,86</b>	<b>28,94</b>	<b>17,32</b>	<b>13,29</b>	<b>45,95</b>
	s	2,19	1,12	1,32	4,09	1,83	1,20	1,56	4,18
	min	29,00	14,00	13,00	43,33	26,50	15,00	10,00	37,74
	max	36,00	17,00	18,00	58,62	34,00	19,00	16,00	54,55
Sijérol	n	3	3	3	3	6	5	6	6
	m	<b>33,50</b>	<b>15,67</b>	<b>17,00</b>	<b>50,77</b>	<b>29,83</b>	<b>17,74</b>	<b>15,00</b>	<b>50,14</b>
	s	0,50	0,58	1,00	3,46	1,17	0,73	2,10	5,32
	min	33,00	15,00	16,00	47,76	29,00	17,00	12,00	41,38
	max	34,00	16,00	18,00	54,55	32,00	18,70	18,00	56,25

		M1/2				M3			
		DMD	DVL	Post flexide	IF	DMD	DVL	Post flexide	IF
Camp-de-Peyre	n	14	14	14	14	7	7	6	6
	m	<b>31,83</b>	<b>16,21</b>	<b>13,58</b>	<b>42,54</b>	<b>34,77</b>	<b>14,83</b>	<b>12,81</b>	<b>35,98</b>
	s	2,84	1,70	1,99	3,48	3,06	1,82	1,95	6,60
	min	28,20	11,33	11,02	38,63	28,67	10,85	10,47	27,93
	max	36,14	17,80	16,96	51,08	37,49	16,38	15,07	43,89
Combe-Grenal c. 63 à 56	n	4	4	4	4	3	2	2	2
	m	<b>27,87</b>	<b>16,02</b>	<b>10,55</b>	<b>37,82</b>	<b>33,47</b>	<b>14,06</b>	<b>12,40</b>	<b>36,46</b>
	s	1,56	1,70	0,94	2,14	0,97	1,40	0,99	3,20
	min	26,44	14,52	9,36	34,69	32,38	13,07	11,70	34,20
	max	29,97	17,68	11,64	39,45	34,21	15,05	13,10	38,72
Coudoulous II	n	7	7	6	6	4	4	4	4
	m	<b>29,62</b>	<b>16,22</b>	<b>12,54</b>	<b>41,68</b>	<b>34,46</b>	<b>14,68</b>	<b>13,68</b>	<b>40,05</b>
	s	2,40	2,21	2,06	6,10	4,12	2,15	0,44	4,14
	min	26,82	11,43	10,41	35,36	28,36	11,62	13,12	37,90
	max	34,35	17,79	15,75	52,73	37,40	16,21	14,18	46,26
Lunel Viel	n	22	22	21	21	8	9	9	8
	m	<b>29,64</b>	<b>15,86</b>	<b>11,68</b>	<b>39,49</b>	<b>34,85</b>	<b>15,12</b>	<b>12,94</b>	<b>37,56</b>
	s	2,69	2,66	2,02	4,49	1,38	1,44	0,82	2,95
	min	26,53	9,41	8,85	31,24	32,90	13,12	11,78	31,57
	max	36,53	20,89	15,66	47,10	37,31	17,27	14,06	40,94
Micoque	n	39	43	40	37	19	23	23	19
	m	<b>30,33</b>	<b>15,04</b>	<b>12,17</b>	<b>39,79</b>	<b>32,04</b>	<b>13,52</b>	<b>12,56</b>	<b>39,58</b>
	s	2,33	1,38	1,99	4,85	2,63	1,32	1,19	4,67
	min	26,54	11,95	8,45	30,37	26,35	10,96	10,46	32,61
	max	35,98	17,73	17,33	49,09	35,86	15,48	15,28	47,75
Payre c. G et F	n	9	10	9	9	6	6	6	6
	m	<b>30,42</b>	<b>15,89</b>	<b>11,15</b>	<b>36,39</b>	<b>36,88</b>	<b>14,82</b>	<b>14,09</b>	<b>38,18</b>
	s	2,42	1,14	2,38	4,97	1,98	2,13	2,78	7,07
	min	27,50	13,90	8,60	31,27	35,00	11,60	11,00	29,97
	max	36,04	17,30	16,19	44,92	40,30	17,30	19,01	50,03
Payre D	n	1	1	1	1				
	m	<b>26,40</b>	<b>15,50</b>	<b>10,20</b>	<b>38,64</b>				
Pech de l'Azé II c.9à6	n	19	22	20	18	6	7	6	6
	m	<b>29,27</b>	<b>15,52</b>	<b>11,27</b>	<b>38,54</b>	<b>34,17</b>	<b>15,38</b>	<b>12,93</b>	<b>38,15</b>
	s	2,88	1,59	1,62	3,42	2,28	1,89	2,18	7,79
	min	24,24	11,50	8,04	32,36	31,17	12,60	9,24	25,10
	max	37,12	18,73	15,87	45,28	36,82	18,59	15,50	49,11
Pech de l'Azé II c.5	n	1	2	2	1		1	1	
	m	<b>29,56</b>	<b>16,57</b>	<b>11,08</b>	<b>39,92</b>		<b>13,77</b>	<b>12,14</b>	
	s		0,47	1,03					
	min		16,24	10,35					
	max		16,90	11,80					
Pech de l'Azé II c.4	n	29	31	31	28	11	13	12	10
	m	<b>26,09</b>	<b>14,93</b>	<b>9,31</b>	<b>35,30</b>	<b>32,82</b>	<b>13,72</b>	<b>11,50</b>	<b>35,09</b>
	s	1,40	0,87	1,75	5,65	1,84	1,23	1,34	3,45
	min	22,71	12,81	3,98	17,53	29,23	11,40	8,90	30,45
	max	28,80	17,03	12,41	43,41	35,78	15,52	14,08	39,35

## Chevaux : Molaires inférieures 1/3

		M1/2				M3			
		DMD	DVL	Post flexide	IF	DMD	DVL	Post flexide	IF
Peyre	n	7	8	7	6	2	2	2	2
	m	<b>26,40</b>	<b>15,72</b>	<b>7,41</b>	<b>29,31</b>	<b>32,20</b>	<b>13,63</b>	<b>11,67</b>	<b>36,30</b>
	s	1,15	0,73	2,20	7,08	2,57	0,08	0,36	1,77
	min	24,57	14,84	4,30	17,50	30,38	13,57	11,41	35,05
	max	27,78	16,73	9,94	37,21	34,01	13,69	11,92	37,56
Rameaux-Amont	n	63	62	58	58	31	32	27	26
	m	<b>29,57</b>	<b>17,91</b>	<b>11,48</b>	<b>38,14</b>	<b>34,51</b>	<b>15,42</b>	<b>11,71</b>	<b>34,11</b>
	s	3,70	1,85	2,87	7,25	2,25	1,34	1,97	6,53
	min	14,05	12,40	5,59	24,13	29,38	12,27	6,07	15,02
	max	35,67	22,76	15,78	50,69	40,41	17,68	15,61	44,43
Rameaux-Aval	n	13	13	12	12	7	7	6	6
	m	<b>27,98</b>	<b>18,43</b>	<b>11,14</b>	<b>38,86</b>	<b>34,04</b>	<b>16,20</b>	<b>12,29</b>	<b>36,08</b>
	s	2,84	1,65	2,34	6,12	1,22	1,44	1,66	5,08
	min	22,33	15,43	5,74	22,75	32,16	14,02	9,13	27,10
	max								
Rigabe	n	4	4	4	4	1	2	2	1
	m	<b>27,36</b>	<b>14,86</b>	<b>10,67</b>	<b>39,08</b>	<b>28,74</b>	<b>12,97</b>	<b>10,97</b>	<b>38,07</b>
	s	2,24	1,03	0,65	2,46		0,71	0,04	
	min	25,71	13,64	9,84	36,46		12,47	10,94	
	max	30,66	16,02	11,18	42,33		13,47	10,99	
Suard	n	37	37	37	37	20	20	20	20
	m	<b>27,11</b>	<b>16,25</b>	<b>9,05</b>	<b>32,83</b>	<b>34,25</b>	<b>14,63</b>	<b>9,99</b>	<b>29,19</b>
	s	2,63	1,45	2,88	8,07	1,43	1,06	2,10	6,16
	min	22,36	12,81	2,83	11,82	31,95	11,99	4,47	12,92
	max	34,50	19,06	14,71	46,31	36,81	15,86	12,51	38,63
Mosbach	n	44	43	44	44	21	21		
	m	<b>29,81</b>	<b>15,88</b>	<b>11,04</b>	<b>36,95</b>	<b>36,24</b>	<b>14,64</b>		
	s	1,67	1,08	1,74	4,93	1,77	1,21		
	min	27,00	12,50	6,00	22,22	33,00	11,50		
	max	35,00	18,00	15,00	45,61	41,50	16,50		
Tautavel	n	186	189	192	184	77	78		
	m	<b>31,35</b>	<b>16,43</b>	<b>12,18</b>	<b>38,49</b>	<b>35,80</b>	<b>14,58</b>		
	s	2,41	1,25	1,92	4,28	2,20	1,22		
	min	26,00	11,00	7,80	28,12	30,30	10,80		
	max	37,80	19,60	17,00	47,22	40,50	16,80		
Steinheim	n	60	62			18	23		
	m	<b>29,72</b>	<b>15,68</b>			<b>33,74</b>	<b>14,22</b>		
	s	1,99	1,27			1,40	0,84		
	min	25,00	11,80			31,10	12,30		
	max	35,00	18,20			36,50	15,50		
Chatillon st Jean	n	4	4						
	m	<b>25,93</b>	<b>21,13</b>						
	s	5,80	4,17						
	min	17,50	18,50						
	max	30,00	27,30						

		M1/2				M3			
		DMD	DVL	Post flexide	IF	DMD	DVL	Post flexide	IF
Taubach	n	8	8	8	8	3	3	3	3
	m	<b>29,16</b>	<b>19,03</b>	<b>14,60</b>	<b>50,23</b>	<b>34,37</b>	<b>17,50</b>	<b>11,83</b>	<b>34,51</b>
	s	3,13	1,67	1,01	1,98				
	min	25,80	17,00	13,30	46,39	33,60	16,20	8,60	24,71
	max	36,00	21,60	16,70	52,00	34,80	18,30	13,70	40,77
Portel-Ouest	n	76	75			40	43		
	m	<b>27,73</b>	<b>17,89</b>			<b>33,45</b>	<b>14,41</b>		
	s	1,62	1,09			1,87	0,88		
	min	24,30	15,30			28,10	12,50		
	max	34,60	20,20			37,60	16,50		
Ajoie	n	6	6	6	6	4	4	4	4
	m	<b>28,08</b>	<b>15,75</b>	<b>10,50</b>	<b>37,06</b>	<b>30,63</b>	<b>13,00</b>	<b>11,38</b>	<b>37,96</b>
	s	1,99	0,94	2,81	8,44	3,94	1,63	1,89	9,82
	min	25,50	14,00	6,50	25,00	26,00	11,00	9,00	27,69
	max	30,50	16,50	13,50	48,21	35,00	15,00	13,50	46,55
Jaurens	n	26	26	25	25	13	13		
	m	<b>26,63</b>	<b>15,67</b>	<b>10,43</b>	<b>39,11</b>	<b>32,04</b>	<b>13,88</b>		
	s	1,37	0,79	1,66	5,38	1,93	0,89		
	min	23,50	14,00	8,00	32,00	29,00	12,00		
	max	29,00	17,30	15,00	53,57	35,00	15,00		
Sijérol	n	6	6	6	6	3	3		
	m	<b>27,67</b>	<b>13,92</b>	<b>14,05</b>	<b>50,56</b>	<b>33,50</b>	<b>14,33</b>		
	s	1,89	3,23	3,26	10,57	2,18	1,15		
	min	25,50	9,00	9,00	35,29	32,00	13,00		
	max	30,00	18,00	17,00	62,96	36,00	15,00		

## F. Equidés : dimensions - éléments postcrâniens

Site		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Camps de Peyre	n	1	1	5	5	6	5	6	6	7	7	6	9
	m		<b>286,09</b>	<b>102,55</b>	<b>108,61</b>	<b>39,47</b>	<b>47,68</b>	<b>87,89</b>	<b>84,12</b>	<b>94,16</b>	<b>90,22</b>	<b>59,04</b>	<b>42,08</b>
	s			4,39	4,47	2,26	1,74	4,34	0,80	3,23	3,84	2,10	1,05
	min			98,17	102,21	36,96	45,89	81,79	83,01	88,94	84,39	56,65	40,15
	max			109,49	113,83	42,17	50,42	92,81	85,48	97,60	94,90	62,07	43,77
Coudoulous II	n							1	2	1			2
	m							<b>90,77</b>	<b>86,73</b>		<b>67,34</b>		<b>45,26</b>
	s								5,95				0,10
	min								82,52				45,19
	max								90,93				45,33
Lune-I-Viel	n	2	3	1	3	20	20	15	19	14	14	13	20
	m	<b>305,51</b>	<b>286,58</b>	<b>104,11</b>	<b>102,53</b>	<b>42,41</b>	<b>48,79</b>	<b>88,44</b>	<b>83,21</b>	<b>92,36</b>	<b>85,74</b>	<b>57,49</b>	<b>41,38</b>
	s	0,75	4,25		2,81	3,94	2,50	3,67	2,66	2,94	2,41	3,17	1,77
	min	304,98	281,82		100,36	36,09	42,54	82,12	78,79	85,39	81,91	50,47	37,84
	max	306,04	290,00		105,70	55,59	52,99	96,12	87,63	96,47	90,44	63,81	44,50
Micoque	n							1	5				5
	m							<b>85,65</b>	<b>86,17</b>				<b>41,99</b>
	s								4,06				1,91
	min								80,90				38,94
	max								90,92				43,90
Payre c. G	n								1				
	m								<b>87,40</b>				

Chevaux : Humérus 1/2

Site	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Pech de l'Azé c. 9 à 6	n							I				
	m							82,45				
Peyre	n							I				
	m							99,58				
Rameaux-Amont	n	I	I	2	2	2	6	7	4	4	5	7
	m	316,14	295,36	109,98	112,54	48,15	87,42	83,96	94,73	87,64	59,74	42,06
	s		0,84	3,03	1,55	2,55	5,18	3,26	4,42	7,55	2,80	1,73
	min		109,38	110,39	39,25	45,02	80,82	79,74	89,74	77,70	56,52	38,83
	max		110,57	114,68	43,84	54,04	94,21	88,25	99,76	93,58	62,51	43,52
Rameaux-Aval	n				8	8	2	I	3	3	I	I
	m				42,59	49,52	89,97	86,61	92,45	87,61	66,13	42,47
	s				3,05	2,07	5,57	1,85	1,85	1,69		
	min				39,92	46,77	86,03	90,42	90,42	86,20		
	max				49,35	52,63	93,91	94,03	94,03	89,48		
Rameaux c.30	n						I	I	I	I	I	I
	m						96,25	93,32	97,75	91,84	70,98	45,71
Rigabe	n				I	I	I	I				
	m				38,96	47,97	85,93	82,06				
Suard	n			I	2	2	43	65	47	47	39	65
	m			37,01	40,59	91,34	84,67	93,19	85,83	56,81	42,92	
	s			6,05	6,05	3,51	2,73	4,45	4,08	3,58	1,91	
	min			36,31	81,33	78,46	78,56	102,08	93,78	63,74	49,21	
	max			44,87	99,39	89,67	102,08	93,78	63,74	49,21		



Site		1	2	3	4	5	6	7	8
Camp-de-Peyre	n	3	2	8	5	9	9	7	9
	m	<b>355,43</b>	<b>350,11</b>	<b>91,76</b>	<b>84,43</b>	<b>51,57</b>	<b>43,51</b>	<b>45,26</b>	<b>32,07</b>
	s	7,08	9,69	3,01	2,27	1,04	1,22	1,62	1,05
	min	349,44	343,26	87,36	80,54	50,31	41,46	42,81	30,65
	max	363,24	356,96	95,34	86,48	54,01	45,37	47,18	33,57
Coudoulous II	n	1	1	3	3	3	3	3	3
	m	<b>381,19</b>	<b>363,46</b>	<b>98,07</b>	<b>89,07</b>	<b>52,83</b>	<b>48,08</b>	<b>52,60</b>	<b>36,91</b>
	s			4,47	3,48	2,70	2,17	4,30	1,08
	min			93,37	85,28	49,76	45,75	49,31	35,75
	max			102,26	92,13	54,81	50,04	57,46	37,89
LuneI-Viel	n	12	11	15	15	17	16	21	21
	m	<b>339,31</b>	<b>319,52</b>	<b>90,81</b>	<b>83,01</b>	<b>48,86</b>	<b>42,60</b>	<b>46,12</b>	<b>34,24</b>
	s	9,41	34,05	3,56	3,48	3,27	2,09	4,78	4,51
	min	320,67	221,79	85,73	77,64	43,46	39,20	30,83	21,06
	max	356,44	349,78	97,54	88,94	54,54	46,63	51,93	42,87
Micoque	n			1	1	1	7		
	m			<b>90,68</b>	<b>85,34</b>	<b>49,19</b>	<b>43,64</b>		
	s						2,02		
	min						41,56		
	max						47,09		
Payre c. D et E	n								
	m								
Pech de l'Azé II c.9à6	n			2	2	2	3		
	m			<b>89,92</b>	<b>83,92</b>	<b>47,88</b>	<b>44,39</b>		
	s			3,29	2,36	3,89	3,95		
	min			87,59	82,25	45,13	40,11		
	max			92,24	85,59	50,63	47,90		
Peyre	n			1	1	1	1	1	
	m			<b>90,90</b>	<b>83,71</b>	<b>44,48</b>	<b>41,20</b>	<b>45,57</b>	
	s								
	min								
	max								
Rameaux-Amont	n	1	1	4	2	5	5	11	10
	m	<b>368,00</b>	<b>358,28</b>	<b>90,15</b>	<b>85,84</b>	<b>50,49</b>	<b>43,99</b>	<b>48,67</b>	<b>33,87</b>
	s			7,36	1,85	2,11	1,76	4,60	2,55
	min			83,59	84,53	48,62	41,26	43,33	29,91
	max			100,28	87,15	54,12	45,80	56,14	37,31
Rameaux-Aval	n	2	2	3	2	3	2	10	10
	m	<b>354,08</b>	<b>344,10</b>	<b>89,43</b>	<b>84,17</b>	<b>49,53</b>	<b>45,16</b>	<b>45,18</b>	<b>32,03</b>
	s	7,10	0,42	1,57	0,42	2,62	0,15	0,91	0,92
	min	349,06	343,80	87,65	83,87	46,52	45,05	44,05	30,52
	max	359,10	344,39	90,60	84,46	51,21	45,26	47,46	33,31

## Chevaux : Radius 1/4

Site		9	10	11	12	13	14	Indice : 7*100/1	Indice : 9/7*100
Camp-de-Peyre	n	14	11	13	12	12	12	3	6
	m	<b>84,03</b>	<b>72,44</b>	<b>48,53</b>	<b>42,06</b>	<b>30,76</b>	<b>19,63</b>	<b>13,04</b>	<b>185,63</b>
	s	2,93	1,42	2,85	1,20	4,32	3,83	0,41	6,73
	min	79,00	70,45	44,27	40,06	17,57	17,15	12,72	173,38
	max	89,29	74,38	53,27	44,12	34,35	31,58	13,50	191,80
Coudoulous II	n	2	2	2	2	2	2	1	2
	m	<b>87,95</b>	<b>76,41</b>	<b>50,98</b>	<b>44,49</b>	<b>34,81</b>	<b>20,13</b>	<b>12,94</b>	<b>175,23</b>
	s	5,13	2,15	1,29	0,44	0,67	2,42		
	min	84,32	74,89	50,07	44,18	34,33	18,42		
	max	91,58	77,93	51,89	44,80	35,28	21,84		
Lunel-Viel	n	16	16	16	16	16	16	11	15
	m	<b>83,75</b>	<b>71,55</b>	<b>47,47</b>	<b>40,78</b>	<b>31,48</b>	<b>17,93</b>	<b>14,22</b>	<b>175,16</b>
	s	3,76	2,49	2,66	1,98	1,95	1,10	0,83	7,16
	min	77,09	66,89	40,63	37,27	27,63	16,03	13,10	161,72
	max	91,42	75,09	50,48	44,91	34,41	19,97	15,36	186,24
Micoque	n		2	4	2	5	7		
	m		<b>67,68</b>	<b>46,47</b>	<b>39,30</b>	<b>31,17</b>	<b>18,32</b>		
	s		5,61	2,97	1,31	1,45	1,58		
	min		63,71	43,89	38,37	29,87	16,75		
	max		71,64	49,44	40,22	33,50	20,18		
Payre c. D et E	n			1		1	1		
	m			<b>44,10</b>		<b>34,10</b>	<b>19,70</b>		
Pech de l'Azé II c.9à6	n								
	m								
	s								
	min								
	max								
Peyre	n	3	3	3	3	3	3		1
	m	<b>81,08</b>	<b>68,09</b>	<b>46,24</b>	<b>38,44</b>	<b>30,77</b>	<b>18,16</b>		<b>158,99</b>
	s	3,20	3,36	2,23	2,04	1,62	0,72		
	min	78,64	64,82	44,07	36,09	29,49	17,63		
	max	84,70	71,53	48,53	39,63	32,59	18,98		
Rameaux-Amont	n	3	2	4	2	3	4	1	1
	m	<b>86,84</b>	<b>70,71</b>	<b>45,16</b>	<b>41,42</b>	<b>30,94</b>	<b>17,53</b>	<b>13,16</b>	<b>187,36</b>
	s	3,42	0,95	0,73	0,48	1,39	1,15		
	min	84,35	70,04	44,46	41,08	30,10	15,91		
	max	90,74	71,38	45,91	41,76	32,55	18,61		
Rameaux-Aval	n	2	4	5	5	5	4	2	2
	m	<b>83,78</b>	<b>70,40</b>	<b>45,85</b>	<b>39,74</b>	<b>31,19</b>	<b>18,26</b>	<b>12,70</b>	<b>185,20</b>
	s	0,76	1,78	2,17	4,87	2,07	2,29	0,30	
	min	83,24	68,73	44,02	32,03	29,66	15,91	12,49	
	max	84,31	72,57	49,33	44,28	34,70	21,36	12,92	

Site		1	2	3	4	5	6	7	8
Suard	n			6	5	11	13	2	2
	m			<b>92,11</b>	<b>87,67</b>	<b>51,39</b>	<b>45,37</b>	<b>52,39</b>	<b>36,11</b>
	s			8,77	2,21	1,27	2,40	0,64	0,63
	min			74,76	84,35	49,40	41,17	51,94	35,66
	max			98,88	90,01	52,80	50,39	52,84	36,55
Mosbach	n	6	6	6	6		6	6	
	m	<b>382,17</b>	<b>364,58</b>	<b>99,33</b>	<b>91,17</b>		<b>47,42</b>	<b>48,50</b>	
	s	3,75	4,09	2,04	1,51		1,96	1,34	
	min	378,50	361,00	97,50	90,00		45,00	46,50	
	max	388,00	372,50	103,00	94,00		51,00	50,00	
Jaurens	n	13	11	12	13		15	21	
	m	<b>326,85</b>	<b>312,27</b>	<b>87,08</b>	<b>79,58</b>		<b>40,43</b>	<b>41,71</b>	
	s	10,79	12,01	3,03	2,96		2,20	2,78	
	min	312,00	300,00	84,00	76,50		37,50	37,50	
	max	354,00	341,00	94,00	84,00		45,50	48,00	
Châtillon-st-Jean	n								
	m								
Villa Seckendorff	n							2	2
	m							<b>45,70</b>	<b>31,15</b>
	s							1,41	0,07
	min							44,70	31,10
	max							46,70	31,20
Achenheim LAM	n	2	2	1	2		2	2	2
	m	<b>347,00</b>	<b>327,50</b>	<b>92,30</b>	<b>85,25</b>		<b>44,85</b>	<b>49,45</b>	<b>34,55</b>
	s	2,83	0,71		1,63		2,19	0,64	1,34
	min	345,00	327,00	92,30	84,10		43,30	49,00	33,60
	max	349,00	328,00	92,30	86,40		46,40	49,90	35,50
Sijérol	n	9		9	10		11	11	11
	m	<b>341,22</b>		<b>88,33</b>	<b>81,65</b>		<b>42,77</b>	<b>43,36</b>	<b>30,46</b>
	s	9,59		2,50	3,97		2,52	2,54	1,29
	min	325,00		84,00	73,00		38,00	40,00	28,00
	max	358,00		92,00	85,00		46,50	47,00	32,10
Portel Ouest	n			3					
	m			<b>95,60</b>					
	s			3,12					
	min			92,70					
	max			98,90					
Tautavel	n				5		21		
	m				<b>88,32</b>		<b>45,53</b>		
	s				3,63		2,83		
	min				83,10		41,60		
	max				92,00		52,90		
Steinheim	n			4	5		6	2	2
	m			<b>91,20</b>	<b>81,62</b>		<b>42,35</b>	<b>44,45</b>	<b>32,10</b>
	s			3,77	4,43		2,84	2,62	1,56
	min			87,30	76,00		38,00	42,60	31,00
	max			95,80	87,00		45,50	46,30	33,20

## Chevaux : Radius 3/4

Site		9	10	11	12	13	14	Indice : 7*100/1	Indice : 9/7*100
Suard	n	13	13	13	13	13	14		1
	m	<b>83,23</b>	<b>72,58</b>	<b>50,08</b>	<b>42,39</b>	<b>32,93</b>	<b>18,66</b>		<b>154,45</b>
	s	4,44	3,11	7,72	2,24	2,14	1,61		
	min	72,28	65,12	41,59	38,37	28,76	16,39		
	max	88,70	77,03	73,48	46,30	36,76	20,85		
Mosbach	n	6	6		6	6	6	6	6
	m	<b>89,50</b>	<b>75,00</b>		<b>45,00</b>	<b>34,83</b>	<b>20,00</b>	<b>12,69</b>	<b>184,54</b>
	s	2,72	1,79		2,61	1,63	1,58	0,26	2,43
	min	86,50	72,50		42,00	33,00	17,50	12,24	180,21
	max	93,00	77,00		49,00	37,00	22,00	12,99	187,10
Jaurens	n	20	21		20	21	21	13	18
	m	<b>78,88</b>	<b>67,36</b>		<b>38,68</b>	<b>28,74</b>	<b>16,57</b>	<b>12,59</b>	<b>190,07</b>
	s	2,70	3,43		3,43	2,03	1,65	0,61	9,90
	min	73,50	62,50		31,00	25,00	14,50	11,40	163,83
	max	85,00	72,50		44,50	34,00	20,50	13,56	205,33
Châtillon-st-Jean	n	1	1	1	1				
	m	<b>80,50</b>	<b>69,00</b>	<b>50,00</b>	<b>39,00</b>				
Villa Seckendorff	n	3	3		3	3	2		
	m	<b>80,93</b>	<b>70,00</b>		<b>39,23</b>	<b>29,50</b>	<b>18,40</b>		
	s	1,68	1,61		1,14	0,90	1,56		
	min	79,00	68,70		38,30	28,60	17,30		
	max	82,00	71,80		40,50	30,40	19,50		
Achenheim LAM	n	3	3		3	2	2	2	2
	m	<b>85,83</b>	<b>71,10</b>		<b>42,70</b>	<b>30,75</b>	<b>16,00</b>	<b>14,25</b>	<b>172,13</b>
	s	1,89	2,80		1,78	0,07	2,83	0,07	6,22
	min	83,70	68,30		40,70	30,70	14,00	14,20	167,74
	max	87,30	73,90		44,10	30,80	18,00	14,30	176,53
Sijérol	n	8	10		11	11	9	8	8
	m	<b>80,19</b>	<b>67,50</b>		<b>39,41</b>	<b>30,50</b>	<b>18,39</b>	<b>12,93</b>	<b>182,49</b>
	s	3,12	3,78		2,01	1,63	1,50	0,57	5,47
	min	76,00	60,00		36,00	28,00	16,00	11,99	174,47
	max	84,00	72,00		42,00	33,00	20,50	13,70	190,24
Portel Ouest	n	4	6	4					
	m	<b>84,58</b>	<b>69,87</b>	<b>49,23</b>					
	s	1,65	1,80	1,58					
	min	82,70	67,50	47,90					
	max	86,60	72,30	51,20					
Tautavel	n		15		16	16	15		
	m		<b>72,95</b>		<b>41,62</b>	<b>29,82</b>	<b>19,16</b>		
	s		7,03		1,75	1,12	1,00		
	min		66,90		39,30	28,30	17,20		
	max		96,60		44,60	31,90	20,50		
Steinheim	n	2	2		2	2	2		1
	m	<b>79,90</b>	<b>68,95</b>		<b>39,35</b>	<b>29,95</b>	<b>17,95</b>		<b>170,41</b>
	s	1,41	0,07		1,20	3,32	0,07		
	min	78,90	68,90		38,50	27,60	17,90		
	max	80,90	69,00		40,20	32,30	18,00		

## Chevaux : Radius 4/4

Site		DAP	DT	Hauteur
Camps de Peyre	n	2	2	2
	m	<b>48,41</b>	<b>33,04</b>	<b>31,81</b>
	s	2,37	1,38	2,89
	min	46,73	32,06	29,76
	max	50,08	34,01	33,85
Coudoulous II	n	3	3	
	m	<b>48,18</b>	<b>33,70</b>	
	s	4,22	2,35	
	min	43,41	31,88	
	max	51,43	36,36	
Lunel-Viel	n	3	3	3
	m	<b>46,5</b>	<b>30,2</b>	<b>30,53</b>
	s	3,04	2,38	1,351
	min	43,1	27,5	29,02
	max	48,9	32,2	31,63
Pech de l'Azé II c.9à6	n	5	5	2
	m	<b>45,75</b>	<b>31,44</b>	<b>32,57</b>
	s	1,39	0,98	0,52
	min	43,94	29,92	32,20
	max	47,26	32,43	32,93
Rameaux-Amont	n	2	2	
	m	<b>46,64</b>	<b>34,29</b>	
	s	2,08	3,72	
	min	45,17	31,66	
	max	48,11	36,92	
Rameaux-Aval	n	1	1	
	m	<b>42,23</b>	<b>31,58</b>	
Suard	n	14	13	14
	m	<b>47,3</b>	<b>33,4</b>	<b>31,97</b>
	s	1,83	1,58	1,875
	min	43,8	30,9	29,65
	max	50,3	36,5	35,5

### Chevaux : Lunatum

### Chevaux : Scaphoïde

Site		Hauteur	DAP	DT
Camps de Peyre	n	1	1	1
	m	<b>28,81</b>	<b>41,51</b>	<b>30,30</b>
Coudoulous II	n	5	5	5
	m	<b>35,60</b>	<b>46,06</b>	<b>34,32</b>
	s	2,08	2,75	1,67
	min	32,45	41,15	32,57
	max	37,89	47,53	36,99
Lunel-Viel	n	4	4	4
	m	<b>30,03</b>	<b>40,80</b>	<b>32,05</b>
	s	2,66	3,63	2,76
	min	27,26	36,35	29,05
	max	33,41	44,86	35,73
Micoque	n	1	1	1
	m	<b>30,23</b>	<b>40,63</b>	<b>30,04</b>
Pech de l'Azé c.9à6	n	4	4	4
	m	<b>31,06</b>	<b>42,28</b>	<b>32,70</b>
	s	1,21	3,58	2,87
	min	29,44	37,59	29,13
	max	32,37	45,65	35,88
Rameaux-Amont	n	3	4	4
	m	<b>29,47</b>	<b>40,37</b>	<b>32,19</b>
	s	0,66	1,45	1,02
	min	28,90	39,12	30,76
	max	30,19	42,16	33,00
Rameaux-Aval	n	2	2	2
	m	<b>31,25</b>	<b>44,66</b>	<b>33,58</b>
	s	1,46	0,44	2,45
	min	30,22	44,35	31,85
	max	32,28	44,97	35,31
Suard	n	12	11	9
	m	<b>29,89</b>	<b>42,81</b>	<b>33,15</b>
	s	1,82	2,20	2,43
	min	27,26	39,90	27,51
	max	32,44	47,70	35,66

## Chevaux : Triquetrum

Site		Hauteur	DAP	DT
Coudoulous II	n	5	5	5
	m	<b>31,21</b>	<b>35,29</b>	<b>21,81</b>
	s	2,21	0,99	1,19
	min	27,70	33,83	20,09
	max	33,09	36,38	23,18
Lunel-Viel	n	1	1	1
	m	<b>30,18</b>	<b>31,64</b>	<b>21,74</b>
Pech de l'Azé II c.9à6	n	1	1	1
	m	<b>35,65</b>	<b>33,96</b>	<b>20,01</b>
Peyre	n	1	1	1
	m	<b>28,73</b>	<b>33,72</b>	<b>19,82</b>
Rameaux-Amont	n	2	2	2
	m	<b>29,55</b>	<b>32,44</b>	<b>21,35</b>
	s	1,81	2,64	0,78
	min	28,27	30,57	20,80
	max	30,83	34,31	21,90
Suard	n	4	2	4
	m	<b>29,90</b>	<b>35,54</b>	<b>22,50</b>
	s	1,85	1,10	1,77
	min	27,98	34,76	20,98
	max	32,36	36,31	24,94

Site		DAP	Hauteur totale	Hauteur antérieure
Camps de Peyre	n	4	4	4
	m	<b>50,27</b>	<b>40,16</b>	<b>32,73</b>
	s	1,75	1,53	0,95
	min	47,74	38,41	31,54
	max	51,74	41,86	33,60
Coudoulous II	n	4	3	3
	m	<b>48,61</b>	<b>37,73</b>	<b>31,83</b>
	s	4,74	3,97	2,96
	min	42,95	33,45	28,44
	max	52,94	41,29	33,91
Lunel Viel	n	1	1	1
	m	<b>47,66</b>	<b>35,88</b>	<b>32,42</b>
Payre c. G et F	n	1	1	
	m	<b>49,10</b>	<b>43,20</b>	
Payre c. D et E	n	1	1	
	m	<b>51,60</b>	<b>38,40</b>	
Pech de l'Azé II c.9à6	n	1	2	2
	m	<b>45,27</b>	<b>35,87</b>	<b>30,79</b>
	s		0,33	0,87
	min		35,64	30,17
	max		36,10	31,40
Rameaux-Amont	n	2	2	3
	m	<b>49,00</b>	<b>38,76</b>	<b>35,68</b>
	s	3,10	0,14	2,00
	min	46,80	38,66	33,49
	max	51,19	38,86	37,39
Suard	n	5	6	6
	m	<b>48,22</b>	<b>37,29</b>	<b>31,01</b>
	s	1,75	1,58	0,59
	min	46,45	34,53	30,15
	max	50,39	38,79	31,71

## Chevaux : Pisiforme

Site		DAP	DT	Hauteur
Camps de Peyre	n	1	1	1
	m	<b>30,76</b>	<b>15,80</b>	<b>23,14</b>
Coudoulous II	n	4		4
	m	<b>30,37</b>		<b>22,69</b>
	s	3,34		1,00
	min	25,72		21,47
	max	33,58		23,86
Lunel Viel	n	1	1	1
	m	<b>26,28</b>	<b>15,67</b>	<b>20,35</b>
Micoque	n	2	1	2
	m	<b>27,83</b>	<b>15,95</b>	<b>22,38</b>
	s	2,16		2,10
	min	26,30		20,89
	max	29,36		23,86
Pech de l'Azé c.5	n		1	1
	m		<b>16,80</b>	<b>22,61</b>
Peyre	n	1	1	1
	m	<b>28,09</b>	<b>14,32</b>	<b>20,78</b>
Rameaux-Amont	n	2	2	
	m	<b>27,44</b>	<b>23,16</b>	
	s	2,79	2,52	
	min	25,46	21,37	
	max	29,41	24,94	
Rameaux-Aval	n	2	2	
	m	<b>27,57</b>	<b>18,58</b>	
	s	2,17	4,72	
	min	26,03	15,24	
	max	29,10	21,91	
Suard	n	6	8	8
	m	<b>29,26</b>	<b>17,03</b>	<b>21,74</b>
	s	1,29	1,63	1,22
	min	27,60	15,25	20,31
	max	30,46	19,43	23,66

### Chevaux : Capitatum

### Chevaux : Trapézoïde

Site		DAP	DT	Hauteur
Coudoulous II	n	4	4	
	m	<b>46,95</b>	<b>50,11</b>	
	s	2,99	2,74	
	min	42,58	47,59	
	max	49,33	53,77	
Lunel Viel	n	6	6	6
	m	<b>45,99</b>	<b>43,26</b>	<b>21,79</b>
	s	2,88	3,97	1,92
	min	41,19	36,37	18,38
	max	48,57	47,95	23,43
Micoque	n	3	3	
	m	<b>45,70</b>	<b>47,33</b>	
	s	2,28	2,38	
	min	44,37	45,74	
	max	48,33	50,07	
Pech de l'Azé II c.9à6	n	4	3	
	m	<b>48,74</b>	<b>46,15</b>	
	s	1,78	2,32	
	min	46,54	43,76	
	max	50,69	48,39	
Peyre	n	1	1	1
	m	<b>43,46</b>	<b>42,49</b>	<b>22,10</b>
Rameaux-Amont	n	6	4	
	m	<b>47,58</b>	<b>47,15</b>	
	s	1,76	2,85	
	min	45,68	43,92	
	max	50,07	50,86	
Rameaux-Aval	n	2	2	
	m	<b>48,29</b>	<b>45,62</b>	
	s	1,75	4,14	
	min	47,05	42,69	
	max	49,52	48,54	
Suard	n	19	20	18
	m	<b>46,57</b>	<b>49,48</b>	<b>23,44</b>
	s	1,69	2,92	1,32
	min	43,29	45,26	21,37
	max	48,50	57,06	26,19

Site		Hauteur	DAP	DT
Coudoulous II	n	2	2	2
	m	<b>24,82</b>	<b>34,14</b>	<b>25,43</b>
	s	0,21	0,30	0,62
	min	24,67	33,93	24,99
	max	24,96	34,35	25,86
	Lunel Viel	n	2	2
m		<b>25,02</b>	<b>34,74</b>	<b>22,98</b>
s		0,35	0,26	0,72
min		24,77	34,55	22,47
max		25,26	34,92	23,49
Micoque		n	3	3
	m	<b>24,39</b>	<b>36,08</b>	<b>22,79</b>
	s	1,61	0,48	1,33
	min	22,68	35,54	21,94
	max	25,88	36,47	24,32
	Pech de l'Azé c.9à6	n	1	1
m		<b>22,41</b>	<b>33,70</b>	<b>22,35</b>
Peyre	n	1	1	1
	m	<b>22,92</b>	<b>29,49</b>	<b>22,72</b>
Rameaux-Amont	n	5	4	5
	m	<b>25,01</b>	<b>33,65</b>	<b>24,06</b>
	s	1,17	1,80	1,15
	min	24,07	31,57	22,37
	max	26,90	35,84	25,19
	Suard	n	7	5
m		<b>24,47</b>	<b>33,82</b>	<b>23,39</b>
s		1,02	3,15	1,09
min		22,53	28,82	21,34
max		25,60	36,74	24,24

## Chevaux : Hamatum



Site		1	2	3	4	5	6	7	8	10	Indice : 6*100/7	Indice : 2*1000/1
Camps-de-Peyre	n	4	7	7	4	5	4	4	4	4	4	4
	m	<b>242,70</b>	<b>37,92</b>	<b>29,42</b>	<b>54,29</b>	<b>36,95</b>	<b>53,33</b>	<b>52,97</b>	<b>38,82</b>	<b>32,99</b>	<b>100,73</b>	<b>152,99</b>
	s	4,43	1,98	0,99	2,16	1,40	3,07	2,00	0,42	1,97	5,50	8,68
	min	238,25	35,98	28,18	51,34	34,55	51,05	50,60	38,21	30,47	94,15	147,28
	max	248,16	40,28	30,83	56,30	37,99	57,86	55,26	39,18	34,84	107,61	165,79
Coudoulous II	n	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	m	<b>249,00</b>	<b>41,32</b>	<b>31,10</b>	<b>58,30</b>	<b>38,70</b>	<b>54,90</b>	<b>55,60</b>	<b>39,20</b>	<b>34,26</b>	<b>98,80</b>	<b>165,89</b>
	s	1,41	2,91	0,42	2,83	2,12	1,56	2,83	1,70	0,21	2,23	10,73
	min	248,00	39,26	30,80	56,30	37,20	53,80	53,60	38,00	34,11	97,22	158,31
	max	250,00	43,37	31,40	60,30	40,20	56,00	57,60	40,40	34,40	100,37	173,48
Lunel-Viel	n	33	43	44	37	38	37	37	34	37	36	33
	m	<b>233,81</b>	<b>39,54</b>	<b>30,26</b>	<b>54,13</b>	<b>36,35</b>	<b>51,77</b>	<b>52,07</b>	<b>40,47</b>	<b>32,90</b>	<b>99,19</b>	<b>170,81</b>
	s	5,92	3,52	2,41	3,26	2,56	2,33	2,46	1,74	1,89	3,11	13,76
	min	221,20	26,16	24,26	46,82	31,34	47,17	45,51	37,53	27,79	90,49	114,68
	max	242,90	45,48	40,69	58,80	39,73	58,15	57,65	46,46	39,81	106,70	196,11
Micoque	n	1	1	3	5	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>43,65</b>	<b>26,49</b>	<b>55,19</b>	<b>35,88</b>	<b>52,03</b>	<b>53,03</b>	<b>40,60</b>	<b>34,18</b>	<b>98,11</b>		
	s			3,04	1,21							
	min			52,61	34,50							
	max			58,54	37,67							
Payre c.F	n	1	1	1	1	4	2	2	2	2	2	1
	m	<b>249,00</b>	<b>41,50</b>	<b>29,30</b>	<b>54,40</b>	<b>37,43</b>	<b>52,45</b>	<b>53,30</b>	<b>41,25</b>	<b>34,35</b>	<b>98,41</b>	<b>166,67</b>
	s					2,06	0,35	0,14	1,20	0,07	0,92	
	min					35,00	52,20	53,20	40,40	34,30	97,75	
	max					40,00	52,70	53,40	42,10	34,40	99,06	
Pech de l'Azé II c. 9 à 6	n		1	1	2							
	m		<b>28,74</b>	<b>57,49</b>	<b>37,88</b>							
	s				0,71							
	min				37,38							
	max				38,38							
Peyre	n	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4
	m	<b>239,72</b>	<b>39,75</b>	<b>30,45</b>	<b>57,54</b>	<b>37,12</b>	<b>50,24</b>	<b>50,90</b>	<b>38,92</b>	<b>32,40</b>	<b>98,69</b>	<b>165,88</b>
	s	7,05	0,46	1,42	0,66	0,09	2,03	1,73	0,67	1,21	0,78	3,12
	min	233,59	39,22	29,08	57,07	37,05	47,22	48,36	38,19	30,64	97,64	161,32
	max	249,32	40,22	32,34	58,00	37,18	51,53	52,08	39,49	33,37	99,51	167,90
Rameaux-Amont	n	6	9	9	8	7	7	6	5	7	6	6
	m	<b>247,89</b>	<b>40,23</b>	<b>30,54</b>	<b>55,86</b>	<b>37,60</b>	<b>54,62</b>	<b>54,42</b>	<b>40,59</b>	<b>33,05</b>	<b>100,80</b>	<b>163,95</b>
	s	12,18	2,03	0,88	2,43	2,05	3,06	2,55	1,98	1,88	2,68	6,37
	min	235,99	37,60	29,25	52,13	34,74	51,44	51,10	38,17	29,59	97,22	159,33
	max	267,10	42,77	31,75	60,13	40,83	59,53	56,97	42,57	35,01	104,49	173,01
Rameaux-Aval	n	5	8	8	7	7	8	6	6	6	6	5
	m	<b>240,76</b>	<b>38,36</b>	<b>28,78</b>	<b>55,26</b>	<b>36,15</b>	<b>51,74</b>	<b>52,83</b>	<b>39,55</b>	<b>32,90</b>	<b>100,63</b>	<b>169,50</b>
	s	4,08	4,69	2,69	1,97	2,11	2,66	0,97	1,18	0,96	2,92	5,29
	min	237,20	29,85	24,18	52,31	33,31	47,26	51,70	37,69	31,71	97,27	164,71
	max	247,40	42,71	31,18	57,66	38,86	54,10	54,19	40,72	33,80	104,42	178,61
Rigabe	n	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>237,99</b>	<b>37,33</b>	<b>28,67</b>		<b>34,16</b>	<b>49,36</b>	<b>49,48</b>	<b>38,65</b>	<b>31,36</b>	<b>99,76</b>	<b>156,86</b>
Suard	n		5	6	13	15	2	2	2	2	2	
	m		<b>42,87</b>	<b>31,02</b>	<b>56,30</b>	<b>36,81</b>	<b>56,28</b>	<b>55,42</b>	<b>41,23</b>	<b>34,26</b>	<b>101,56</b>	
	s		1,40	0,61	2,01	1,15	0,34	0,21	0,57	0,30	0,99	
	min		41,39	30,20	53,67	33,88	56,04	55,27	40,83	34,05	100,86	
	max		45,15	32,02	60,05	38,61	56,52	55,56	41,63	34,47	102,26	

Site		1	2	3	4	5	6	7	8	10	Indice : 6*100/7	Indice : 2*1000/1
Mosbach	n	43	60	61	39	40	52	46	43	41	46	42
	m	<b>260,08</b>	<b>42,20</b>	<b>31,37</b>	<b>57,45</b>	<b>38,49</b>	<b>56,10</b>	<b>56,43</b>	<b>42,80</b>	<b>35,63</b>	<b>100,34</b>	<b>162,22</b>
	s	7,17	1,94	2,11	4,72	4,08	3,08	1,88	1,91	3,66	2,17	8,43
	min	243,00	37,00	28,00	30,50	35,00	40,00	51,50	38,00	15,00	94,83	141,22
	max	271,50	47,50	41,50	62,00	62,00	62,00	60,50	46,50	39,50	105,50	179,25
Jaurens	n	25	26	27	26	25	25	25	22	23	25	25
	m	<b>222,80</b>	<b>36,70</b>	<b>27,31</b>	<b>52,30</b>	<b>33,13</b>	<b>50,31</b>	<b>51,62</b>	<b>37,84</b>	<b>31,13</b>	<b>97,44</b>	<b>164,90</b>
	s	7,76	2,05	1,50	2,84	1,60	2,82	2,40	1,58	1,51	2,53	8,40
	min	207,00	32,00	25,00	46,50	30,00	44,00	47,00	35,50	29,00	92,45	139,74
	max	240,00	42,00	31,00	58,00	36,00	57,00	55,70	42,00	35,10	103,64	179,04
Châtillon-st-Jean	n	4	4	4	3	3	4	4	4		4	4
	m	<b>236,50</b>	<b>37,88</b>	<b>33,50</b>	<b>55,67</b>	<b>37,33</b>	<b>53,25</b>	<b>52,00</b>	<b>39,25</b>		<b>102,57</b>	<b>160,19</b>
	s	7,05	3,47	1,73	2,31	1,53	0,50	2,31	2,36		5,18	14,37
	min	228,00	33,00	31,00	53,00	36,00	53,00	50,00	36,00		98,15	138,66
	max	245,00	41,00	35,00	57,00	39,00	54,00	54,00	41,00		108,00	168,09
Taubach	n	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
	m	<b>256,00</b>	<b>41,33</b>	<b>31,03</b>	<b>55,20</b>	<b>33,47</b>	<b>53,05</b>	<b>53,80</b>	<b>40,45</b>	<b>34,20</b>	<b>98,57</b>	<b>158,97</b>
	s	6,65	1,42	1,86	2,36	7,90	3,46	2,69	4,45	1,41	1,52	0,84
	min	251,30	39,80	29,50	52,50	24,50	50,60	51,90	37,30	33,20	97,50	158,38
	max	260,70	42,60	33,10	56,90	39,40	55,50	55,70	43,60	35,20	99,64	159,57
Villa Seckendorff	n	35	35	33	40	38	38	33	37	36	33	35
	m	<b>239,97</b>	<b>40,06</b>	<b>29,53</b>	<b>54,92</b>	<b>36,57</b>	<b>52,56</b>	<b>54,30</b>	<b>40,23</b>	<b>31,84</b>	<b>96,75</b>	<b>166,98</b>
	s	8,06	2,18	1,66	2,73	2,36	2,30	2,28	2,23	1,85	3,44	7,87
	min	225,40	34,12	26,80	50,40	30,80	48,40	49,10	33,90	28,00	88,62	151,38
	max	258,90	44,50	33,30	60,20	42,20	57,00	57,90	44,40	35,70	103,84	186,04
Achenheim LAM	n	7	7	4	7	7	6	5	6	6	4	7
	m	<b>243,99</b>	<b>40,34</b>	<b>30,00</b>	<b>55,90</b>	<b>37,36</b>	<b>52,90</b>	<b>54,10</b>	<b>40,65</b>	<b>33,53</b>	<b>98,43</b>	<b>165,54</b>
	s	9,38	2,25	1,64	2,17	2,65	1,41	1,04	2,51	1,66	1,03	11,00
	min	230,80	36,70	28,90	51,30	34,60	51,30	53,10	38,60	31,00	97,40	149,43
	max	255,90	43,90	32,40	57,40	41,30	55,10	55,20	44,60	35,30	99,82	185,15
Sijérol	n	10	10	10	8	9	10	10	9	9	10	10
	m	<b>227,30</b>	<b>36,51</b>	<b>26,90</b>	<b>53,56</b>	<b>33,83</b>	<b>50,60</b>	<b>52,35</b>	<b>39,08</b>	<b>31,69</b>	<b>96,74</b>	<b>160,51</b>
	s	5,87	3,19	2,04	3,83	2,00	2,42	3,03	2,12	1,83	2,78	11,91
	min	217,00	30,00	24,50	48,00	31,00	46,50	46,50	35,50	29,00	93,20	134,53
	max	237,00	40,10	30,00	58,00	37,00	54,00	56,00	42,00	34,00	103,23	173,59
Portel Ouest	n	2	2	2	10	12	9	8	7	7	7	2
	m	<b>239,55</b>	<b>39,65</b>	<b>29,35</b>	<b>55,80</b>	<b>34,64</b>	<b>51,96</b>	<b>52,46</b>	<b>40,24</b>	<b>30,57</b>	<b>98,05</b>	<b>165,52</b>
	s	0,49	0,64	0,78	3,16	1,84	1,91	2,57	1,25	0,98	2,05	2,31
	min	239,20	39,20	28,80	48,90	31,40	48,60	50,00	38,40	29,00	95,31	163,88
	max	239,90	40,10	29,90	59,20	37,00	54,40	55,90	41,90	32,00	100,98	167,15
Steinheim	n				8	7	5	5	3	3	5	
	m				<b>52,98</b>	<b>36,07</b>	<b>55,42</b>	<b>55,36</b>	<b>41,80</b>	<b>33,73</b>	<b>100,16</b>	
	s				2,62	2,37	2,65	3,13	1,59	0,64	2,07	
	min				47,70	32,60	52,80	51,00	40,60	33,00	97,82	
	max				56,40	39,30	59,40	59,50	43,60	34,10	103,53	
Tautavel	n	1	1	1	12	13	18	19	20	19	18	1
	m	<b>255,00</b>	<b>41,00</b>	<b>31,50</b>	<b>56,92</b>	<b>37,61</b>	<b>56,69</b>	<b>56,21</b>	<b>43,22</b>	<b>35,35</b>	<b>100,99</b>	<b>160,78</b>
	s				1,69	1,31	1,87	1,61	2,04	1,58	1,46	
	min				55,00	35,50	52,20	53,50	40,50	32,50	96,67	
	max				60,30	39,50	60,60	60,60	49,70	38,50	103,20	

Site		1	2	3	4	5	6
Camp de Peyre	n			1	1	3	4
	m			<b>132,52</b>	<b>93,44</b>	<b>66,60</b>	<b>51,01</b>
	s					2,27	2,35
	min					65,24	48,00
	max					69,22	53,74
Lunel-Viel	n	1	2	2	1	3	8
	m	<b>409,74</b>	<b>380,87</b>	<b>127,63</b>	<b>98,84</b>	<b>63,54</b>	<b>49,43</b>
	s		0,63	2,61		0,18	3,13
	min		380,42	125,78		63,36	42,61
	max		381,31	129,47		63,71	52,27
Micoque	n					4	
	m					<b>63,60</b>	
	s					1,57	
	min					62,00	
	max					65,60	
Payre c. G et F	n					4	
	m					<b>68,00</b>	
	s					1,45	
	min					66,90	
	max					70,10	
Pech de l'azé II c.9à6	n					3	
	m					<b>62,98</b>	
	s					2,63	
	min					60,06	
	max					65,15	
Rameaux-Amont	n	2	2	4	4	14	11
	m	<b>410,44</b>	<b>389,63</b>	<b>123,69</b>	<b>77,08</b>	<b>61,02</b>	<b>50,61</b>
	s	8,84	9,42	13,69	7,07	4,12	2,57
	min	404,19	382,97	103,39	69,13	54,43	45,91
	max	416,69	396,29	131,96	86,32	67,15	53,92
Rameaux-Aval	n					1	14
	m					<b>65,22</b>	<b>46,25</b>
	s						5,35
	min						33,93
	max						51,60
Suard	n					55	1
	m					<b>63,77</b>	<b>48,95</b>
	s					2,76	
	min					54,74	
	max					69,14	

Site		7	8	9	10	11
Camp de Peyre	n	4	6	5	5	5
	m	<b>56,49</b>	<b>102,87</b>	<b>73,39</b>	<b>130,44</b>	<b>102,54</b>
	s	2,14	1,74	2,40	3,50	2,05
	min	53,72	100,83	70,61	126,36	99,96
	max	58,62	105,53	76,82	135,00	104,84
Lunel-Viel	n	9	3	3	3	2
	m	<b>59,78</b>	<b>99,90</b>	<b>62,61</b>	<b>123,96</b>	<b>103,08</b>
	s	2,54	7,00	8,09	13,21	1,30
	min	55,17	94,25	55,07	115,05	102,16
	max	63,68	107,73	71,16	139,14	104,00
Micoque	n					
	m					
	s					
	min					
	max					
Payre c. G et F	n					
	m					
	s					
	min					
	max					
Pech de l'azé II c.9à6	n					
	m					
	s					
	min					
	max					
Rameaux-Amont	n	11	5	6	6	6
	m	<b>57,67</b>	<b>102,49</b>	<b>66,12</b>	<b>126,08</b>	<b>102,94</b>
	s	3,40	4,07	7,17	5,31	2,42
	min	51,99	97,55	52,46	118,89	98,33
	max	62,97	107,96	71,43	133,13	105,51
Rameaux-Aval	n	14				
	m	<b>56,27</b>				
	s	6,56				
	min	41,99				
	max	62,59				
Suard	n	1				
	m	<b>56,38</b>				
	s					
	min					
	max					

Site		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Camps de Peyre	n	3	3	6	5	5	11	10	8	9
	m	<b>373,28</b>	<b>351,45</b>	<b>106,82</b>	<b>98,93</b>	<b>51,16</b>	<b>50,43</b>	<b>40,05</b>	<b>82,04</b>	<b>55,67</b>
	s	18,95	12,65	3,58	6,07	3,86	1,70	2,94	10,56	11,73
	min	352,21	337,40	101,60	92,17	44,51	47,69	36,00	56,43	48,96
	max	388,94	361,94	111,02	#####	54,33	53,00	44,22	88,87	86,62
Coudoulous II	n	1	1				2	2	1	1
	m	<b>399,68</b>	<b>365,45</b>				<b>54,61</b>	<b>43,06</b>	<b>84,22</b>	<b>55,83</b>
	s						0,30	1,94		
	min						54,39	41,69		
	max						54,82	44,43		
Lunel Viel	n						31	29	29	32
	m						<b>51,57</b>	<b>38,88</b>	<b>82,58</b>	<b>52,44</b>
	s						3,17	1,83	4,30	2,79
	min						43,55	33,66	74,31	46,42
	max						59,16	41,59	94,03	59,85
La Micoque	n								6	10
	m								<b>84,05</b>	<b>52,92</b>
	s								4,07	2,67
	min								77,25	47,63
	max								88,92	55,70
Payre c. F	n								1	1
	m								<b>86,00</b>	<b>52,30</b>
Pech de l'Azé II c.9à6	n								2	2
	m								<b>78,05</b>	<b>51,04</b>
	s								6,87	4,37
	min								73,19	47,95
	max								82,90	54,13
Pech de l'Azé II c.4	n								1	1
	m								<b>76,31</b>	<b>52,36</b>
Peyre	n						3	5	1	1
	m						<b>49,10</b>	<b>37,99</b>	<b>87,13</b>	<b>53,68</b>
	s						4,60	1,10		
	min						46,40	36,46		
	max						54,42	39,01		
Rameaux- Amont	n			4	1	1	14	14	3	5
	m			<b>105,07</b>	<b>98,33</b>	<b>48,07</b>	<b>49,68</b>	<b>40,71</b>	<b>84,08</b>	<b>52,08</b>
	s			5,89			3,93	3,49	1,47	2,71
	min			98,00			39,48	35,62	82,73	47,47
	max			111,65			54,85	47,77	85,65	53,97
Rameaux- Aval	n		1	3			15	15	5	9
	m		<b>345,40</b>	<b>97,96</b>			<b>47,54</b>	<b>39,41</b>	<b>83,18</b>	<b>52,26</b>
	s			0,73			5,80	3,83	3,17	2,27
	min			97,17			35,02	30,43	77,99	47,53
	max			98,60			52,48	44,71	86,54	54,94
Suard	n			1			1	2	45	72
	m			<b>105,36</b>			<b>48,72</b>	<b>38,34</b>	<b>84,37</b>	<b>53,45</b>
	s							3,00	3,57	2,63
	min							36,22	75,72	48,49
	max							40,46	91,39	59,24

Site		1. Longueur max	2. Largeur max	3. Diamètre du condyle externe	4. Largeur max de la trochlée	5. Largeur de la	6. Epaisseur articulaire inférieure	7. Largeur articulaire inférieure	8. Largeur max inférieure
Camp de Peyre	n	5	5	5	5	5	5	5	5
	m	<b>65,73</b>	<b>70,80</b>	<b>68,51</b>	<b>49,77</b>	<b>24,71</b>	<b>40,73</b>	<b>58,45</b>	<b>61,14</b>
	s	1,64	4,14	1,37	2,47	2,18	1,23	3,36	3,64
	min	63,84	65,86	67,44	45,70	21,28	38,64	52,55	54,94
	max	68,25	76,07	70,70	51,67	27,08	41,87	61,04	63,72
Coudoulous II	n	3	3	3	3	3	3	3	3
	m	<b>66,07</b>	<b>71,46</b>	<b>69,42</b>	<b>51,19</b>	<b>23,85</b>	<b>42,67</b>	<b>58,39</b>	<b>65,04</b>
	s	4,59	2,19	2,85	1,55	3,03	1,35	8,34	2,93
	min	62,73	69,08	67,07	49,66	20,71	41,22	49,00	62,08
	max	71,30	73,40	72,59	52,75	26,76	43,90	64,95	67,93
Lunel Viel I Ens. Sup.	n	4	4	4	4	4	4	4	4
	m	<b>65,22</b>	<b>68,25</b>	<b>66,95</b>	<b>48,60</b>	<b>22,45</b>	<b>38,83</b>	<b>57,30</b>	<b>61,04</b>
	s	3,18	2,37	3,03	1,37	1,58	1,75	3,12	4,67
	min	62,36	66,64	64,36	47,36	20,55	36,81	53,18	57,42
	max	68,29	71,73	70,90	50,55	23,98	40,61	60,25	67,80
Lunel Viel I Ens. Inf.	n	14	15	13	15	15	14	14	14
	m	<b>65,14</b>	<b>67,69</b>	<b>66,93</b>	<b>47,30</b>	<b>20,17</b>	<b>39,38</b>	<b>58,30</b>	<b>60,06</b>
	s	2,52	4,86	3,00	3,04	2,19	2,70	2,73	5,49
	min	59,38	57,55	62,87	40,74	14,91	33,39	53,23	48,10
	max	69,77	73,88	71,85	53,01	22,58	42,69	62,29	70,18
Lunel-Viel IV	n	12	12	12	12	12	12	12	12
	m	<b>64,51</b>	<b>65,95</b>	<b>66,80</b>	<b>47,73</b>	<b>22,40</b>	<b>39,87</b>	<b>55,69</b>	<b>60,23</b>
	s	1,29	2,56	1,75	1,74	1,06	1,35	2,08	1,36
	min	63,10	60,61	63,43	44,25	20,51	37,17	51,57	57,81
	max	67,19	70,08	68,89	49,56	24,17	42,02	58,55	62,88
Lunel-Viel V	n				1	1			
	m				<b>49,72</b>	<b>21,78</b>			
Lunel-Viel	n	32	33	31	34	34	32	32	32
	m	<b>64,92</b>	<b>67,03</b>	<b>66,73</b>	<b>47,70</b>	<b>22,57</b>	<b>39,40</b>	<b>57,10</b>	<b>59,97</b>
	s	2,08	3,75	2,44	2,32	2,03	2,07	2,69	4,12
	min	59,38	57,55	62,87	40,74	20,05	33,39	51,57	48,10
	max	69,77	73,88	71,85	53,01	29,05	42,69	62,29	70,18
Micoque_H	n	2	2	2	2	2	2	2	2
	m	<b>69,19</b>	<b>70,26</b>	<b>70,60</b>	<b>50,42</b>	<b>23,27</b>	<b>41,64</b>	<b>59,18</b>	<b>62,25</b>
	s	2,22	0,18	0,39	1,16	0,62	0,53	1,09	0,28
	min	67,62	70,13	70,32	49,60	22,83	41,26	58,41	62,05
	max	70,76	70,38	70,87	51,24	23,71	42,01	59,95	62,44
Micoque E	n	1	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>70,66</b>	<b>70,25</b>	<b>68,65</b>	<b>50,35</b>	<b>23,84</b>	<b>42,37</b>	<b>59,12</b>	<b>61,91</b>
Micoque J	n	6	6	5	6	6	6	6	6
	m	<b>66,23</b>	<b>68,92</b>	<b>65,05</b>	<b>49,13</b>	<b>22,98</b>	<b>38,98</b>	<b>57,87</b>	<b>60,73</b>
	s	2,61	1,30	4,53	0,94	1,33	0,72	2,18	2,11
	min	61,28	67,57	57,10	47,92	21,45	38,07	54,82	57,87
	max	68,88	71,24	68,37	50,29	24,64	39,93	61,53	63,92
Micoque	n	9	9	8	9	9	9	9	9
	m	<b>67,38</b>	<b>69,37</b>	<b>66,89</b>	<b>49,55</b>	<b>23,14</b>	<b>39,94</b>	<b>58,30</b>	<b>61,20</b>
	s	2,83	1,23	4,30	1,06	1,11	1,59	1,88	1,82
	min	61,28	67,57	57,10	47,92	21,45	38,07	54,82	57,87
	max	70,76	71,24	70,87	51,24	24,64	42,37	61,53	63,92

## Chevaux : Talus 1/6

Site		9. Hauteur du tubercule	10. Largeur du tubercule	11. Petite largeur articulaire inférieure	11*100/7	2*100/1
Camp de Peyre	n	5	5	5	5	5
	m	<b>14,03</b>	<b>22,82</b>	<b>20,77</b>	<b>35,45</b>	<b>107,72</b>
	s	1,74	1,48	2,30	2,23	5,92
	min	12,23	21,59	16,89	32,14	100,43
	max	16,81	25,17	22,64	38,08	115,05
Coudoulous II	n	3	3	3	3	3
	m	<b>18,35</b>	<b>21,29</b>	<b>25,41</b>	<b>43,86</b>	<b>108,45</b>
	s	1,00	1,00	2,05	3,95	6,92
	min	17,23	20,16	23,66	40,70	100,86
	max	19,14	22,05	27,66	48,29	114,38
Lunel Viel I Ens. Sup.	n	4	4	4	4	4
	m	<b>22,52</b>	<b>19,88</b>	<b>16,08</b>	<b>28,13</b>	<b>104,75</b>
	s	1,43	0,90	1,50	3,06	4,19
	min	20,78	18,71	13,96	23,64	98,88
	max	24,18	20,67	17,35	30,33	108,64
Lunel Viel I Ens. Inf.	n	14	14	14	14	14
	m	<b>22,01</b>	<b>21,11</b>	<b>17,82</b>	<b>30,61</b>	<b>104,99</b>
	s	1,91	1,96	0,99	1,95	4,10
	min	18,99	16,24	16,21	26,86	97,51
	max	24,91	23,83	19,31	33,31	110,68
Lunel-Viel IV	n	12	12	12	12	12
	m	<b>19,73</b>	<b>21,75</b>	<b>16,38</b>	<b>29,44</b>	<b>102,24</b>
	s	1,16	1,73	1,08	2,27	3,78
	min	17,75	19,37	14,68	25,07	94,90
	max	21,47	24,48	18,09	33,33	108,35
Lunel-Viel V	n					
	m					
Lunel-Viel	n	32	32	32	32	32
	m	<b>20,67</b>	<b>21,67</b>	<b>17,00</b>	<b>29,80</b>	<b>103,71</b>
	s	1,93	1,67	1,27	2,24	4,00
	min	16,24	18,99	13,96	23,64	94,90
	max	24,48	24,91	19,31	33,33	110,68
Micoque_H	n	2	2	2	2	2
	m	<b>15,57</b>	<b>20,50</b>	<b>19,63</b>	<b>33,14</b>	<b>101,59</b>
	s	1,18	0,17	1,63	2,15	3,00
	min	14,73	20,38	18,47	31,62	99,46
	max	16,40	20,62	20,78	34,66	103,71
Micoque E	n	1	1	1	1	1
	m	<b>15,25</b>	<b>22,73</b>	<b>20,17</b>	<b>34,12</b>	<b>99,42</b>
Micoque J	n	6	6	6	6	5
	m	<b>15,05</b>	<b>20,79</b>	<b>20,00</b>	<b>34,57</b>	<b>101,88</b>
	s	1,45	0,78	1,18	1,96	2,31
	min	13,07	19,98	17,74	31,11	98,10
	max	17,01	22,23	21,02	36,54	103,70
Micoque	n	9	9	9	9	8
	m	<b>15,19</b>	<b>20,94</b>	<b>19,93</b>	<b>34,20</b>	<b>101,50</b>
	s	1,24	0,92	1,12	1,83	2,25
	min	13,07	19,98	17,74	31,11	98,10
	max	17,01	22,73	21,02	36,54	103,71

Site		1. Longueur max	2. Largeur max	3. Diamètre du condyle externe	4. Largeur max de la trochlée	5. Largeur de la trochlée	6. Epaisseur articulaire inférieure	7. Largeur articulaire inférieure	8. Largeur max inférieure
Payre	n	2	2		2	3	3		
	m	<b>65,55</b>	<b>68,50</b>		<b>58,00</b>	<b>33,73</b>	<b>40,20</b>		
	s	0,35	0,00		0,57	2,16	1,42		
	min	65,30	68,50		57,60	31,70	39,10		
	max	65,80	68,50		58,40	36,00	41,80		
Pech de l'Azé II c.9à6	n	7	7	8	8	8	7	7	7
	m	<b>64,95</b>	<b>65,71</b>	<b>67,12</b>	<b>47,62</b>	<b>20,00</b>	<b>39,30</b>	<b>56,46</b>	<b>59,44</b>
	s	3,48	4,25	3,51	2,35	1,78	2,05	2,71	2,97
	min	60,46	60,79	60,14	44,11	16,51	35,53	53,16	55,47
	max	70,64	70,31	70,55	51,49	21,73	40,98	60,27	63,03
Pech de l'Azé II c.4	n	1	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>65,11</b>	<b>68,01</b>	<b>67,00</b>	<b>47,47</b>	<b>20,81</b>	<b>39,41</b>	<b>56,71</b>	<b>61,77</b>
Peyre	n	5	5	5	5	5	5	5	5
	m	<b>64,61</b>	<b>69,09</b>	<b>66,59</b>	<b>50,04</b>	<b>23,46</b>	<b>58,75</b>	<b>56,16</b>	<b>59,26</b>
	s	2,40	2,86	1,36	2,03	2,15	10,04	2,15	2,21
	min	61,92	66,46	64,44	48,35	21,27	41,19	53,31	56,91
	max	67,42	72,41	68,00	53,34	26,99	65,99	59,21	61,80
Rameaux_amont	n	9	8	8	9	8	9	8	7
	m	<b>66,17</b>	<b>70,04</b>	<b>66,05</b>	<b>48,09</b>	<b>22,88</b>	<b>44,14</b>	<b>58,72</b>	<b>62,43</b>
	s	1,84	2,39	3,26	1,55	1,26	1,59	1,78	3,43
	min	62,62	67,50	59,80	46,05	20,80	40,47	56,24	58,74
	max	68,66	74,50	70,10	50,47	24,42	45,83	61,65	68,96
Rameaux_aval	n	7	7	7	7	6	6	7	6
	m	<b>65,99</b>	<b>69,25</b>	<b>67,54</b>	<b>48,53</b>	<b>23,42</b>	<b>43,95</b>	<b>58,20</b>	<b>60,24</b>
	s	1,79	2,02	2,16	1,98	2,62	1,50	1,63	3,13
	min	62,94	65,75	63,62	44,90	20,51	41,74	56,20	57,14
	max	67,99	71,55	69,30	50,47	27,95	45,57	60,54	64,89
Rigabe	n			1	1			1	
	m			<b>67,40</b>	<b>50,92</b>			<b>53,08</b>	
Suard c.50	n	3	3	2	3	3	3	3	3
	m	<b>64,33</b>	<b>67,99</b>	<b>59,98</b>	<b>47,39</b>	<b>31,34</b>	<b>40,70</b>	<b>57,28</b>	<b>60,76</b>
	s	3,57	0,96	2,40	3,97	2,29	1,37	0,94	0,23
	min	61,25	67,40	58,28	43,58	29,39	39,22	56,20	60,61
	max	68,25	69,10	61,68	51,51	33,86	41,91	57,88	61,02
Suard c.51	n	14	14	14	16	16	14	13	12
	m	<b>65,88</b>	<b>70,46</b>	<b>67,42</b>	<b>49,10</b>	<b>33,22</b>	<b>39,92</b>	<b>58,78</b>	<b>62,24</b>
	s	4,16	4,02	4,07	2,65	4,99	2,39	3,15	4,25
	min	56,43	61,80	58,05	44,10	27,66	34,89	50,72	51,17
	max	73,24	75,53	73,04	53,22	49,02	43,25	62,15	67,00
Suard c.52	n	5	5	5	5	5	5	5	5
	m	<b>67,52</b>	<b>72,37</b>	<b>68,17</b>	<b>50,92</b>	<b>27,11</b>	<b>41,49</b>	<b>58,46</b>	<b>62,71</b>
	s	1,44	4,95	3,65	1,91	2,69	2,44	4,54	4,02
	min	65,21	66,30	62,77	47,79	24,83	37,34	53,02	56,52
	max	69,19	79,23	72,60	52,97	31,22	43,56	64,48	67,41
Suard c.53	n	1	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>67,57</b>	<b>76,36</b>	<b>69,74</b>	<b>52,90</b>	<b>27,35</b>	<b>41,68</b>	<b>59,98</b>	<b>65,00</b>
Suard c.54	n	1	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>65,53</b>	<b>68,95</b>	<b>64,93</b>	<b>47,01</b>	<b>27,86</b>	<b>38,79</b>	<b>57,31</b>	<b>61,22</b>

## Chevaux : Talus 3/6



Site		9. Hauteur	10. Largeur	11. Petite largeur		
		du tubercule	du tubercule	articulaire inférieure	11*100/7	2*100/1
Payre	n					
	m					
	s					
	min					
	max					
Pech de l'Azé II c.9à6	n	7	7	7	7	7
	m	<b>18,34</b>	<b>21,85</b>	<b>19,60</b>	<b>34,70</b>	<b>101,29</b>
	s	2,01	1,79	2,97	4,90	6,50
	min	15,12	18,56	14,52	26,37	90,39
	max	21,26	24,05	22,63	39,80	111,56
Pech de l'Azé II c.4	n	1	1	1	1	1
	m	<b>14,67</b>	<b>20,77</b>	<b>22,97</b>	<b>40,50</b>	<b>104,45</b>
Peyre	n	5	5	5	5	5
	m	<b>24,39</b>	<b>21,20</b>	<b>17,27</b>	<b>30,77</b>	<b>106,94</b>
	s	2,35	1,01	0,88	1,69	2,20
	min	21,71	19,88	16,31	29,49	103,58
	max	27,70	22,42	18,46	33,56	109,38
Rameaux_ament	n	8	7	7	7	7
	m	<b>31,06</b>	<b>17,45</b>	<b>17,45</b>	<b>29,53</b>	<b>106,73</b>
	s	1,54	1,61	1,61	2,48	3,65
	min	28,77	15,47	15,47	26,58	101,14
	max	33,85	19,80	19,80	33,28	111,00
Rameaux_aval	n	7	7	7	7	7
	m	<b>31,07</b>	<b>20,72</b>	<b>16,62</b>	<b>28,57</b>	<b>104,97</b>
	s	1,52	2,04	2,17	3,94	2,67
	min	28,50	16,41	13,11	23,17	100,00
	max	32,43	22,74	20,19	35,93	108,87
Rigabe	n	1	1	1	1	
	m	<b>23,74</b>	<b>27,42</b>	<b>21,84</b>	<b>41,15</b>	
Suard c.50	n	3	3	3	3	3
	m	<b>23,15</b>	<b>18,71</b>	<b>16,62</b>	<b>28,97</b>	<b>105,85</b>
	s	0,84	1,73	3,38	5,56	4,41
	min	22,23	17,24	14,06	25,02	101,25
	max	23,87	20,61	20,45	35,33	110,04
Suard c.51	n	14	15	15	13	14
	m	<b>21,75</b>	<b>20,97</b>	<b>15,94</b>	<b>27,29</b>	<b>107,07</b>
	s	2,21	1,84	1,30	2,38	3,95
	min	18,52	17,61	12,75	22,22	100,08
	max	25,70	24,32	17,33	30,48	114,16
Suard c.52	n	5	4	5	5	5
	m	<b>23,12</b>	<b>20,47</b>	<b>17,27</b>	<b>29,68</b>	<b>107,11</b>
	s	1,17	2,89	2,76	5,11	5,47
	min	21,69	18,03	14,80	23,26	101,67
	max	24,64	24,32	21,58	36,64	114,51
Suard c.53	n	1	1	1	1	1
	m	<b>20,59</b>	<b>21,39</b>	<b>17,95</b>	<b>29,93</b>	<b>113,01</b>
Suard c.54	n	1	1	1	1	1
	m	<b>19,35</b>	<b>23,88</b>	<b>15,04</b>	<b>26,24</b>	<b>105,22</b>

Site		1. Longueur max	2. Largeur max	3. Diamètre du condyle externe	4. Largeur max de la trochlée	5. Largeur de la trochlée	6. Epaisseur articulaire inférieure	7. Largeur articulaire inférieure	8. Largeur max inférieure
Suard	n	24	24	23	26	26	24	23	22
	m	<b>66,08</b>	<b>70,73</b>	<b>66,93</b>	<b>49,32</b>	<b>31,40</b>	<b>40,37</b>	<b>58,50</b>	<b>62,22</b>
	s	3,50	4,07	4,23	2,79	4,84	2,24	3,11	3,65
	min	56,43	61,80	58,05	43,58	24,83	34,89	50,72	51,17
	max	73,24	79,23	73,04	53,22	49,02	43,56	64,48	67,41
Mosbach	n	26	25	24		25	24	24	
	m	<b>72,35</b>	<b>72,54</b>	<b>71,88</b>		<b>36,38</b>	<b>41,71</b>	<b>61,73</b>	
	s	3,06	2,61	2,70		1,80	2,20	2,04	
	min	65,00	67,00	66,50		31,50	37,00	57,00	
	max	77,00	78,00	77,50		39,00	48,00	65,50	
Châtillon- saint-Jean	n	13	12	12	14		14	13	
	m	<b>64,31</b>	<b>68,58</b>	<b>65,63</b>	<b>46,86</b>		<b>39,39</b>	<b>56,73</b>	
	s	1,75	3,90	2,39	1,79		1,78	2,74	
	min	62,00	63,00	62,60	44,00		36,00	54,00	
	max	67,00	74,00	70,00	50,00		42,00	64,00	
Steinheim	n	14	14	13		16	10	11	
	m	<b>68,67</b>	<b>75,10</b>	<b>67,75</b>		<b>34,98</b>	<b>39,65</b>	<b>61,11</b>	
	s	3,26	4,10	3,44		2,37	3,36	2,60	
	min	61,00	67,30	61,30		30,50	33,50	57,70	
	max	73,30	80,10	71,60		38,80	45,00	65,00	
Achenheim LAM	n	15	14	14		16	13	15	
	m	<b>66,41</b>	<b>74,70</b>	<b>67,32</b>		<b>34,85</b>	<b>38,32</b>	<b>58,84</b>	
	s	2,84	4,16	4,97		1,91	2,50	3,91	
	min	62,80	70,10	61,00		32,00	36,00	53,00	
	max	72,70	82,20	79,40		40,00	44,00	67,00	
Taubach	n	2	2	2		2	1	2	
	m	<b>65,40</b>	<b>74,65</b>	<b>67,65</b>		<b>34,50</b>	<b>38,30</b>	<b>61,30</b>	
	s	3,54	0,21	6,01		0,00		0,42	
	min	62,90	74,50	63,40		34,50		61,00	
	max	67,90	74,80	71,90		34,50		61,60	
Villa Seckendorff	n	33	23	31		32		16	
	m	<b>64,98</b>	<b>73,10</b>	<b>66,53</b>		<b>32,02</b>		<b>57,78</b>	
	s	2,20	3,04	2,52		1,60		2,43	
	min	60,00	66,50	61,00		29,00		54,90	
	max	68,80	78,00	70,80		36,00		62,90	
Portel-Ouest	n	4	4	4	4	4	4	4	
	m	<b>61,73</b>	<b>64,25</b>	<b>62,18</b>	<b>46,45</b>	<b>31,13</b>	<b>35,85</b>	<b>56,20</b>	
	s	0,96	3,54	4,78	1,86	0,85	1,34	3,95	
	min	60,80	59,00	58,00	44,30	30,00	34,00	51,50	
	max	62,70	66,50	68,50	48,60	32,00	37,20	61,10	
Jaurens	n	19	18	18		19	18	19	
	m	<b>62,42</b>	<b>64,64</b>	<b>62,83</b>		<b>31,09</b>	<b>37,42</b>	<b>55,13</b>	
	s	2,48	3,41	2,37		1,41	1,53	2,43	
	min	58,00	60,00	58,00		29,00	35,00	51,00	
	max	66,00	72,00	67,00		35,00	41,00	60,00	
Sijérol	n	14	14	15		15	13	13	
	m	<b>66,21</b>	<b>66,29</b>	<b>65,87</b>		<b>33,20</b>	<b>39,92</b>	<b>56,77</b>	
	s	2,49	3,10	3,23		2,20	1,66	3,42	
	min	61,00	58,00	61,00		29,00	37,00	50,00	
	max	70,00	70,00	70,00		38,00	43,00	61,00	

Site		9. Hauteur du tubercule	10. Largeur du tubercule	11. Petite largeur articulaire inférieure	11*100/7	2*100/1
Suard	n	24	24	25	23	24
	m	<b>20,52</b>	<b>22,28</b>	<b>16,33</b>	<b>28,10</b>	<b>107,10</b>
	s	2,00	1,90	1,92	3,47	4,19
	min	17,24	18,52	12,75	22,22	100,08
	max	24,32	25,70	21,58	36,64	114,51
Mosbach	n					25
	m					<b>100,32</b>
	s					3,08
	min					94,59
	max					107,52
Châtillon- saint-Jean	n					11
	m					<b>106,89</b>
	s					4,99
	min					101,61
	max					117,46
Steinheim	n					13
	m					<b>108,56</b>
	s					6,80
	min					98,00
	max					125,74
Achenheim LAM	n					13
	m					<b>112,47</b>
	s					3,55
	min					106,82
	max					118,69
Taubach	n					2
	m					<b>114,30</b>
	s					5,85
	min					110,16
	max					118,44
Villa Seckendorff	n					23
	m					<b>112,24</b>
	s					4,61
	min					101,74
	max					118,03
Portel-Ouest	n					4
	m					<b>104,08</b>
	s					5,32
	min					96,72
	max					109,38
Jaurens	n					18
	m					<b>103,45</b>
	s					4,31
	min					96,77
	max					113,33
Sijérol	n					14
	m					<b>100,13</b>
	s					3,72
	min					90,63
	max					106,56

Site		1	2	3	4	5	6	7	8
Camps de Peyre	n	5	6	6	7	7	7	6	6
	m	<b>123,70</b>	<b>75,96</b>	<b>37,57</b>	<b>55,01</b>	<b>26,03</b>	<b>49,85</b>	<b>59,78</b>	<b>57,81</b>
	s	3,50	3,17	2,06	5,30	1,94	3,08	2,30	2,79
	min	120,86	71,12	35,28	44,35	23,88	45,06	57,20	54,26
	max	129,59	80,16	40,57	59,55	29,48	53,91	63,48	60,43
Coudoulous II	n	4	4	4	4	4	4	3	4
	m	<b>128,40</b>	<b>86,56</b>	<b>41,57</b>	<b>60,63</b>	<b>26,64</b>	<b>54,63</b>	<b>61,73</b>	<b>62,55</b>
	s	4,23	1,52	1,77	2,44	1,62	2,52	3,33	3,03
	min	125,86	85,33	39,94	58,53	25,51	53,10	59,30	59,68
	max	134,68	88,73	43,57	64,14	29,05	58,37	65,52	66,49
Lunel Viel	n	15	16	13	12	33	31	33	33
	m	<b>117,74</b>	<b>75,56</b>	<b>35,97</b>	<b>54,24</b>	<b>23,38</b>	<b>52,23</b>	<b>59,99</b>	<b>58,13</b>
	s	3,79	3,46	6,65	7,34	1,56	2,09	7,06	2,40
	min	109,90	68,48	29,25	33,69	19,95	47,94	52,92	52,68
	max	122,54	80,34	55,59	63,07	26,81	57,66	94,22	62,64
Micoque	n		3	4	3	6	4	4	3
	m		<b>77,22</b>	<b>36,29</b>	<b>57,31</b>	<b>24,83</b>	<b>49,62</b>	<b>56,78</b>	<b>54,33</b>
	s		2,05	1,66	0,66	3,80	3,07	3,46	4,49
	min		75,57	34,16	56,66	20,31	45,90	52,56	49,89
	max		79,52	38,22	57,98	31,37	52,83	60,62	58,87
Payre c. G et F	n					2		1	
	m					<b>24,55</b>		<b>57,40</b>	
	s					1,63			
	min					23,40			
	max					25,70			
Pech de l'Azé II c.9à6	n		1	1		2	1	1	2
	m		<b>77,66</b>	<b>35,13</b>		<b>21,80</b>	<b>45,73</b>	<b>63,24</b>	<b>69,69</b>
	s					0,54			0,48
	min					21,41			69,35
	max					22,18			70,03
Peyre	n		1	1	1	1	1	2	
	m		<b>81,40</b>	<b>31,32</b>	<b>51,64</b>	<b>22,54</b>	<b>50,20</b>	<b>62,08</b>	
	s							4,45	
	min							58,93	
	max							65,22	
Rameaux-Amont	n	1	4	4	4	5	5	3	4
	m	<b>119,16</b>	<b>81,89</b>	<b>36,03</b>	<b>54,55</b>	<b>26,31</b>	<b>51,88</b>	<b>51,44</b>	<b>57,52</b>
	s		5,74	1,87	3,57	1,95	1,17	1,09	2,14
	min		73,53	33,78	50,64	23,11	50,33	50,57	55,10
	max		86,64	38,33	58,05	27,78	53,42	52,66	60,31
Rameaux-Aval	n	1	1	1	1	2	5	4	4
	m	<b>123,28</b>	<b>76,97</b>	<b>37,35</b>	<b>50,47</b>	<b>24,46</b>	<b>53,06</b>	<b>52,76</b>	<b>56,93</b>
	s					2,90	2,95	4,05	2,23
	min					22,41	50,17	48,32	53,60
	max					26,51	57,71	57,17	58,23
Suard	n	3	6	6	5	8	9	5	6
	m	<b>120,88</b>	<b>77,47</b>	<b>36,49</b>	<b>55,18</b>	<b>26,45</b>	<b>51,30</b>	<b>61,86</b>	<b>57,17</b>
	s	4,94	2,36	2,18	2,47	2,76	2,36	3,48	2,60
	min	115,28	74,61	33,37	50,80	22,62	47,00	56,17	53,03
	max	124,63	81,35	38,85	56,84	29,73	53,98	65,54	60,03

## Chevaux : Naviculaire

Site		DAP	DT
Camps de peyre	n	3	3
	m	<b>47,89</b>	<b>56,00</b>
	s	0,63	2,11
	min	47,34	53,73
	max	48,58	57,91
Coudoulous II	n	6	6
	m	<b>50,00</b>	<b>61,65</b>
	s	1,78	2,43
	min	47,64	58,46
	max	52,02	65,37
Lunel-Viel	n	6	6
	m	<b>46,31</b>	<b>58,03</b>
	s	1,23	1,97
	min	45,30	55,85
	max	48,40	60,23
Payre c. G et F	n	1	1
	m	<b>47,90</b>	<b>60,80</b>
Pech de l'Azé c.9à6	n	2	2
	m	<b>47,36</b>	<b>57,67</b>
	s	1,48	0,93
	min	46,31	57,01
	max	48,41	58,33
Peyre	n	1	1
	m	<b>47,83</b>	<b>59,01</b>
Rameaux-Amont	n	3	5
	m	<b>47,23</b>	<b>58,48</b>
	s	1,55	1,93
	min	45,55	56,58
	max	48,61	61,52
Rameaux-Aval	n	11	11
	m	<b>48,51</b>	<b>58,68</b>
	s	1,94	1,64
	min	45,17	55,86
	max	51,74	61,05
Suard	n	12	13
	m	<b>46,99</b>	<b>57,31</b>
	s	2,20	3,73
	min	41,93	48,11
	max	50,31	62,09

Site		DAP	DT
Coudoulous II	n	4	5
	m	<b>52,07</b>	<b>58,43</b>
	s	2,37	3,32
	min	49,71	55,27
	max	55,10	63,62
Lunel-Viel	n	3	4
	m	<b>47,66</b>	<b>55,93</b>
	s	1,41	2,13
	min	46,29	53,57
	max	49,10	58,73
Pech de l'Azé II c.9à6	n	2	2
	m	<b>46,73</b>	<b>52,66</b>
	s	2,06	1,03
	min	45,27	51,93
	max	48,18	53,38
Peyre	n	3	5
	m	<b>45,03</b>	<b>53,50</b>
	s	2,02	1,98
	min	43,85	51,77
	max	47,37	56,02
Rameaux-Amont	n	2	6
	m	<b>51,51</b>	<b>55,23</b>
	s	1,73	1,74
	min	50,28	52,56
	max	52,73	57,70
Rameaux-Aval	n	5	7
	m	<b>49,72</b>	<b>54,30</b>
	s	1,84	2,39
	min	47,57	51,35
	max	52,02	57,15
Suard	n	8	11
	m	<b>48,66</b>	<b>56,21</b>
	s	2,93	2,91
	min	42,43	49,70
	max	52,47	59,53

## Chevaux : Grand cunéiforme

Site		DT	Longueur	Hauteur
Coudoulous II	n	4	4	4
	m	<b>20,55</b>	<b>42,24</b>	<b>24,21</b>
	s	1,46	2,05	5,49
	min	19,08	39,17	19,49
	max	22,56	43,50	31,98
Lunel Viel	n	3	3	3
	m	<b>38,28</b>	<b>19,67</b>	<b>26,53</b>
	s	2,32	2,73	2,20
	min	35,61	17,73	24,75
	max	39,80	22,79	28,99
Pech de l'Azé II c.9à6	n	1	1	1
	m	<b>40,69</b>	<b>17,51</b>	<b>22,00</b>
Suard	n	3	3	3
	m	<b>42,71</b>	<b>21,24</b>	<b>22,90</b>
	s	2,28	3,35	2,89
	min	40,08	17,78	21,07
	max	44,14	24,46	26,24

## Chevaux : Petit cunéiforme

Site		DAP	DT
Coudoulous II	n	7	5
	m	<b>44,22</b>	<b>26,40</b>
	s	2,63	3,17
	min	40,82	23,06
	max	46,52	31,07
Lunel Viel	n	5	5
	m	<b>42,26</b>	<b>25,88</b>
	s	1,10	1,53
	min	40,58	24,26
	max	43,33	28,27
Payre c. G et F	n	1	1
	m	<b>43,90</b>	<b>25,60</b>
Pech de l'Azé II c.9à6	n	1	1
	m	<b>43,32</b>	<b>24,51</b>
Peyre	n	2	2
	m	<b>40,79</b>	<b>26,83</b>
	s	0,36	1,31
	min	40,53	25,90
	max	41,04	27,75
Rameaux-Amont	n	3	3
	m	<b>26,07</b>	<b>43,94</b>
	s	1,13	0,47
	min	25,28	43,57
	max	27,36	44,47
Rameaux-Aval	n	5	5
	m	<b>23,33</b>	<b>41,59</b>
	s	1,52	1,50
	min	21,27	39,01
	max	25,17	42,82
Suard	n	9	10
	m	<b>42,14</b>	<b>25,35</b>
	s	1,54	0,86
	min	38,72	23,60
	max	43,82	26,51

## Chevaux : Cuboïde

Site		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Indice : 6*100/7	Indice : 2*1000/1
Camps-de-Peyre	n	5	8	8	6	5	7	7	7	7	7	5
	m	<b>287,78</b>	<b>37,91</b>	<b>36,07</b>	<b>56,91</b>	<b>48,62</b>	<b>54,81</b>	<b>54,19</b>	<b>42,17</b>	<b>35,76</b>	<b>101,17</b>	<b>128,95</b>
	s	7,59	1,52	1,17	2,96	2,27	2,14	1,98	1,69	1,29	2,45	2,97
	min	282,58	35,25	34,53	51,79	46,00	52,42	51,57	39,37	33,95	97,93	124,74
	max	301,08	40,35	37,85	59,46	51,09	58,65	57,01	43,95	37,15	104,27	131,43
Coudoulous II	n	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
	m	<b>299,18</b>	<b>40,86</b>	<b>37,21</b>	<b>59,45</b>	<b>49,45</b>	<b>57,42</b>	<b>57,76</b>	<b>44,86</b>	<b>37,37</b>	<b>99,56</b>	<b>136,35</b>
	s	9,06	0,63	1,33	3,90	1,03	2,56	3,11	1,84	1,83	5,31	4,85
	min	292,20	40,00	35,59	56,44	48,18	54,20	53,16	42,30	34,68	92,06	131,33
	max	311,80	41,62	39,30	65,44	50,90	60,31	60,42	46,70	39,34	106,20	142,05
Lunel-Viel	n	44	51	50	42	41	47	48	45	48	47	44
	m	<b>277,63</b>	<b>41,00</b>	<b>37,73</b>	<b>55,59</b>	<b>49,45</b>	<b>54,37</b>	<b>53,79</b>	<b>42,12</b>	<b>33,75</b>	<b>101,27</b>	<b>147,53</b>
	s	7,63	3,07	2,46	3,65	3,24	2,66	2,45	4,76	1,42	4,21	9,78
	min	262,61	36,24	33,61	40,47	38,32	50,30	48,43	38,84	30,89	95,19	132,39
	max	294,75	50,28	47,27	65,34	56,30	60,87	61,46	71,77	37,58	112,80	176,51
Micoque	n			2								
	m			<b>38,52</b>								
	s			3,71								
	min			35,89								
	max			41,14								
Pech de l'Azé II c.9à6	n				1	1						
	m				<b>56,84</b>	<b>52,37</b>						
Pech de l'Azé II c.4	n	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	m	<b>290,44</b>	<b>38,16</b>	<b>36,36</b>	<b>53,93</b>	<b>46,33</b>	<b>55,16</b>	<b>52,66</b>	<b>41,41</b>	<b>34,97</b>	<b>104,80</b>	<b>131,38</b>
	s	4,87	0,32	2,32	2,86	0,62	0,64	2,07	0,22	0,06	2,90	1,11
	min	286,99	37,93	34,72	51,90	45,89	54,70	51,19	41,25	34,93	102,75	130,60
	max	293,88	38,38	38,00	55,95	46,77	55,61	54,12	41,56	35,01	106,86	132,16
Peyre	n	5	7	7	7	6	6	6	4	6	6	5
	m	<b>285,10</b>	<b>40,34</b>	<b>37,40</b>	<b>56,27</b>	<b>46,78</b>	<b>55,65</b>	<b>53,10</b>	<b>42,16</b>	<b>34,94</b>	<b>104,78</b>	<b>141,46</b>
	s	9,90	0,72	1,51	1,30	1,77	2,05	0,92	1,01	1,63	2,62	6,90
	min	268,84	38,90	35,54	54,55	44,57	52,68	52,03	40,72	32,10	100,48	133,51
	max	292,30	40,93	38,91	58,75	49,12	58,74	54,59	42,93	36,48	107,60	151,50
Rameaux-Amont	n	3	12	13	5	4	6	6	6	6	6	3
	m	<b>293,79</b>	<b>40,31</b>	<b>35,35</b>	<b>56,00</b>	<b>49,40</b>	<b>54,94</b>	<b>54,28</b>	<b>41,83</b>	<b>34,71</b>	<b>101,20</b>	<b>132,71</b>
	s	13,38	1,83	4,71	2,14	2,70	2,88	1,23	2,07	1,29	4,34	1,69
	min	278,79	37,41	28,98	53,71	45,85	50,13	52,90	38,89	32,79	93,46	130,87
	max	304,50	43,13	44,71	58,41	52,38	58,38	55,86	43,87	36,07	106,07	134,19
Rameaux-Aval	n	7	7	7	5	5	7	7	6	7	7	7
	m	<b>283,65</b>	<b>37,17</b>	<b>36,12</b>	<b>55,96</b>	<b>49,60</b>	<b>54,31</b>	<b>52,69</b>	<b>39,76</b>	<b>33,48</b>	<b>103,16</b>	<b>130,93</b>
	s	5,96	3,04	2,74	1,08	2,49	1,64	2,00	1,18	1,07	3,68	8,93
	min	274,11	30,55	30,98	54,72	47,03	51,57	48,57	37,84	31,40	95,56	111,45
	max	290,80	39,80	38,56	57,36	53,71	55,82	54,99	41,32	34,90	106,18	139,15
Rigabe	n	2	3	3	1	2	3	3	2	2	3	2
	m	<b>284,88</b>	<b>39,05</b>	<b>35,53</b>	<b>56,22</b>	<b>47,58</b>	<b>53,14</b>	<b>50,82</b>	<b>43,89</b>	<b>35,61</b>	<b>104,59</b>	<b>140,25</b>
	s	1,00	1,61	1,94		0,90	1,98	2,15	1,12	1,07	1,95	1,12
	min	284,17	37,23	34,39		46,94	51,31	48,38	43,10	34,85	102,38	139,46
	max	285,59	40,28	37,77		48,21	55,24	52,44	44,68	36,36	106,06	141,04
Suard	n		3	2	6	6	2	2	2	2	2	
	m		<b>40,41</b>	<b>35,54</b>	<b>58,11</b>	<b>48,14</b>	<b>55,28</b>	<b>57,59</b>	<b>44,06</b>	<b>35,86</b>	<b>96,00</b>	
	s		1,84	4,07	1,54	2,12	0,34	0,23	1,22	0,28	0,98	
	min		38,39	32,66	55,19	45,65	55,04	57,42	43,20	35,66	95,31	
	max		42,00	38,41	59,84	51,45	55,52	57,75	44,92	36,05	96,69	

## Chevaux : Métatarsien 1/2

Site		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Indice : 6*100/7	Indice : 2*1000/1
Mosbach	n	40	60	58	49	49	35	29	28	29	29	38
	m	<b>308,66</b>	<b>40,90</b>	<b>38,30</b>	<b>59,61</b>	<b>50,11</b>	<b>58,08</b>	<b>56,57</b>	<b>43,70</b>	<b>36,57</b>	<b>102,58</b>	<b>132,63</b>
	s	7,12	1,79	1,50	1,82	1,80	2,21	2,08	2,04	1,69	1,42	5,32
	min	292,00	34,50	35,00	56,00	46,00	53,50	51,00	37,00	32,50	100,00	118,11
	max	322,00	44,50	41,50	64,00	56,00	61,50	59,50	48,50	40,00	105,88	143,09
Achenheim LAM	n	13	13	12	13	12	13	11	12	10	11	12
	m	<b>290,95</b>	<b>39,25</b>	<b>37,37</b>	<b>56,35</b>	<b>48,38</b>	<b>56,17</b>	<b>56,39</b>	<b>41,18</b>	<b>34,38</b>	<b>99,09</b>	<b>134,33</b>
	s	8,74	1,83	2,06	3,91	2,56	3,52	3,29	1,94	2,45	1,69	5,31
	min	279,00	36,40	33,50	48,30	43,30	52,30	52,10	38,60	30,20	96,49	127,94
	max	310,00	42,50	40,90	62,00	51,20	64,10	63,70	44,50	38,20	101,68	148,08
Tautavel	n	3	3	3	10	6	20	24	27	28	18	3
	m	<b>292,67</b>	<b>38,83</b>	<b>36,70</b>	<b>56,01</b>	<b>45,62</b>	<b>56,12</b>	<b>55,23</b>	<b>42,16</b>	<b>34,87</b>	<b>101,32</b>	<b>132,66</b>
	s	3,06	2,35	2,27	1,91	2,07	1,91	1,74	1,25	1,28	2,48	7,34
	min	290,00	36,20	34,10	53,80	43,20	52,40	52,60	39,20	32,50	97,37	124,83
	max	296,00	40,70	38,30	58,70	49,00	60,10	60,70	44,60	37,00	106,93	139,38
Châtillon-saint-Jean	n	15	15		15	13	15	14	15	15	14	15
	m	<b>286,27</b>	<b>37,70</b>		<b>55,83</b>	<b>49,08</b>	<b>54,83</b>	<b>53,54</b>	<b>41,67</b>	<b>34,40</b>	<b>102,64</b>	<b>131,64</b>
	s	9,20	3,53		2,99	2,87	2,78	1,91	1,62	1,50	2,99	10,89
	min	262,00	29,00		52,00	43,00	50,00	49,00	39,00	31,00	96,30	101,75
	max	297,00	42,00		61,00	54,00	59,00	56,00	44,00	37,00	107,55	143,86
Steinheim	n		24	20	19		14	12	14	12	12	
	m		<b>38,27</b>	<b>53,48</b>	<b>55,06</b>		<b>54,25</b>	<b>54,58</b>	<b>39,35</b>	<b>33,64</b>	<b>99,55</b>	
	s		2,36	77,37	2,77		2,18	1,94	2,13	1,68	2,10	
	min		29,70	27,60	50,40		50,40	50,40	36,40	30,70	94,72	
	max		41,60	382,00	60,40		57,90	57,40	43,80	36,70	103,08	
Villa Seckendorff	n	26	27	27	26	24	27	22	24	26	22	26
	m	<b>281,80</b>	<b>37,91</b>	<b>35,75</b>	<b>54,54</b>	<b>62,65</b>	<b>53,84</b>	<b>54,78</b>	<b>41,25</b>	<b>33,41</b>	<b>98,62</b>	<b>134,57</b>
	s	7,24	2,02	1,56	2,97	78,48	2,21	1,68	1,57	2,28	2,90	5,63
	min	269,30	34,00	32,80	46,80	43,60	49,40	51,50	37,60	29,20	93,31	122,66
	max	295,10	41,80	38,20	59,20	431,00	59,10	58,00	43,90	37,00	105,53	146,73
Portel-Ouest	n				2	2	1	7	5	7	1	
	m				<b>54,80</b>	<b>42,40</b>	<b>56,10</b>	<b>54,69</b>	<b>41,24</b>	<b>32,29</b>	<b>99,29</b>	
	s				2,55	2,26		1,55	1,42	0,95		
	min				53,00	40,80		52,80	39,60	31,00		
	max				56,60	44,00		56,60	43,50	33,00		
Jaurens	n	18	17	17	18	19	18	16	16	17	16	16
	m	<b>268,17</b>	<b>36,09</b>	<b>34,26</b>	<b>54,27</b>	<b>42,15</b>	<b>52,29</b>	<b>53,61</b>	<b>39,99</b>	<b>33,32</b>	<b>97,97</b>	<b>135,90</b>
	s	9,06	1,75	1,69	2,87	2,47	3,01	1,58	1,75	1,54	3,96	4,50
	min	252,00	33,00	31,50	50,00	38,00	48,00	50,00	37,00	31,20	92,45	125,93
	max	283,00	39,00	38,00	60,00	48,00	58,50	56,00	43,00	36,50	106,36	142,35
Sijérol	n	13	12	13	12	12	11	11	11	12	11	12
	m	<b>268,62</b>	<b>34,54</b>	<b>33,04</b>	<b>53,63</b>	<b>43,29</b>	<b>51,32</b>	<b>52,77</b>	<b>39,91</b>	<b>29,83</b>	<b>97,31</b>	<b>128,46</b>
	s	5,45	3,76	2,35	2,98	2,07	2,31	2,94	2,42	1,76	1,64	12,34
	min	259,00	27,00	28,00	49,00	40,00	48,00	47,50	36,50	27,00	95,28	103,05
	max	281,00	39,00	36,00	59,00	46,00	55,00	57,00	43,00	32,00	101,05	143,38



Site		1	2	3	4	5	6	7	8	6*100/1	7*100/8	5*100/1
Camps de Peyre	n	7	6	6	6	4	7	7	7	7	7	4
	m	<b>86,98</b>	<b>80,53</b>	<b>78,93</b>	<b>39,17</b>	<b>59,01</b>	<b>39,55</b>	<b>51,23</b>	<b>49,46</b>	<b>45,50</b>	<b>103,62</b>	<b>67,64</b>
	s	2,55	2,93	2,42	1,49	1,60	1,26	1,40	1,27	1,83	3,35	1,66
	min	83,69	76,93	76,21	37,20	56,99	37,53	50,17	46,67	43,34	99,88	66,39
	max	90,96	85,18	82,86	40,96	60,39	41,05	53,66	50,31	48,78	107,79	70,03
Coudoulous II	n	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	m	<b>87,42</b>	<b>82,51</b>	<b>81,47</b>	<b>39,41</b>	<b>61,55</b>	<b>40,90</b>	<b>52,84</b>	<b>49,27</b>	<b>46,76</b>	<b>107,39</b>	<b>70,37</b>
	s	1,25	2,10	2,49	2,03	4,47	2,97	2,22	2,83	2,83	4,89	4,41
	min	86,42	80,10	78,91	37,07	57,14	38,37	50,77	46,57	44,09	103,57	65,66
	max	88,82	83,87	83,88	40,69	66,08	44,17	55,18	52,21	49,73	112,91	74,40
Lunel Viel	n	28	29	29	29	29	30	29	29	29	29	28
	m	<b>86,71</b>	<b>85,28</b>	<b>80,53</b>	<b>38,74</b>	<b>57,37</b>	<b>39,01</b>	<b>50,76</b>	<b>47,14</b>	<b>48,58</b>	<b>107,59</b>	<b>66,27</b>
	s	3,83	3,28	3,34	2,54	4,97	2,98	4,16	2,44	3,51	5,85	5,21
	min	79,89	78,93	74,47	30,40	43,00	30,16	39,77	41,10	39,82	96,74	52,99
	max	93,83	90,61	86,63	41,48	65,61	43,57	56,79	51,59	55,24	117,50	74,33
Micoque	n	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	m	<b>90,13</b>	<b>81,11</b>	<b>78,81</b>	<b>40,97</b>	<b>61,26</b>	<b>40,42</b>	<b>51,60</b>	<b>49,45</b>	<b>44,83</b>	<b>104,35</b>	<b>67,95</b>
	s	0,86	0,64	0,35	3,00	4,75	2,65	0,70	1,20	2,52	1,12	4,63
	min	89,52	80,66	78,56	38,85	57,90	38,54	51,10	48,60	43,05	103,56	64,68
	max	90,73	81,56	79,06	43,09	64,62	42,29	52,09	50,30	46,61	105,14	71,22
Payre c. G et F	n	1			1	1	1	1		1		
	m	<b>99,40</b>			<b>42,40</b>	<b>62,30</b>	<b>38,80</b>	<b>52,00</b>		<b>39,03</b>		
Peyre	n	4	4		2	4	4	4	3	4	3	4
	m	<b>88,90</b>	<b>85,49</b>		<b>36,75</b>	<b>55,78</b>	<b>38,40</b>	<b>49,54</b>	<b>47,62</b>	<b>43,26</b>	<b>106,59</b>	<b>62,84</b>
	s	3,42	3,58		1,83	4,29	1,07	2,67	0,65	2,56	1,85	5,74
	min	83,82	80,46		35,45	51,49	36,96	45,89	46,90	41,12	104,88	56,55
	max	91,05	88,47		38,04	61,22	39,32	52,29	48,17	46,91	108,55	68,03
Rameaux_Amont	n	9	8	8	8	8	10	10	10	9	10	8
	m	<b>86,16</b>	<b>78,64</b>	<b>75,82</b>	<b>42,28</b>	<b>60,07</b>	<b>40,31</b>	<b>50,54</b>	<b>48,18</b>	<b>46,28</b>	<b>104,92</b>	<b>70,08</b>
	s	3,58	3,42	3,49	3,16	2,26	1,87	2,49	1,88	1,53	3,59	4,21
	min	81,21	73,40	71,83	38,05	56,06	37,40	47,29	46,02	44,51	101,11	65,29
	max	90,77	82,61	81,49	45,75	64,15	44,51	55,31	51,63	48,71	113,10	74,82
Rameaux_Aval	n	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	5
	m	<b>87,69</b>	<b>79,50</b>	<b>77,48</b>	<b>42,55</b>	<b>61,49</b>	<b>39,24</b>	<b>50,88</b>	<b>48,18</b>	<b>44,71</b>	<b>105,54</b>	<b>70,56</b>
	s	2,25	2,03	2,20	3,68	4,22	3,15	3,45	2,27	2,84	3,33	3,58
	min	84,06	75,40	74,32	37,88	54,03	33,07	44,66	43,61	39,34	101,35	64,28
	max	90,70	80,72	81,16	47,30	64,40	41,34	53,84	49,66	47,19	109,99	72,93
Suard	n	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
	m	<b>95,14</b>	<b>85,82</b>	<b>82,70</b>	<b>38,82</b>	<b>58,90</b>	<b>40,99</b>	<b>51,77</b>	<b>48,45</b>	<b>43,12</b>	<b>108,07</b>	<b>61,94</b>
	s	3,82	5,50	3,96	2,49	2,05	0,59	1,40	0,73	1,13	1,18	2,08
	min	90,91	79,52	78,14	36,55	57,42	40,33	50,60	47,93	42,17	107,24	59,71
	max	98,35	89,63	85,29	41,49	61,24	41,47	53,32	48,96	44,36	108,91	63,83

## Chevaux : Phalange I antérieure 1/2

Site		1	2	3	4	5	6	7	8	6*100/1	7*100/8	5*100/1
Mosbach	n	12			12	12	12	12	12	12	12	12
	m	<b>98,04</b>			<b>40,29</b>	<b>62,33</b>	<b>42,13</b>	<b>53,29</b>	<b>51,17</b>	<b>42,97</b>	<b>104,16</b>	<b>63,58</b>
	s	3,26			1,85	3,09	1,99	1,83	1,63	1,57	2,08	2,36
	min	92,00			37,00	56,00	36,50	50,00	48,00	39,67	101,92	59,60
	max	105,50			44,00	66,00	44,00	57,00	54,00	46,07	108,00	66,84
Tautavel	n	16	15	16	15	15	16	15		16		
	m	<b>90,81</b>	<b>74,04</b>	<b>78,80</b>	<b>41,20</b>	<b>63,49</b>	<b>40,68</b>	<b>51,77</b>		<b>44,81</b>		
	s	2,20	3,32	2,48	1,39	2,26	1,40	2,15		1,42		
	min	87,20	69,00	72,00	39,00	60,30	38,70	48,80		43,00		
	max	95,40	80,10	83,50	43,20	67,60	43,70	56,20		48,45		
Châtillon st Jean	n	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
	m	<b>89,33</b>	<b>81,67</b>	<b>76,57</b>	<b>41,50</b>	<b>62,00</b>	<b>41,00</b>	<b>52,67</b>	<b>49,67</b>	<b>45,88</b>	<b>106,04</b>	<b>69,66</b>
	s	1,15	1,53	4,01	2,78	1,41	2,65	1,15	0,58	2,40	2,00	0,48
	min	88,00	80,00	72,00	39,00	61,00	38,00	52,00	49,00	43,18	104,00	69,32
	max	90,00	83,00	79,50	44,50	63,00	43,00	54,00	50,00	47,78	108,00	70,00
Steinheim	n	1	1		12	11	12	8	8	1	8	1
	m	<b>94,90</b>	<b>85,50</b>		<b>38,63</b>	<b>60,17</b>	<b>39,96</b>	<b>52,05</b>	<b>49,76</b>	<b>40,99</b>	<b>104,61</b>	<b>61,75</b>
	s				1,71	3,13	1,55	2,02	1,72		2,50	
	min				36,50	56,50	36,70	49,40	46,90		99,61	
	max				41,80	68,00	42,60	55,40	52,90		107,54	
Achenheim LAM	n	5	4		2	5	4	5	6	3	5	5
	m	<b>93,96</b>	<b>86,58</b>		<b>41,55</b>	<b>62,56</b>	<b>40,20</b>	<b>52,56</b>	<b>50,72</b>	<b>42,86</b>	<b>104,44</b>	<b>66,65</b>
	s	2,97	2,22		2,19	1,63	1,54	1,90	1,30	2,42	2,48	3,22
	min	90,20	84,40		40,00	61,40	39,30	49,50	49,20	40,43	100,61	62,85
	max	97,70	89,50		43,10	65,00	42,50	54,60	52,70	45,26	107,43	70,40
Taubach	n	3	3		4	4	4	3	3	3	3	3
	m	<b>94,00</b>	<b>84,63</b>		<b>39,15</b>	<b>61,68</b>	<b>43,70</b>	<b>49,83</b>	<b>50,97</b>	<b>43,65</b>	<b>97,68</b>	<b>66,28</b>
	s	2,88	2,84		2,22	2,96	5,52	6,70	0,61	0,94	12,11	1,52
	min	90,80	82,10		36,20	59,00	39,60	42,10	50,30	42,72	83,70	64,98
	max	96,40	87,70		41,60	65,50	51,70	54,00	51,50	44,61	104,85	67,95
Portel-Ouest	n	4	4		3	3	4	3	3	4	3	3
	m	<b>87,48</b>	<b>78,75</b>		<b>37,67</b>	<b>54,53</b>	<b>37,65</b>	<b>47,57</b>	<b>46,23</b>	<b>43,03</b>	<b>102,90</b>	<b>62,75</b>
	s	2,99	2,64		2,93	3,99	2,78	3,53	3,23	2,57	3,57	4,91
	min	83,50	74,90		35,20	50,00	34,10	43,80	43,80	39,20	100,00	57,47
	max	90,40	80,70		40,90	57,50	40,40	50,80	49,90	44,69	106,89	67,19
Jaurens	n	31	29	30	27	29	31	28	29	31	27	29
	m	<b>85,31</b>	<b>76,09</b>	<b>74,80</b>	<b>38,03</b>	<b>57,49</b>	<b>37,33</b>	<b>49,31</b>	<b>46,83</b>	<b>43,77</b>	<b>104,56</b>	<b>67,37</b>
	s	2,56	2,51	2,85	2,08	2,41	2,20	1,68	1,58	2,46	2,65	2,27
	min	80,00	73,00	70,00	35,00	54,00	33,00	47,00	44,00	37,93	97,96	62,50
	max	92,00	82,00	81,00	43,00	63,00	42,00	53,00	50,00	48,21	108,70	71,76
Siréjol	n	8	8	8	9	9	9	8	7	8	7	8
	m	<b>89,38</b>	<b>79,88</b>	<b>78,38</b>	<b>40,00</b>	<b>61,11</b>	<b>39,50</b>	<b>50,88</b>	<b>48,71</b>	<b>44,10</b>	<b>104,49</b>	<b>68,42</b>
	s	2,56	2,90	3,16	2,73	2,45	2,17	1,98	2,71	1,74	2,67	3,09
	min	85,00	74,00	74,00	36,00	58,00	34,50	47,00	43,00	40,59	101,01	66,11
	max	92,00	82,00	81,00	44,50	67,00	41,50	53,00	51,00	46,63	109,30	75,28

## Chevaux : Phalange I antérieure 2/2

Site		1	2	3	4	5	6	7	8	6*100/1	7*100/8	5*100/1
Camps de peyre	n	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
	m	<b>82,65</b>	<b>75,71</b>	<b>72,25</b>	<b>43,93</b>	<b>62,05</b>	<b>38,65</b>	<b>49,08</b>	<b>47,70</b>	<b>47,24</b>	<b>102,89</b>	<b>74,30</b>
	s				1,41	0,91	0,56					
	min				42,93	61,41	38,25					
	max				44,92	62,69	39,04					
Coudoulous II	n	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>3</i>
	m	<b>90,25</b>	<b>84,67</b>	<b>82,77</b>	<b>44,75</b>	<b>67,06</b>	<b>43,86</b>	<b>55,02</b>	<b>52,20</b>	<b>48,63</b>	<b>105,35</b>	<b>73,66</b>
	s	3,48	5,02	3,05	2,88	2,95	0,53	3,89	1,69	1,30	5,18	1,37
	min	87,03	80,12	79,48	42,37	64,79	43,21	50,52	49,85	46,94	101,34	72,08
	max	94,56	90,05	85,51	48,94	70,40	44,39	60,01	53,55	49,66	112,57	74,45
Lunel Viel	n	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>14</i>	<i>14</i>
	m	<b>85,40</b>	<b>83,47</b>	<b>77,42</b>	<b>42,52</b>	<b>61,00</b>	<b>37,90</b>	<b>50,82</b>	<b>46,88</b>	<b>49,01</b>	<b>108,42</b>	<b>71,51</b>
	s	3,08	3,34	2,31	1,87	1,50	1,29	2,25	1,47	2,71	3,93	2,92
	min	79,44	75,19	72,45	40,06	58,63	35,65	46,80	44,77	44,82	100,40	67,75
	max	90,54	87,90	80,24	47,35	63,44	40,12	53,91	48,94	54,45	115,26	78,68
Micoque	n	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
	m	<b>95,18</b>	<b>87,24</b>	<b>81,85</b>	<b>43,20</b>	<b>64,61</b>	<b>40,33</b>	<b>54,50</b>	<b>46,10</b>	<b>45,31</b>	<b>118,22</b>	<b>70,37</b>
	s				5,47	3,35	3,97					
	min				39,33	62,24	37,52					
	max				47,07	66,98	43,13					
Payre c. G et F	n	<i>1</i>			<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
	m	<b>92,00</b>			<b>40,00</b>	<b>62,10</b>	<b>40,20</b>	<b>55,50</b>	<b>47,60</b>	<b>43,70</b>	<b>116,60</b>	<b>67,50</b>
Peyre	n	<i>4</i>	<i>4</i>		<i>4</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>3</i>
	m	<b>89,51</b>	<b>88,31</b>		<b>44,06</b>	<b>62,86</b>	<b>39,28</b>	<b>51,13</b>	<b>47,51</b>	<b>43,75</b>	<b>107,77</b>	<b>69,24</b>
	s	2,61	2,42		2,14	1,55	0,61	1,24	2,14	1,09	4,84	1,69
	min	85,68	85,16		41,89	61,31	38,76	49,44	45,40	42,81	101,63	67,34
	max	91,26	90,96		47,00	64,40	40,06	52,93	50,21	45,24	112,43	70,57
Rameaux-Amont	n	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>5</i>
	m	<b>88,51</b>	<b>81,24</b>	<b>79,58</b>	<b>38,65</b>	<b>60,89</b>	<b>39,89</b>	<b>51,43</b>	<b>49,65</b>	<b>45,41</b>	<b>104,10</b>	<b>68,69</b>
	s	3,82	2,48	2,63	2,40	2,58	2,21	2,24	1,76	1,92	2,43	2,96
	min	82,39	78,14	75,84	33,87	59,00	36,94	49,31	48,00	43,45	101,08	64,71
	max	92,84	83,41	81,65	40,78	64,94	43,02	55,79	53,04	48,81	107,29	72,10
Rameaux-Aval	n	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
	m	<b>87,29</b>	<b>79,75</b>	<b>77,46</b>	<b>38,06</b>	<b>55,91</b>	<b>39,15</b>	<b>50,67</b>	<b>47,69</b>	<b>44,82</b>	<b>106,10</b>	<b>63,94</b>
	s	4,38	4,27	3,20	1,66	5,88	2,85	4,77	2,92	1,37	3,77	3,70
	min	82,40	74,83	73,89	36,67	50,01	35,86	45,26	44,32	43,52	102,12	60,69
	max	90,86	82,50	80,07	39,90	61,76	40,97	54,30	49,54	46,24	109,61	67,97
Suard	n	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>11</i>
	m	<b>87,71</b>	<b>79,37</b>	<b>78,51</b>	<b>42,57</b>	<b>63,37</b>	<b>40,63</b>	<b>52,21</b>	<b>48,91</b>	<b>46,56</b>	<b>106,86</b>	<b>72,17</b>
	s	2,75	2,87	2,66	1,77	2,40	1,01	2,11	2,53	1,55	3,86	4,10
	min	82,23	72,71	73,84	40,77	59,33	39,77	49,22	45,72	44,01	100,65	66,04
	max	91,70	84,09	83,88	46,91	65,96	43,00	55,78	53,92	48,45	114,12	80,08

## Chevaux : Phalange I postérieure 1/2

Site		1	2	3	4	5	6	7	8	6*100/1	7*100/8	5*100/1
Mosbach	n	15			15	14	15	15	15	15	15	14
	m	<b>95,20</b>			<b>44,47</b>	<b>65,14</b>	<b>41,67</b>	<b>52,97</b>	<b>49,63</b>	<b>43,79</b>	<b>106,75</b>	<b>68,45</b>
	s	3,54			1,95	2,31	1,73	2,04	2,06	1,75	2,32	1,85
	min	89,00			40,00	60,00	37,00	50,50	46,00	39,60	102,94	64,85
	max	101,00			47,00	68,00	44,00	56,00	52,00	47,25	110,87	71,98
Tautavel	n	15	14	14		14	13	15		13		14
	m	<b>90,69</b>	<b>72,52</b>	<b>78,41</b>		<b>65,16</b>	<b>41,58</b>	<b>52,80</b>		<b>45,97</b>		<b>71,80</b>
	s	2,84	3,05	3,34		2,28	1,76	1,48		1,88		2,12
	min	84,90	67,70	73,10		62,30	38,60	49,50		43,57		68,87
	max	95,50	77,50	84,20		69,70	45,00	55,90		49,82		75,74
Châtillon st Jean	n	5	4		4	5	5	5	5	5	5	5
	m	<b>88,00</b>	<b>79,25</b>		<b>42,50</b>	<b>61,20</b>	<b>38,90</b>	<b>50,00</b>	<b>46,60</b>	<b>44,24</b>	<b>107,28</b>	<b>69,57</b>
	s	2,45	1,89		2,38	3,27	1,67	2,83	1,34	2,48	4,52	3,92
	min	85,00	78,00		40,00	58,00	37,00	48,00	45,00	41,76	102,08	65,93
	max	91,00	82,00		45,00	66,00	41,50	55,00	48,00	47,70	114,58	75,86
Steinheim	n				10	9	12	10	11		9	
	m				<b>40,51</b>	<b>60,80</b>	<b>40,62</b>	<b>49,93</b>	<b>48,11</b>		<b>105,55</b>	
	s				2,07	4,37	1,64	2,67	2,09		3,00	
	min				35,90	54,60	37,40	44,60	44,50		101,74	
	max				42,70	66,70	43,50	53,70	51,80		110,95	
Achenheim LAM	n	12	11		12	12	12	12	10	12	10	12
	m	<b>92,64</b>	<b>81,87</b>		<b>44,85</b>	<b>64,32</b>	<b>41,70</b>	<b>51,66</b>	<b>48,64</b>	<b>44,98</b>	<b>105,32</b>	<b>69,37</b>
	s	4,81	4,38		3,87	5,19	3,45	5,00	3,71	2,13	4,10	3,05
	min	87,50	76,50		39,70	56,90	37,70	43,90	43,90	42,22	99,13	64,44
	max	100,50	89,70		51,70	72,50	49,50	58,40	55,00	49,75	111,87	74,15
Taubach	n	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	m	<b>93,40</b>	<b>83,80</b>		<b>45,10</b>	<b>64,70</b>	<b>41,50</b>	<b>49,90</b>	<b>47,90</b>	<b>44,43</b>	<b>104,18</b>	<b>69,27</b>
Portel-Ouest	n	5	5		5	4	4	4		4		4
	m	<b>88,62</b>	<b>80,06</b>		<b>42,66</b>	<b>60,88</b>	<b>39,55</b>	<b>50,85</b>		<b>44,56</b>		<b>69,27</b>
	s	2,51	1,46		2,14	1,72	1,36	0,90		1,28		2,05
	min	85,00	78,30		40,20	59,30	37,90	49,50		42,97		67,39
	max	91,50	82,20		45,00	63,20	40,90	51,40		45,88		71,88
Jaurens	n	24	24	24	22	22	24	24	23	24	23	22
	m	<b>83,15</b>	<b>74,48</b>	<b>71,77</b>	<b>40,86</b>	<b>58,94</b>	<b>36,86</b>	<b>47,87</b>	<b>45,70</b>	<b>44,33</b>	<b>104,52</b>	<b>70,96</b>
	s	2,50	2,08	2,18	1,60	2,44	1,89	2,21	1,65	1,88	2,28	2,72
	min	80,00	72,00	68,00	38,00	55,00	34,00	45,00	43,00	41,67	100,00	67,07
	max	89,00	80,00	76,00	45,00	65,00	41,00	53,00	49,00	47,50	110,42	76,25
Siréjol	n	12	11	11	13	12	13	12	11	12	11	11
	m	<b>85,13</b>	<b>76,45</b>	<b>74,23</b>	<b>42,17</b>	<b>60,05</b>	<b>37,68</b>	<b>48,92</b>	<b>46,87</b>	<b>44,26</b>	<b>104,36</b>	<b>71,05</b>
	s	2,86	2,62	3,24	1,57	1,85	0,97	1,14	1,36	1,55	0,71	2,11
	min	79,00	70,00	66,00	39,00	57,00	35,00	45,50	43,00	42,21	103,16	68,21
	max	87,00	79,00	77,50	44,00	63,00	38,50	50,00	48,00	48,13	105,81	76,25

## Chevaux : Phalange I postérieure 2/2

Site		1	2	3	4	5	6	
Camps de Peyre	n	5	5	5	5	5	5	
	m	<b>43,79</b>	<b>50,06</b>	<b>44,36</b>	<b>47,72</b>	<b>48,83</b>	<b>53,36</b>	
	s	1,27	1,33	11,96	11,71	1,78	2,51	
	min	42,13	48,67	31,22	33,83	46,34	50,14	
	max	45,68	51,76	57,40	59,12	50,80	56,24	
	Coudoulous II	n	3	3	3	3	3	3
Coudoulous II	m	<b>38,08</b>	<b>44,13</b>	<b>36,34</b>	<b>59,53</b>	<b>53,12</b>	<b>56,87</b>	
	s	0,68	2,06	1,19	2,46	1,90	2,16	
	min	37,50	42,85	35,23	57,85	51,03	54,39	
	max	38,83	46,51	37,59	62,35	54,73	58,33	
	Lunel Viel	n	20	20	20	20	20	19
		m	<b>49,87</b>	<b>43,04</b>	<b>34,41</b>	<b>58,33</b>	<b>49,70</b>	<b>53,10</b>
s		2,90	2,81	2,92	4,44	3,33	3,85	
min		42,89	35,95	27,08	46,48	42,26	44,64	
max		54,46	47,82	38,52	63,23	54,69	58,24	
Micoque		n	2	1	2	2	2	2
	m	<b>42,14</b>	<b>52,35</b>	<b>34,27</b>	<b>59,12</b>	<b>50,46</b>	<b>54,04</b>	
	s	1,85		0,49	2,75	0,33	0,78	
	min	40,83		33,92	57,17	50,22	53,48	
	max	43,44		34,61	61,06	50,69	54,59	
	Payre c. F et G	n	1	1	1	1	1	
m		<b>55,60</b>	<b>45,30</b>	<b>37,30</b>	<b>51,00</b>	<b>53,20</b>		
Rameaux-Amont	n	10	10	10	8	10	10	
	m	<b>48,27</b>	<b>44,00</b>	<b>36,77</b>	<b>60,00</b>	<b>51,02</b>	<b>55,33</b>	
	s	1,95	2,04	1,98	2,43	2,18	2,22	
	min	45,44	41,46	32,40	55,58	47,37	51,94	
	max	51,94	47,75	39,48	64,11	53,75	58,98	
	Rameaux-Aval	n	9	9	9	9	9	9
m		<b>45,78</b>	<b>43,23</b>	<b>35,43</b>	<b>58,88</b>	<b>50,44</b>	<b>53,65</b>	
s		2,49	1,96	2,53	4,88	2,81	3,96	
min		42,61	40,88	30,23	46,24	44,73	45,50	
max		49,18	46,32	38,68	61,70	53,78	57,36	
Suard		n	7	8	9	7	8	8
	m	<b>50,35</b>	<b>44,14</b>	<b>37,16</b>	<b>59,11</b>	<b>52,00</b>	<b>55,79</b>	
	s	3,87	3,86	1,94	3,47	2,36	2,93	
	min	45,37	39,58	34,01	53,36	49,46	50,11	
	max	54,85	51,66	40,28	63,31	55,44	59,46	

## Chevaux : Phalange II antérieure

Site		1	2	3	4	5	6	
Camps de Peyre	n	2	2	2	2	2	2	
	m	<b>45,17</b>	<b>49,90</b>	<b>47,28</b>	<b>48,65</b>	<b>51,58</b>	<b>54,92</b>	
	s	2,65	2,03	17,95	17,80	2,90	2,23	
	min	43,29	48,46	34,58	36,06	49,53	53,34	
	max	47,04	51,33	59,97	61,23	53,63	56,49	
	Coudoulous II	n	3	3	3	3	3	3
Coudoulous II	m	<b>41,00</b>	<b>46,59</b>	<b>36,40</b>	<b>57,60</b>	<b>50,13</b>	<b>55,04</b>	
	s	0,78	2,72	1,61	2,50	1,38	0,77	
	min	40,11	44,08	34,54	55,15	48,75	54,17	
	max	41,53	49,48	37,35	60,14	51,51	55,64	
	Lunel Viel	n	8	8	8	8	8	8
		m	<b>49,81</b>	<b>44,54</b>	<b>36,05</b>	<b>57,60</b>	<b>47,19</b>	<b>49,17</b>
s		2,57	1,79	1,15	1,60	1,25	1,69	
min		45,52	42,94	34,27	55,14	45,63	46,20	
max		53,58	48,65	37,55	59,41	48,99	51,26	
Micoque		n	9	9	9	9	9	9
	m	<b>43,88</b>	<b>50,92</b>	<b>36,34</b>	<b>57,61</b>	<b>49,51</b>	<b>51,91</b>	
	s	2,01	2,45	1,42	2,12	1,75	1,78	
	min	41,34	47,85	33,69	54,44	46,82	49,43	
	max	46,25	55,55	38,52	61,20	52,09	54,67	
	Payre F et G	n	2	2	3	2	2	2
m		<b>42,90</b>	<b>54,30</b>	<b>36,03</b>	<b>60,25</b>	<b>52,65</b>	<b>56,70</b>	
s		0,14	0,28	1,57	1,48	3,18	2,40	
min		42,80	54,10	34,80	59,20	50,40	55,00	
max		43,00	54,50	37,80	61,30	54,90	58,40	
Peyre		n	1	1	1	1	1	1
	m	<b>42,51</b>	<b>54,51</b>	<b>38,80</b>	<b>62,81</b>	<b>51,25</b>	<b>54,54</b>	
Rameaux-Amont	n	3	3	3	3	3	3	
	m	<b>51,97</b>	<b>45,63</b>	<b>36,86</b>	<b>59,91</b>	<b>50,18</b>	<b>52,62</b>	
	s	1,93	1,21	1,63	3,10	1,55	2,06	
	min	49,87	44,27	34,98	57,57	48,43	50,68	
	max	53,65	46,58	37,81	63,42	51,39	54,79	
	Suard	n	5	5	6	5	5	5
m		<b>51,16</b>	<b>43,29</b>	<b>36,03</b>	<b>60,51</b>	<b>50,51</b>	<b>54,04</b>	
s		2,95	2,29	0,95	2,18	0,99	2,15	
min		47,68	40,95	35,26	58,10	49,17	50,78	
max		55,80	46,61	37,83	63,48	51,35	55,97	

## Chevaux : Phalange II postérieure

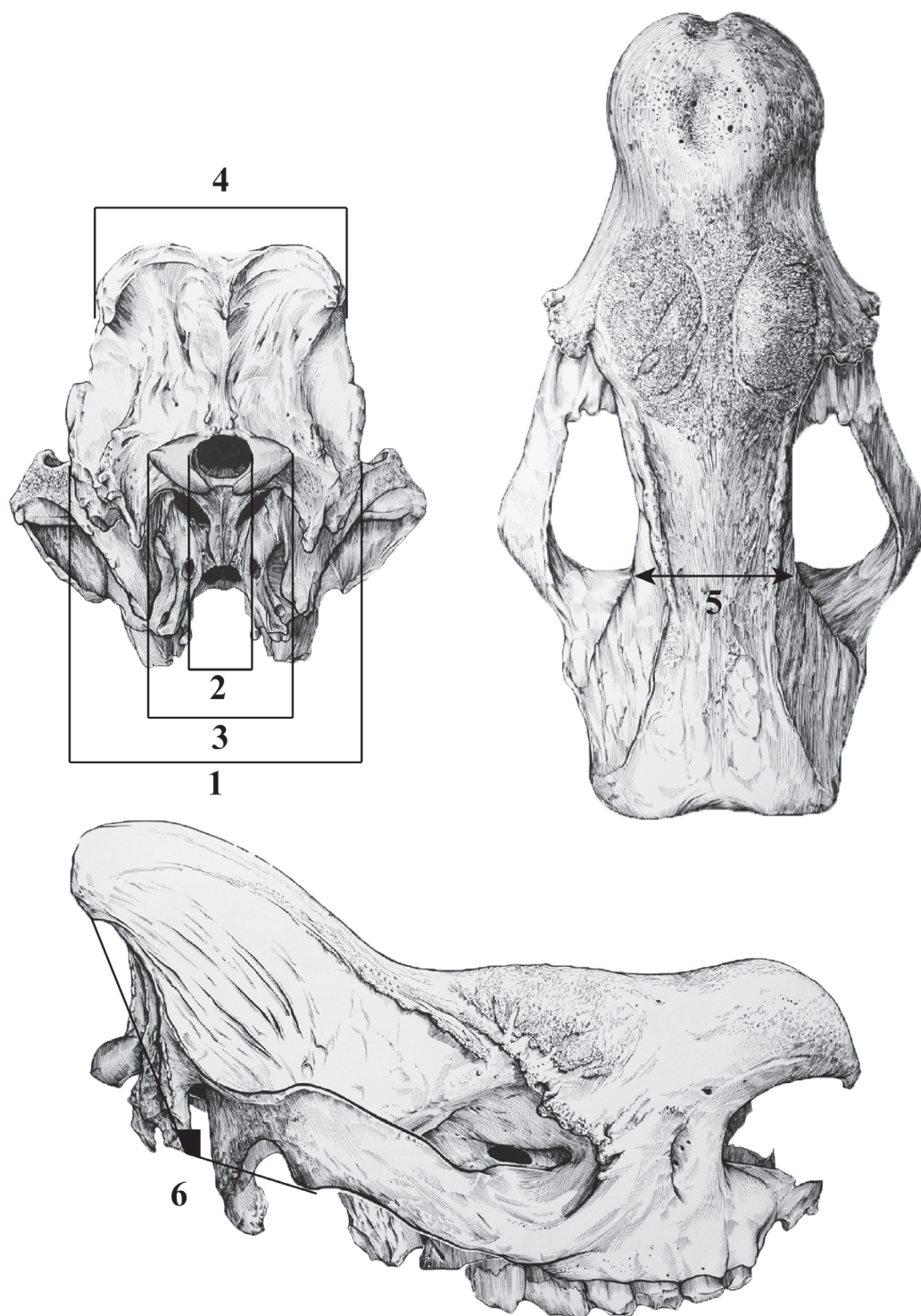
Site		1	2	3	4	5	6
Camps de Peyre	n	1	1	2	2	2	3
	m	<b>56,68</b>	<b>71,40</b>	<b>45,13</b>	<b>85,04</b>	<b>55,00</b>	<b>27,37</b>
	s			3,59	3,78	3,73	1,62
	min			42,59	82,36	52,36	25,67
	max			47,67	87,71	57,63	28,90
Coudoulous II	n	2	2	2	1	2	2
	m	<b>58,00</b>	<b>78,79</b>	<b>55,98</b>	<b>88,90</b>	<b>54,70</b>	<b>29,25</b>
	s	0,23	7,73	1,94		1,58	0,21
	min	57,84	73,32	54,61		53,58	29,10
	max	58,16	84,25	57,35		55,81	29,40
Lunel Viel	n	25	6	29	6	33	31
	m	<b>54,97</b>	<b>67,19</b>	<b>42,99</b>	<b>78,78</b>	<b>50,39</b>	<b>30,62</b>
	s	4,09	5,01	4,46	3,04	3,31	2,68
	min	42,36	58,71	29,86	75,16	43,96	26,17
	max	61,03	73,91	50,48	83,97	57,79	36,05
Micoque	n	1		1	1	1	1
	m	<b>54,17</b>		<b>42,15</b>	<b>77,65</b>	<b>53,82</b>	<b>27,33</b>
Payre c. G et F	n					5	5
	m					<b>56,10</b>	<b>33,26</b>
	s					5,62	2,50
	min					46,30	28,90
	max					60,00	35,20
Pech de l'Azé II c.9à6	n	1		1	1	1	1
	m	<b>51,69</b>		<b>39,03</b>	<b>72,81</b>	<b>50,74</b>	<b>26,49</b>
Peyre	n	1	1	1	1	1	1
	m	<b>50,25</b>	<b>66,56</b>	<b>36,08</b>	<b>90,26</b>	<b>56,86</b>	<b>29,46</b>
Rameaux-Amont	n	3	3	3	2	3	6
	m	<b>60,50</b>	<b>74,51</b>	<b>45,27</b>	<b>87,70</b>	<b>60,25</b>	<b>29,42</b>
	s	4,08	9,94	7,52	6,79	1,38	2,03
	min	57,05	65,83	36,60	82,90	58,66	27,05
	max	65,00	85,35	49,93	92,50	61,18	31,55
Rameaux-Aval	n			2	2	3	4
	m			<b>41,04</b>	<b>77,45</b>	<b>53,25</b>	<b>30,22</b>
	s			1,70	0,37	1,91	2,52
	min			39,84	77,19	51,10	28,04
	max			42,24	77,71	54,75	32,99
Rigabe	n					1	1
	m					<b>54,45</b>	<b>28,07</b>
Suard	n	3	1	7	4	8	12
	m	<b>56,22</b>	<b>66,31</b>	<b>43,98</b>	<b>85,27</b>	<b>56,13</b>	<b>30,65</b>
	s	4,04		2,96	2,87	2,52	2,62
	min	53,29		40,09	81,74	52,87	26,58
	max	60,83		48,91	88,74	60,32	36,64

## Chevaux : Phalange III 1/2

Site		1	2	3	4	5	6
Mosbach	n	1	1	2	2	2	2
	m	<b>55,50</b>	<b>65,00</b>	<b>43,75</b>	<b>81,75</b>	<b>56,50</b>	<b>26,00</b>
	s			5,30	7,42	2,12	0,00
	min			40,00	76,50	55,00	26,00
	max			47,50	87,00	58,00	26,00
Tautavel	n	14	9	14	13	20	24
	m	<b>62,26</b>	<b>72,62</b>	<b>62,81</b>	<b>86,29</b>	<b>54,08</b>	<b>29,13</b>
	s	3,72	3,27	2,45	3,90	4,00	1,26
	min	54,70	67,20	57,00	76,10	46,50	27,30
	max	70,20	75,90	65,20	90,50	60,00	32,60
Chatillon-saint-Jean	n	6	3	6	3	6	6
	m	<b>57,08</b>	<b>71,67</b>	<b>45,00</b>	<b>83,00</b>	<b>51,33</b>	<b>27,75</b>
	s	4,96	4,51	2,68	1,73	2,80	2,40
	min	51,00	67,00	40,00	82,00	48,00	24,00
	max	62,00	76,00	47,00	85,00	55,00	31,00
Achenheim LAM	n	3		2	1	4	4
	m	<b>56,67</b>		<b>47,30</b>	<b>80,90</b>	<b>54,70</b>	<b>28,53</b>
	s	4,86		1,27		2,71	1,25
	min	52,50		46,40		51,50	27,20
	max	62,00		48,20		57,10	30,20
Taubach	n	3	1	3	2	3	3
	m	<b>57,17</b>	<b>67,00</b>	<b>43,67</b>	<b>78,15</b>	<b>55,43</b>	<b>29,37</b>
	s	1,14		4,37	3,75	3,76	0,25
	min	55,90		38,70	75,50	51,80	29,10
	max	58,10		46,90	80,80	59,30	29,60
Portel-Ouest	n	8	9	9	9	13	14
	m	<b>56,00</b>	<b>58,52</b>	<b>42,27</b>	<b>76,82</b>	<b>51,54</b>	<b>30,91</b>
	s	4,79	4,71	4,41	7,02	2,90	3,08
	min	47,50	48,10	35,00	59,60	47,30	24,60
	max	63,40	64,70	47,50	84,30	55,50	36,10
Jaurens	n				36	36	
	m				<b>80,60</b>	<b>51,74</b>	
	s				5,73	1,78	
	min				68,00	48,50	
	max				94,00	55,00	
Siréjol	n	10	9	11	8	12	12
	m	<b>56,00</b>	<b>62,78</b>	<b>45,27</b>	<b>78,69</b>	<b>52,83</b>	<b>29,79</b>
	s	2,16	7,29	2,37	6,21	2,92	2,02
	min	52,00	54,00	42,00	72,50	47,00	25,00
	max	59,00	73,00	50,00	88,00	57,00	32,00

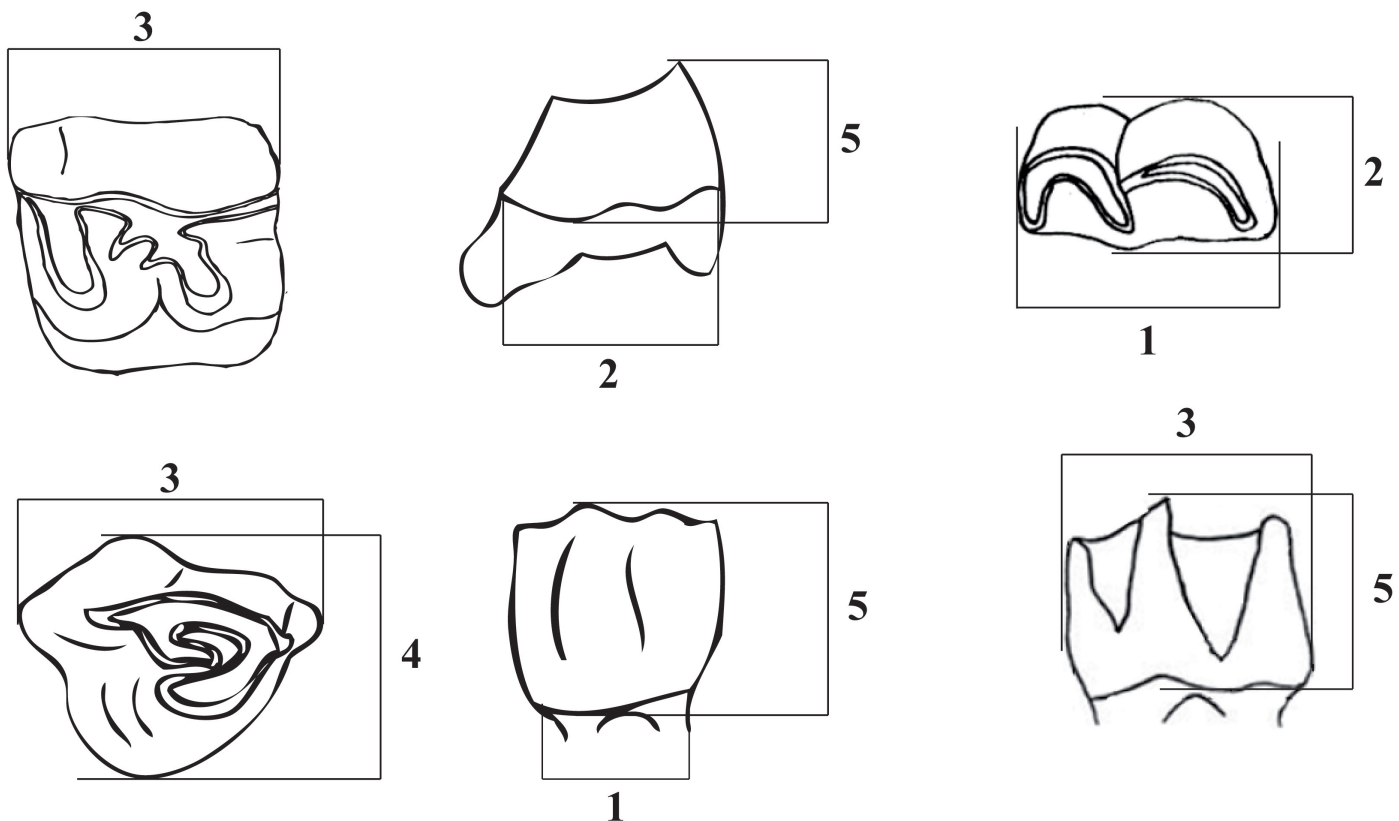


## G. Rhinocerotidés : Planches - Prise de mesures



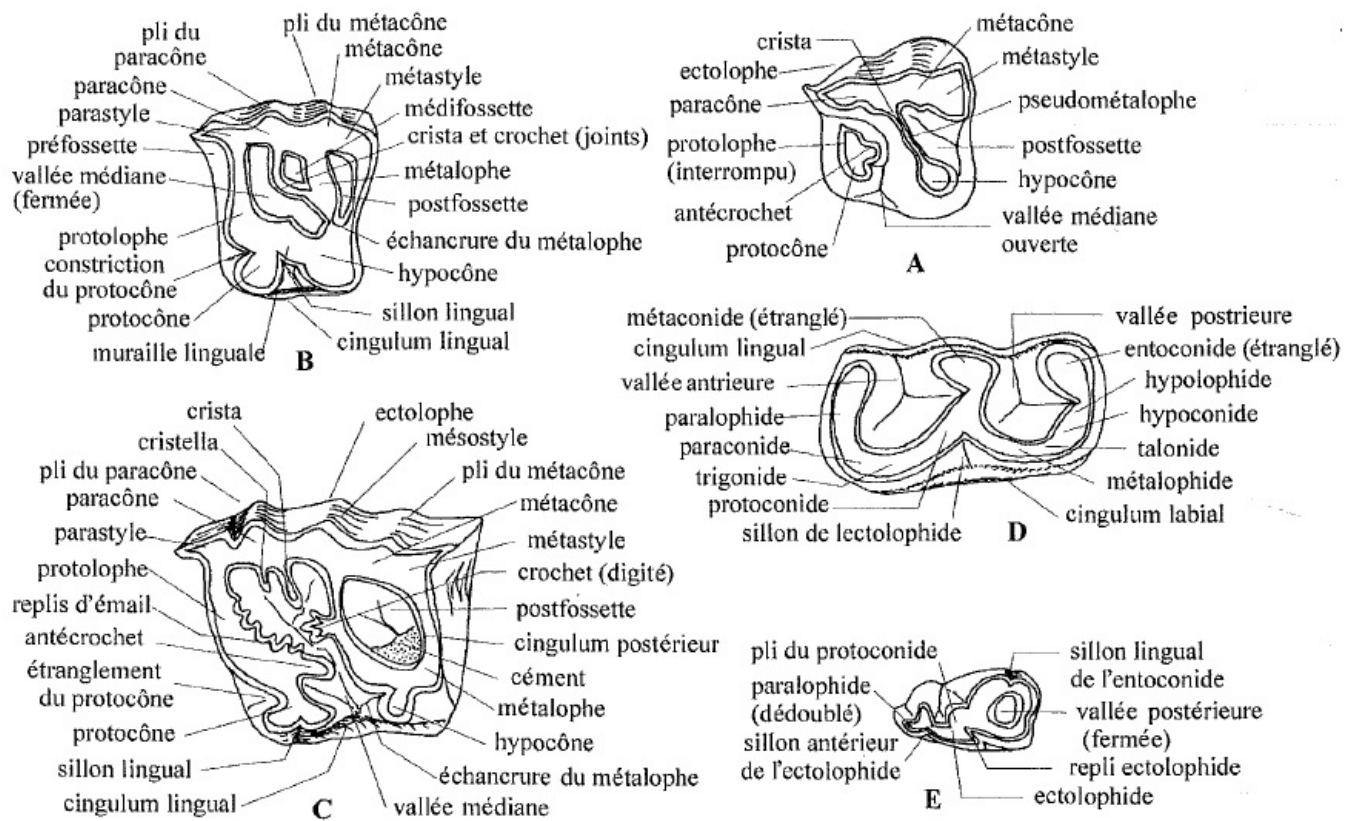
1 : Largeur aux apophyses mastoïdes ; 2 : Largeur du trou occipital ; 3 : Largeur sur l'extérieur des condyles ; 4 : Largeur du chignon ; 5 : Largeur de l'arrière crâne au niveau de la constriction ; 6 : Angle du chignon occipital par rapport à la base du crâne.

### Rhinocéros - Crâne

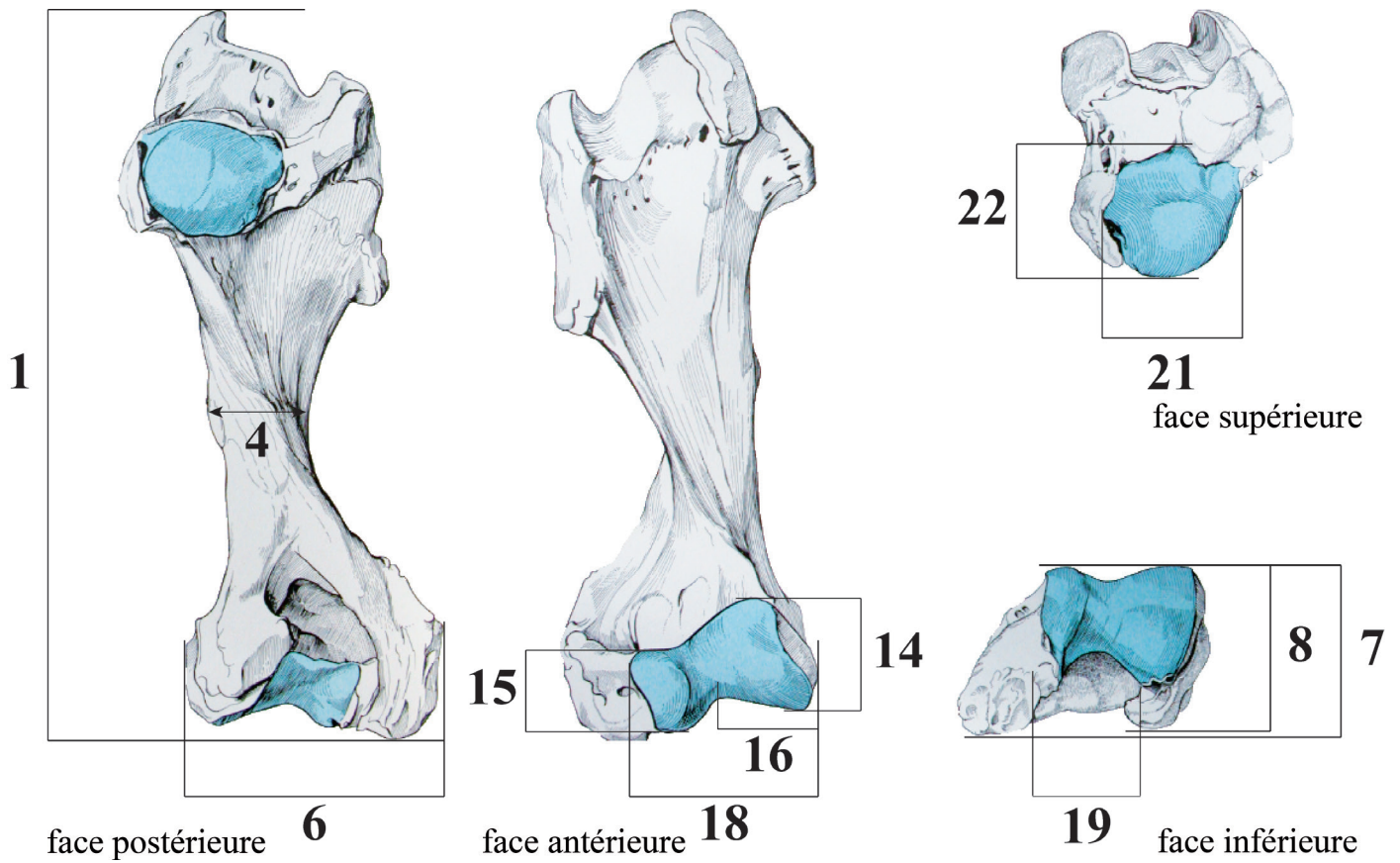


- Mesure 1. Diamètre mésio-distal au collet  
 Mesure 2. Diamètre vestibulo-lingual au collet  
 Mesure 3. Diamètre mésio-distal maximal (pour les M2 et M3)  
 Mesure 4. Diamètre vestibulo-lingual maximal (pour les M2 et M3)  
 Mesure 5. Hauteur de la couronne.

## Rhinocéros - Dents



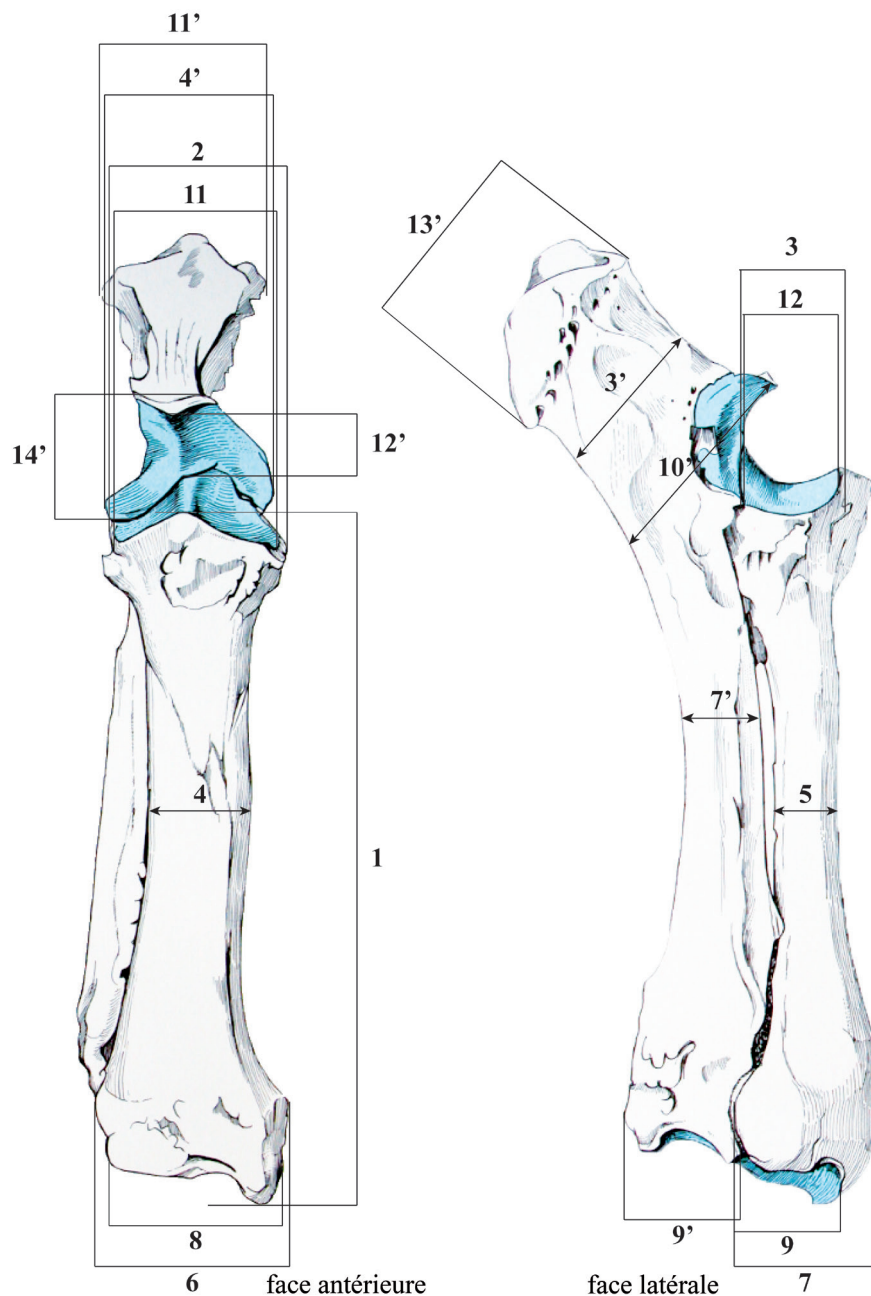
**Rhinocéros - Dents - Nomenclature utilisée pour les caractères dentaires. A et B : prémolaires supérieures gauches hypothétiques ; C : molaire supérieure gauche hypothétique ; D : molaire inférieure gauche hypothétique ; E : D2 gauche hypothétique, *in* Antoine, 2002**



1 : Longueur maximale de l'os ; 4 : Diamètre transversal minimal de la diaphyse ; 5 : Diamètre antéro-postérieur minimal de la diaphyse (non figuré) ; 6 : Diamètre transversal distal maximal. ; 7 : Diamètre antéro-postérieur distal maximal., pris face médiale ; 8 : Diamètre antéro-postérieur distal, pris face latérale. ; 14 : Hauteur maximale de la trochlée médiale. ; 15 : Hauteur maximale de la trochlée latérale. ; 16 : Largeur de la lèvre médiale de la trochlée. ; 18 : Diamètre transversal de la trochlée. ; 19 : Diamètre transversal de la fosse oléocrânienne ; 21 : Diamètre transversal de la tête articulaire ; 22 : Diamètre antéro-postérieur de la tête articulaire.

## Rhinocéros - Humérus



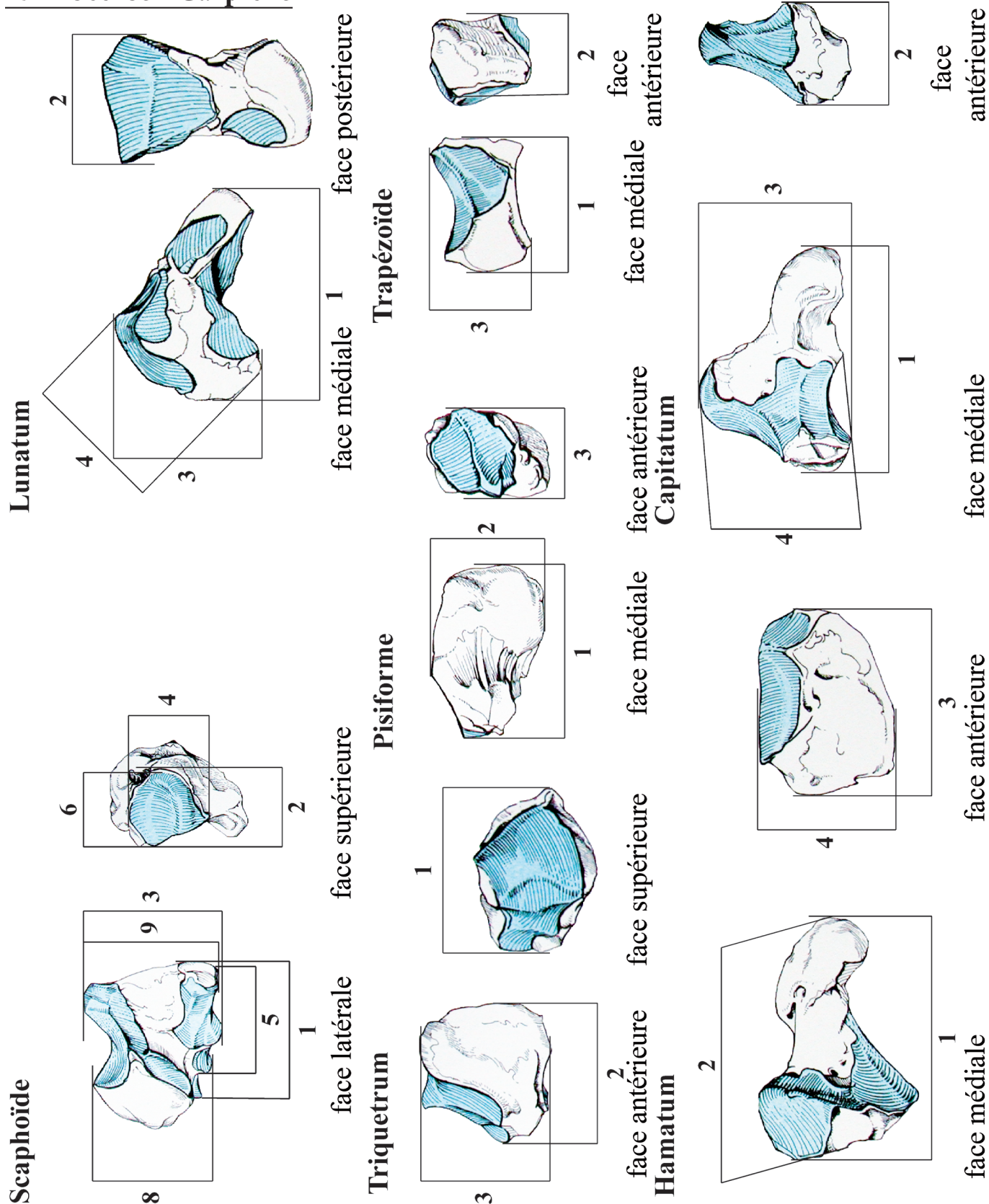


**Radius** : 1 : Longueur maximale de l'os ; 2 : Diamètre transversal proximal maximal. (C. Guérin, 1980). ; 3 : Diamètre antéro-postérieur proximal maximal. ; 4 : Diamètre transversal de la diaphyse. ; 5 : Diamètre antéro-postérieur de la diaphyse. ; 6 : Diamètre transversal distal maximal. ; 7 : Diamètre antéro-postérieur distal maximal. ; 8 : Diamètre transversal distal artulaire. ; 9 : Diamètre antéro-postérieur distal artulaire. ; 11 : Diamètre transversal proximal artulaire ; 12 : Diamètre antéro-postérieur proximal artulaire.

**Ulna** : 3' : Diamètre antéro-postérieur de l'olécrane. ; 4' : Diamètre transversal artulaire proximal. ; 6' : Diamètre transversal de la diaphyse. ; 7' : Diamètre antéro-postérieur de la diaphyse. ; 8' : Diamètre transversal distal maximal. ; 9' : Diamètre antéro-postérieur distal maximal. ; 10' : Diamètre antéro-postérieur au processus anconeus. ; 11' : Diamètre transversal distal artulaire ; 12' : Hauteur de l'incisure sigmoïde ; 13' : Diamètre antéro-postérieur distal artulaire ; 14' : Hauteur proximale artulaire maximale, bord médial de l'articulation.

## Rhinocéros - Radius et Ulna

# Rhinocéros - Carpiens



**Scaphoïde** : 1: Longueur ; 2 : Largeur max. ; 3 : Hauteur max. ; 4 : Longueur surf. art. sup. ; 5 : Longueur surf. art. inf. ; 6 : Largeur surf. art. sup. ; 7 : Largeur surf. art. inf. ; 8 : Hauteur antérieure ; 9 : Hauteur postérieure.

**Semi-lunaire** : 1 : Longueur max. ; 2 : Largeur max. ; 3 : Hauteur ; 4 : Hauteur ant.

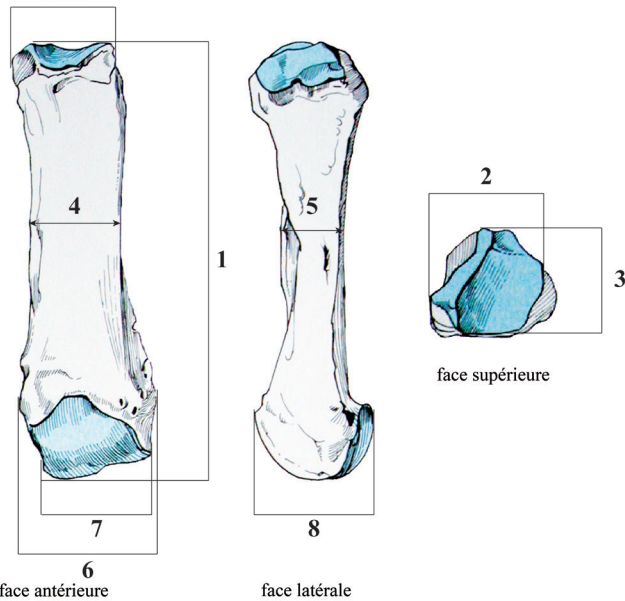
**Pyramidal et Trapézoïde** : 1 : Longueur max. ; 2 : Largeur max. ; 3 : Hauteur max.

**Hamatum** : 1 : Longueur max. ; 2 : Longueur anat. ; 3 : Largeur ; 4 : Hauteur.

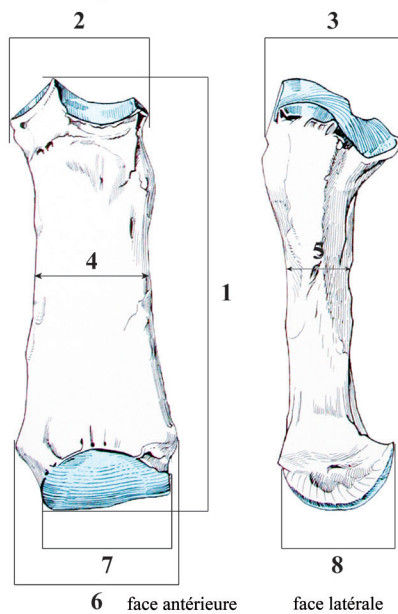
**Capitulum** : 1 : Longueur max. ; 2 : Largeur max ; 3 : Hauteur max ; 4 : Hauteur art.

## Métacarpiens II

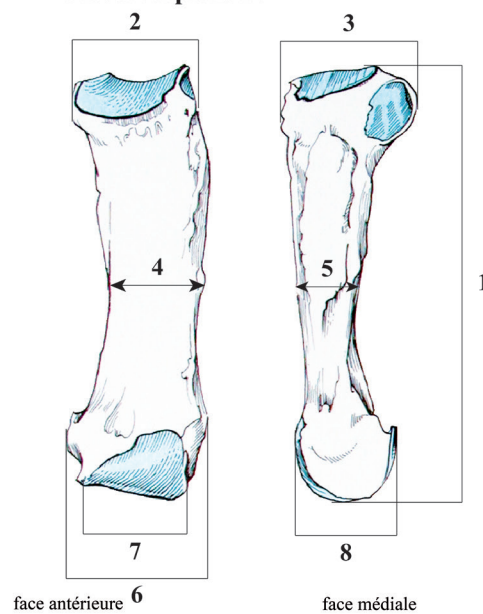
2bis



## Métacarpiens III



## Métarcapiens IV

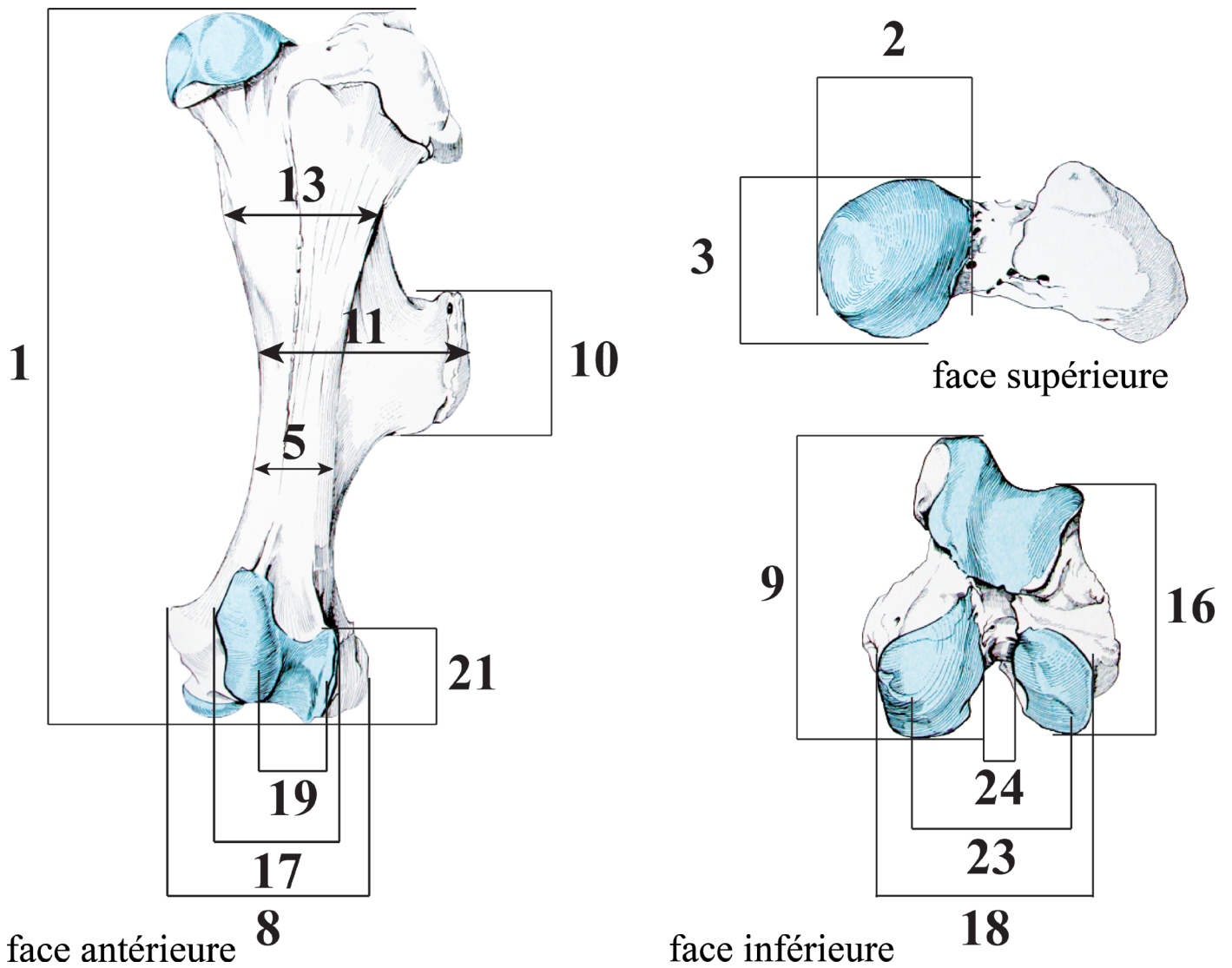


**Métacarpien II** : 1 : Longueur ; 2 : DT art. prox ; 2bis. DT max. prox. ; 3 : DAP prox ; 4 : DT diaphyse ; 5 : DAP diaphyse ; 6 : DT max. dist. ; 7 : DT art. dist. ; 8 : DAP max. dist. ; 10 : DAP art. prox.

**Métacarpien III** : 1 : Longueur max. ; 2 : DT max. prox. ; 3 : DAP prox. ; 4 : DT diaphyse ; 5 : DAP diaphyse ; 6 : DT max. dist. ; 7 : DT art. dist. ; 8 : DAP max. dist.

**Métarcapien IV** : 1 : Longueur max. ; 2 : DT max. prox. ; 3 : DAP prox. ; 4 : DT diaphyse ; 5 : DAP diaphyse ; 6 : DT max. dist. ; 7 : DT art. dist. ; 8 : DAP max. dist.

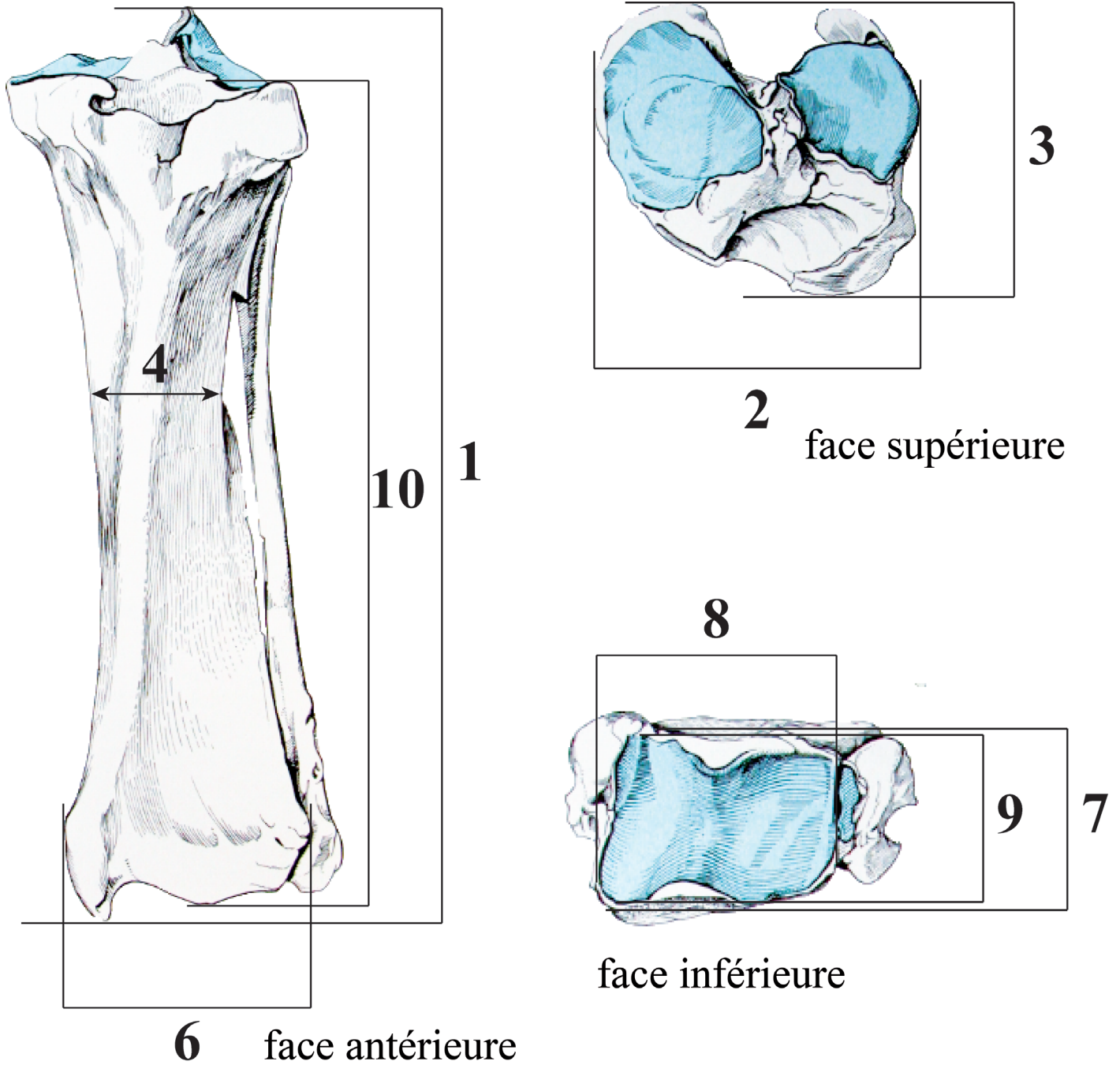
## Rhinocéros - Métacarpiens



1 : Longueur max. ; 2 : DT tête art. ; 3 : DAP tête art. ; 5 : DT min. diaphyse ; 6 : DAP min. diaphyse ; 8 : DT max. dist. ; 9 : DAP max. dist. (face médiale) ; 10 : H. 3e troch. ; 11 : DT 3e troch. ; 13 : DT au-dessus du 3e troch. ; 14 : DAP au-dessus du 3e troch. ; 15 : DAP 3e troch. ; 16 : DAP dist. (face latérale) ; 17 : DT trochlée dist. ; 18 : DT condyles ; 19 : DT entre les lèvres de la trochlée ; 21 : H. min. trochlée (face latérale) ; 23 : DT entre les condyles. ; 24 : DT fosse inter-condylienne. ; 25 : H. max. condyles.

## Rhinocéros - Fémur

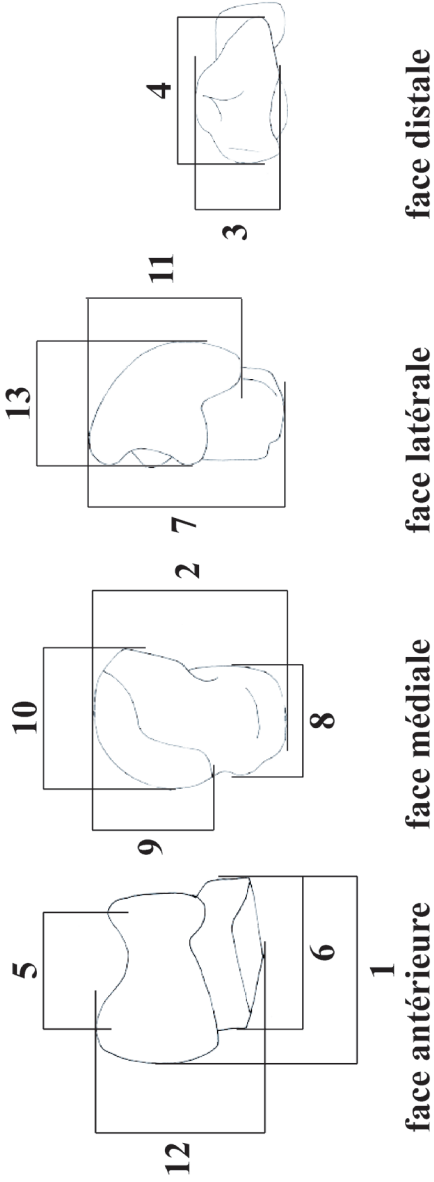




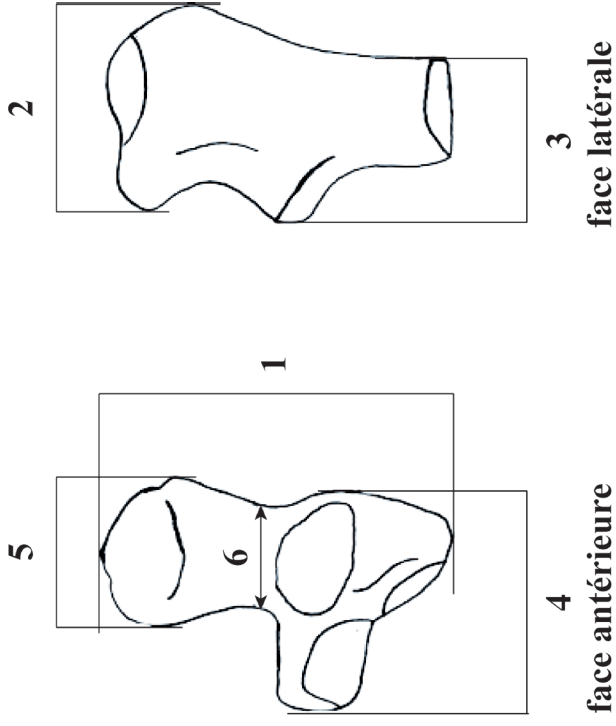
1 : Longueur maximale de l'os. ; 2 : Diamètre transversal proximal. ; 3 : Diamètre antéro-postérieur proximal. ; 4 : Diamètre transversal de la diaphyse. ; 5 : Diamètre antéro-postérieur de la diaphyse. (non figuré) ; 6 : Diamètre transversal maximal distal. ; 7 : Diamètre antéro-postérieur maximal distal. ; 8 : Diamètre transversal artulaire distal. ; 9 : Diamètre antéro-postérieur artulaire distal. ; 10 : Longueur physiologique de l'os.

## Rhinocéros - Tibia

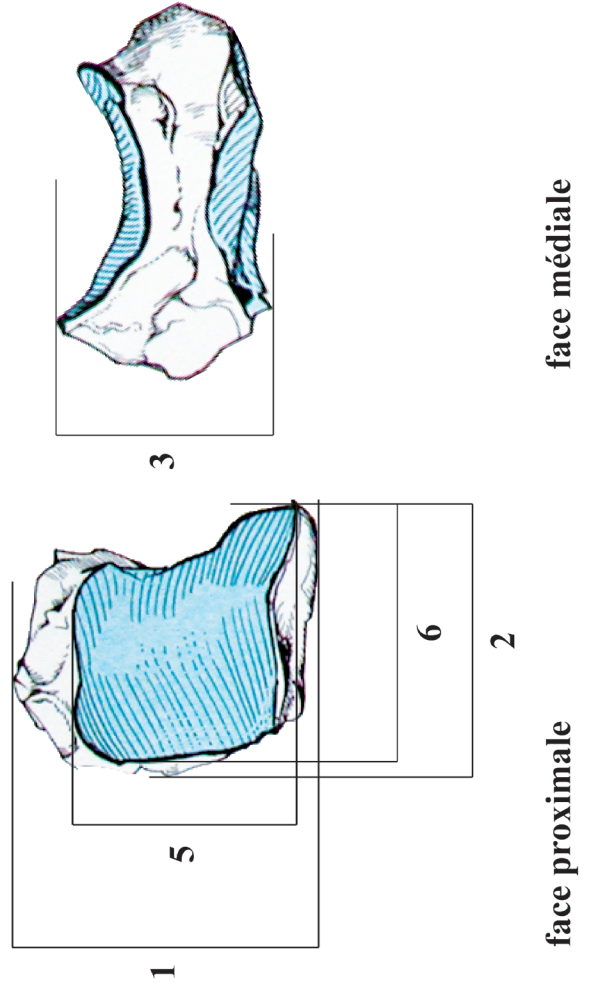
## Talus



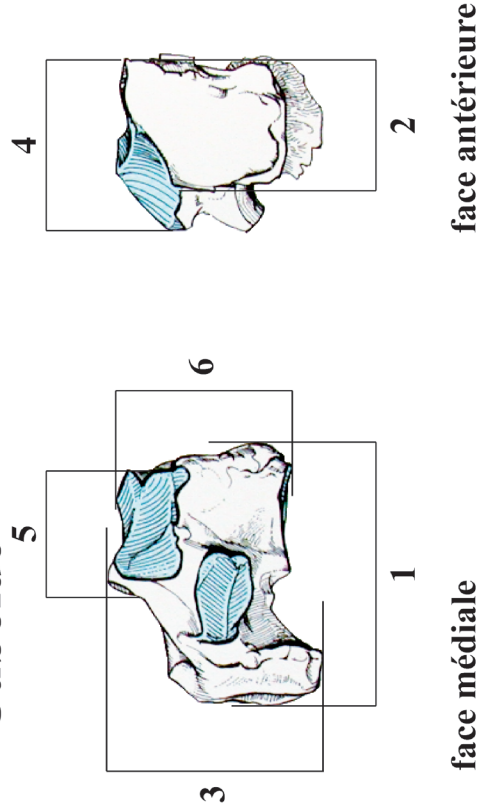
## Calcaneus



## Naviculaire



## Cuboïde



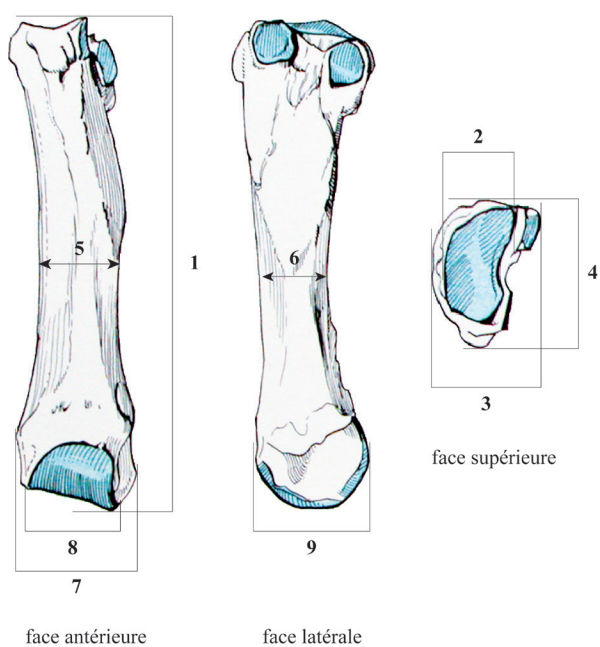
**Talus** : 1 : Diamètre transversal maximal de l'os. ; 2 : Hauteur médiale. ; 3 : Diamètre antéro-postérieur articulaire distal. ; 4 : Diamètre transversal articulaire distal. ; 5 : Diamètre transversal entre les lèvres. ; 6 : Diamètre transversal maximal distal. ; 7 : Hauteur latérale. ; 8 : Diamètre antéro-postérieur maximal distal. ; 9 : Hauteur de la trochlée médiale. ; 10 : Diamètre antéro-postérieur médial. ; 11 : Hauteur de la trochlée latérale. ; 12 : Hauteur maximale de l'os. ; 13 : Diamètre antéro-postérieur latéral.

**Calcaneum** : 1 : Hauteur max. ; 2 : DAP sommet ; 3 : DAP bec ; 4 : DT sustentaculum tali ; 5 : DT sommet ; 6 : DT min. post.

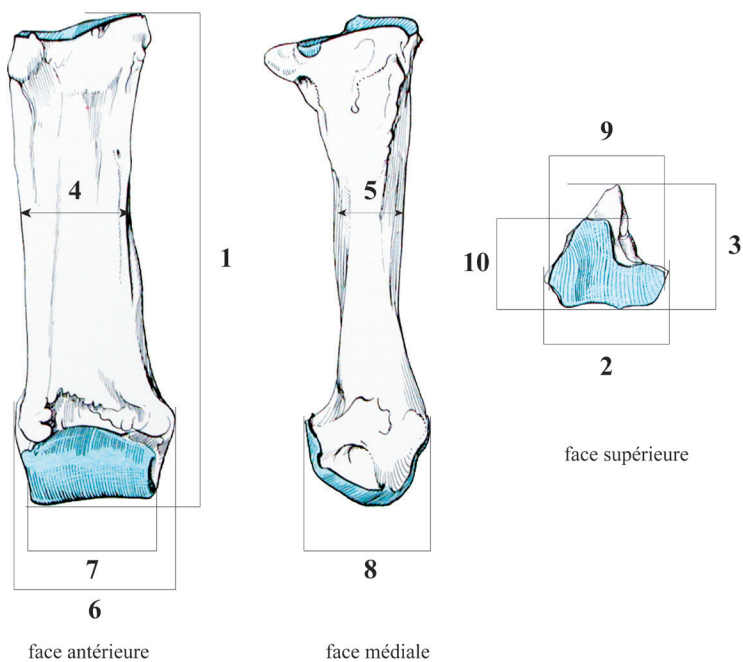
**Naviculaire** : 1 : Longueur max. ; 2 : Largeur max ; 3 : Hauteur max ; 5 : Longueur art. sup. ; 6 : Largeur art. sup.

**Cuboïde** : 1 : Longueur max ; 2 : Largeur max ; 3 : Hauteur max ; 4 : Largeur art. sup. ; 5 : Longueur art. sup. ; 6 : Hauteur prise face ant.

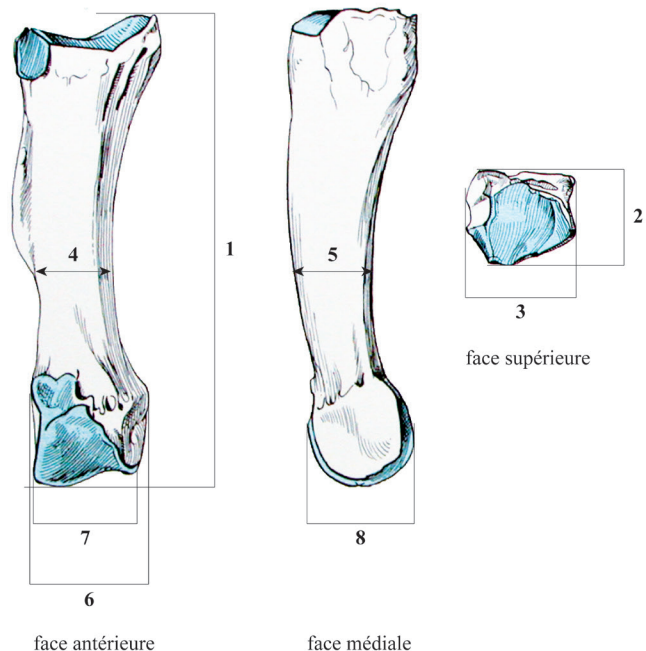
**Métatarsien II**



**Métatarsien III**



**Métatarsien IV**



**Rhinocéros - Métatarsiens -  
légende page suivante**

**Métatarsien II** : 1 : Longueur max. ; 2 : DT art. prox. ; 3 : DT prox. max. ; 4 : DAP prox ; 5 : DT diaphyse ; 6 : DAP diaphyse ; 7 : DT dist. max. ; 8 : DT dist. art. ; 9 : DAP dist.

**Métatarsien III** : 1 : Longueur max. ; 2 : DT prox. max. ; 3 : DAP prox. ; 4 : DT diaphyse ; 5 : DAP diaphyse ; 6 : DT dist. max. ; 7 : DT dist. art. ; 8 : DAP dist. ; 9 : DT prox. art. ; 10 : Diamètre antéro-postérieur articulaire proximal.

**Métatarsien IV** : 1 : Longueur max. ; 2 : DT prox. max. ; 3 : DAP prox. ; 4 : DT diaphyse ; 5 : DAP diaphyse ; 6 : DT dist. max. ; 7 : DT dist. art. ; 8 : DAP dist.

## H. Rhinocerotidés : dimensions -dents

### Coelodonta : Dents déciduales supérieures

Site			D1		D2		D3	
			longueur	largeur	longueur	largeur	longueur	largeur
<i>Coelodonta</i>	Peyre	n	1	1	1	1	1	1
		m	22,12	20,34	32,94	33,85	39,34	41,59
	Tologoj	n	2	2	2	2	2	2
		m	24,5	18,5	30	29	46	38
		s	3,54	2,12	2,83	1,41	4,24	4,24
		min	22	17	28	28	43	35
		max	27	20	32	30	49	41
	Romain-la-Roche	n			1	1	1	1
		m			27	22	34,5	31,5
	Camiac	n					2	2
		m					44,80	36,95
		s					0,14	0,21
		min					44,7	36,8
		max					44,9	37,1
	Jaurens	n	1	1	1	1	2	2
		m	21,00	18,00	29,50	29,50	41,25	37,25
		s					1,06	0,35
		min					40,5	37
		max					42	37,5

### S. hemitoechus : Dents déciduales supérieures

Site			D1		D2		D3		D4	
			Longueur	Largeur	Longueur	Largeur	Longueur	Largeur	Longueur	Largeur
<i>S. etruscus</i>	Senèze	n	2	2	1	1	1	1	2	1
		m	21,17	19,87	35,02	33,18	40,80	40,30	48,31	49,07
		s	3,66	1,82					0,58	
		min	18,58	18,58					47,90	
		max	23,76	21,16					48,72	
<i>S. hundsheimensis</i>	Vallonnet	n	14	10	5	4	8	6	13	6
		m	25,88	23,87	34,86	35,15	38,99	39,96	45,76	46,19
		s	2,12	2,03	1,79		3,16	3,43	2,57	1,75
		min	22,84	20,90	33,18	34,35	34,63	36,32	41,41	44,25
		max	31,35	27,29	37,03	36,63	44,33	44,51	50,57	48,62
<i>S. hemitoechus</i>	Lunel-Viel I	n	1	1	3	2	5	5	6	6
		m	25,33	22,14	34,30	33,23	42,30	42,18	46,38	45,97
		s			2,14	0,50	0,93	1,44	1,84	1,23
		min			31,83	32,87	41,08	40,43	43,90	44,89
		max			35,54	33,58	43,30	44,45	48,16	48,02
	Arago	n	8	7	9	6	9	5	3	2
		m	23,92	21,12	34,62	32,32	40,82	42,43	45,61	45,89
		s	2,84	1,39	1,95	1,80	5,45	3,55		
		min	19,70	18,45	31,72	29,68	31,59	37,43	44,44	45,51
		max	28,79	22,34	37,63	34,20	48,10	45,44	46,52	46,26
Orgnac III	n			1	1					
	m			36,23	32,02					

## Coelodonta : Prémolaires supérieures

Site		P2		P3		P4	
		Longueur col.	Largeur col.	Longueur col.	Largeur col.	Longueur col.	Largeur col.
<b>Coudoulous II c.9</b>	n	3	3			1	1
	m	<b>27,90</b>	<b>33,63</b>			<b>36,49</b>	<b>42,11</b>
	s	0,96	0,63				
	min	26,80	33,12				
	max	28,55	34,34				
<b>Rameaux_ amont</b>	n			2	2	3	3
	m			<b>34,19</b>	<b>37,70</b>	<b>38,07</b>	<b>44,32</b>
	s			11,28	0,03	8,55	12,09
	min			26,21	37,68	30,64	30,36
	max			42,16	37,72	47,41	51,52
<b>Peyre</b>	n						
	m						
<b>Pech de l'Azé II c.6 à 4</b>	n	1	1	1	1		
	m	<b>28,36</b>	<b>29,11</b>	<b>37,40</b>	<b>40,89</b>		
<b>Tologoj</b>	n	1	1	1	1	1	1
	m	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>41</b>	<b>34</b>	<b>49</b>
<b>La Fage</b>	n			2	2	2	2
	m			<b>39,50</b>	<b>42,50</b>	<b>45,50</b>	<b>47,00</b>
	s			0,71	0,71	2,12	1,41
	min			39,00	42,00	44,00	46,00
	max			40,00	43,00	47,00	48,00
<b>Romain-la-Roche</b>	n	4	4	4	4	3	3
	m	<b>31,38</b>	<b>34,13</b>	<b>35,75</b>	<b>43,88</b>	<b>41,33</b>	<b>49,50</b>
	s	5,44	2,39	5,20	2,78	3,82	2,65
	min	23,50	32,00	31,00	42,00	38,00	47,50
	max	35,00	37,50	40,50	48,00	45,50	52,50
<b>Camiac</b>	n						
	m						
	s						
	min						
	max						
<b>Jaurens</b>	n	4	4	5	5	4	4
	m	<b>31,38</b>	<b>31,00</b>	<b>35,90</b>	<b>37,60</b>	<b>34,88</b>	<b>45,50</b>
	s	1,49	1,78	6,11	2,48	6,26	1,00
	min	29,50	28,50	25,00	35,00	28,50	44,00
	max	33,00	32,50	39,00	40,50	40,50	46,00

Coelodonta : Molaires supérieures (page de droite)

Site	M1		M2		M3	
	Longueur col.	Largeur col.	Longueur col.	Largeur col.	Longueur max.	Largeur max.
Coudoulous II c.9	n	l	l	l	l	l
	m	45,99	51,76	55,62	53,39	58,09
	s					
	min					
	max					
Rameaux_ament	n	3	5	5	3	4
	m	37,80	43,70	51,77	44,94	46,54
	s	3,05	3,06	3,84	1,84	4,20
	min	35,13	41,40	47,76	43,79	42,72
	max	41,12	47,90	57,54	47,07	52,41
Peyre	n	l	l	l	l	l
	m		53,46	55,00	58,70	57,70
Pech de l'Azé II c.6 à 4	n					
	m					
Tologoj	n	l	l	l	l	l
	m	42	43	55		53
La Fage	n	l	2	2		
	m	51,00	56,75	56,50		
	s		0,35	0,71		
	min		56,50	56,00		
	max		57,00	57,00		
Romain-la-Roche	n	5	4	4	2	3
	m	50,90	56,13	56,63	48,50	55,50
	s	4,53	5,15	2,21	2,12	3,12
	min	46,50	51,00	54,50	47,00	52,00
	max	57,00	61,50	59,00	50,00	58,00
Camiac	n	2	l	l	2	2
	m	54,20	64,30	60,00	51,35	58,35
	s	5,37			3,75	4,45
	min	50,40			48,70	49,00
	max	58,00			54,00	61,50
Jaurens	n	8	5	5	2	2
	m	46,44	52,30	54,10	50,25	49,50
	s	10,10	4,70	2,01	2,47	2,12
	min	30,50	46,00	52,00	48,50	48,00
	max	54,00	56,00	56,00	52,00	51,00

## *S. hemitoechus* : Dents définitives supérieures

Taxon	Site		P4		M3			
			Longueur col.	Largeur col.	Longueur max.	Largeur max.	Longueur abs.	Largeur abs.
<i>S. etruscus</i>	Senèze	n	2	2	4	4	4	2
		m	<b>50,00</b>	<b>46,67</b>	<b>51,84</b>	<b>43,17</b>	<b>54,41</b>	<b>47,72</b>
		s	1,52	1,52				
		min	48,92	45,59	49,48	42,85	53,84	47,61
		max	51,07	47,74	52,90	43,85	55,79	47,82
<i>S. hundsheimensis</i>	Vallonet	n	7	7	6	6	6	7
		m	<b>55,31</b>	<b>50,99</b>	<b>52,24</b>	<b>47,20</b>	<b>53,27</b>	<b>48,70</b>
		s	3,50	2,04	1,71	4,07	1,84	2,72
		min	49,56	47,46	49,98	39,09	50,68	43,62
		max	60,08	53,20	54,94	49,84	55,39	51,78
<i>S. hemitoechus</i>	Rigabe	n	1	1	1	1	1	1
		m	<b>40,73</b>	<b>53,12</b>	<b>64,18</b>	<b>50,37</b>	<b>64,18</b>	<b>50,37</b>
	Arago	n	3	2	9	9	11	9
		m	<b>47,37</b>	<b>60,97</b>	<b>59,94</b>	<b>52,41</b>	<b>65,92</b>	<b>56,98</b>
		s			4,42	4,85	4,19	4,43
		min	42,72	60,46	52,83	46,10	58,67	48,77
		max	52,53	61,48	65,82	59,17	73,20	63,84
	Orgnac III	n	1	1				
		m	<b>47,10</b>	<b>59,48</b>				
	Mars	n	2	1				
		m	<b>42,93</b>	<b>55,28</b>				
		s	0,02					
		min	42,91					
		max	42,94					
	Prince	n	3	2				
m		<b>47,03</b>	<b>54,17</b>					
s		5,13	0,06					
min		43,16	54,12					
max		52,85	54,21					



Taxon	Site	P2		P3		P4		M1		M2		M3	
		Longueur col.	Largeur col.	Longueur col.	Largeur col.	Longueur col.	Largeur col.	Longueur col.	Largeur col.	Longueur max.	Largeur max.	Longueur abs.	Largeur abs.
<i>S. kirchbergensis</i>	Coudoulous II c.9												
	n												
	m												
	Pech de l'Azé II c.9	1	1	2	2	1	1	1	1	4	4	2	2
	n	34,53	38,57	34,92	39,93	45,09	55,18	41,22	41,22	48,15	58,70	55,85	58,69
	m			3,01	4,23					1,23	5,44	5,55	0,18
	s			32,79	36,94					47,31	50,94	51,92	58,56
	min			37,04	42,92					49,98	63,00	59,77	58,82
	max												
	Prince	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2
	n												
	m	36,65	35,12	40,54	48,86	44,97	53,32	54,27	55,92	61,33	63,56	59,59	51,37
	min											55,86	47,24
	max											63,60	52,92
	Aldène												
	n												
	m			42,95	49,15								
	Ehringsdorf	13	14	22	10	21	11	8	13	23	15		
n													
m	37,04	38,53	44,26	56,95	43,84	65,71	55,35	64,41	64,41	68,24	66,82	58,05	
min	28,50	36,20	40,00	53,40	42,50	62,20	50,30	60,50	60,50	62,50	61,90	52,10	
max	39,30	43,80	50,10	59,80	52,20	70,20	67,60	67,30	67,30	72,80	75,40	65,00	
Taubach	1	2	1	2	3	3	1	2	2	2			
n													
m	36,70	42,65	36,70	42,65	49,87	70,40	51,30	69,10	63,30	72,15			
s		0,07		0,07	3,16	1,08		0,99	7,35	0,35			
min		42,60		42,60	46,60	69,20		68,40	58,10	71,90			
max		42,70		42,70	52,90	71,30		69,80	68,50	72,40			

***S. kirchbergensis* : Dents définitives supérieures**

## S. kirchbergensis : Dents déciduales inférieures

D3

Taxon	Site		Longueur col.	Largeur col.	Indice d'hypsodontie
<i>S. kirchbergensis</i>	Pech de l'Azé II c.9 à 7	n	4	4	1
		m	<b>36,64</b>	<b>20,82</b>	<b>69,20</b>
		s	1,42	4,71	
		min	34,60	14,95	
		max	37,82	26,04	
	Grotte du Prince	n	2	2	
		m	<b>38,31</b>	<b>21,76</b>	
		s	0,81	0,91	
		min	37,73	21,12	
		max	38,88	22,40	
	Grotte des Enfants	n	1	1	
		m	<b>41,17</b>	<b>22,23</b>	
	Ehringsdorf	n	6	6	
		m	<b>43,53</b>	<b>23,85</b>	
		min	42,50	16,80	
		max	44,80	26,80	
	Taubach	n	5	5	
		m	<b>42,38</b>	<b>23,62</b>	
		min	39,20	20,80	
		max	43,90	26,10	

## Coelodonta : Prémolaires inférieures

Taxon	Site		P2		P3		P4		
			Longueur col.	Largeur col.	Longueur col.	Largeur col.	Longueur col.	Largeur col.	
<b>Coelodonta</b>	Coudoulous II c.9	n	<i>l</i>	<i>l</i>	3	3	2	2	
		m	<b>25,94</b>	<b>19,10</b>	<b>27,59</b>	<b>23,13</b>	<b>40,84</b>	<b>29,37</b>	
		s			0,98	0,63	2,35	0,80	
		min			26,89	22,44	39,17	28,80	
		max			28,71	23,68	42,50	29,93	
	Rameaux-Amont	n		3	3	2	2	<i>l</i>	<i>l</i>
		m		<b>25,34</b>	<b>17,17</b>	<b>30,22</b>	<b>20,86</b>	<b>36,28</b>	<b>26,96</b>
		s		1,00	2,23	1,97	1,65		
		min		24,30	14,67	28,83	19,69		
		max		26,29	18,94	31,61	22,02		
	Pech de l'Azé II c.6	n		<i>l</i>	<i>l</i>				
		m		<b>26,80</b>	<b>16,62</b>				
	Tologoj	n		<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>
		m		<b>27,00</b>	<b>19,00</b>	<b>30,00</b>	<b>23,00</b>	<b>38,00</b>	<b>27,00</b>
	La Fage	n		<i>l</i>	<i>l</i>	2	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>
		m		<b>31,00</b>	<b>20,00</b>	<b>34,50</b>	<b>25,00</b>	<b>41,00</b>	<b>25,00</b>
	Romain-la-Roche	n		3	3	3	3	4	4
		m		<b>26,83</b>	<b>18,50</b>	<b>31,17</b>	<b>25,00</b>	<b>39,25</b>	<b>26,00</b>
		s		3,33	1,32	3,01	3,61	3,48	2,61
		min		23,00	17,50	28,00	22,00	35,00	23,50
		max		29,00	20,00	34,00	29,00	43,50	28,50
	Camiac	n				<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>
		m				<b>30,00</b>	<b>21,40</b>	<b>40,00</b>	<b>26,50</b>
	Jaurens	n		5	5	3	3	8	8
		m		<b>26,70</b>	<b>17,80</b>	<b>30,83</b>	<b>21,67</b>	<b>38,56</b>	<b>24,69</b>
		s		2,39	1,35	4,19	0,76	3,20	1,19
		min		23,00	16,00	26,00	21,00	35,00	23,00
		max		29,00	19,50	33,50	22,50	43,00	26,50

## Coelodonta : Molaires inférieures

Taxon	Site	M1		M2		M3			
		Longueur col.	Largeur col.	Longueur col.	Largeur col.	Longueur max.	Largeur max. abs.	Longueur max. abs.	
<i>Coelodonta</i>	Coudoulous II c.9	n	2	2	3	2	2	1	
		m	41,07	29,71	40,12	29,29	52,08	30,53	61,94
		s	1,51	2,00	2,38	5,24	1,11	0,16	
		min	40,00	28,29	38,06	25,58	51,29	30,41	
		max	42,14	31,12	42,72	32,99	52,86	30,64	
	Rameaux-Amont	n	1	1			5	5	2
		m	39,78	30,58			45,71	27,48	49,84
		s					3,40	2,65	0,47
		min					39,90	24,10	49,50
		max					48,29	31,23	50,17
	Tologoj	n	2	2	1	1	1	1	
		m	39,50	27,50	50,00	33,00	50,00	31,00	
		s	0,71	0,71					
		min	39,00	27,00					
		max	40,00	28,00					
La Fage	n	2	2	1	1				
	m	51,00	30,50	52,00	33,50				
	s	0,71	2,12						
	min	50,50	29,00						
	max	51,50	32,00						
Romain-la-Roche	n	4	3	1	1	2	2		
	m	44,63	29,17	46,00	31,50	51,75	30,25		
	s	2,93	2,02			4,60	2,47		
	min	43,00	27,00			48,50	28,50		
	max	49,00	31,00			55,00	32,00		
Camiac	n					1	1		
	m					50,00	29,00		
Jaurens	n	7	7	6	6	4	4		
	m	41,57	28,21	49,25	30,00	51,63	30,38		
	s	6,58	2,41	3,22	1,14	2,29	1,80		
	min	35,00	23,00	45,00	29,00	48,50	28,00		
	max	50,00	30,00	53,00	32,00	54,00	32,00		

## *S. hemitoechus*: Dents définitives inférieures

Taxon	Site		P3		M1	
			Longueur col.	Largeur col.	Longueur col.	Largeur col.
<i>S. etruscus</i>	Senèze	n	4	4	6	3
		m	<b>33,57</b>	<b>26,22</b>	<b>42,45</b>	<b>28,26</b>
		min	31,29	25,00	40,80	25,46
		max	38,65	28,68	45,30	30,46
<i>S. hundsheimensis</i>	Vallonnet	n	7	8	11	12
		m	<b>33,48</b>	<b>24,87</b>	<b>42,42</b>	<b>28,66</b>
		s	1,52	0,97	3,04	1,46
		min	31,22	23,28	38,28	25,58
		max	35,63	26,30	47,35	31,20
<i>S. hemitoechus</i>	Lunel-Viel I	n	1	1	2	2
		m	<b>36,66</b>	<b>19,49</b>	<b>52,77</b>	<b>27,55</b>
		s			2,17	1,43
		min			51,23	26,54
		max			54,30	28,56
	Arago	n	9	12	8	10
		m	<b>34,85</b>	<b>25,99</b>	<b>43,64</b>	<b>31,00</b>
		s	1,99	1,19	2,53	1,97
		min	31,63	24,79	40,43	27,74
		max	36,81	28,32	47,88	33,48
	Mars	n	1	1	1	
		m	<b>36,02</b>	<b>21,14</b>	<b>46,55</b>	
	Prince	n			4	4
		m			<b>47,95</b>	<b>29,43</b>
min				41,60	27,95	
max				51,70	30,84	

*S. kirchbergensis* : Dents définitives inférieures

Taxon	Site	P2		P3		P4		M1		M2		
		Longueur col.	Largeur col.	Longueur col.	Largeur col.	Longueur col.	Largeur col.	Longueur col.	Largeur col.	Longueur col.	Largeur max.	
<i>S. kirchbergensis</i>	Pech de l'Azé II c.9à7	n	4	5	2	3	1	1	2	2	1	
		m	30,99	20,43	39,11	22,41	44,72	27,53	46,72	33,22	49,91	31,35
		s	0,69	0,53	1,47	0,90	0,87	1,90			0,34	2,76
		min	30,45	19,63	37,72	20,91	44,10	25,64			49,67	29,39
	max	32,00	20,98	41,47	23,23	45,33	29,44			50,15	33,30	
	Grotte du Prince	n	3	3	2	2	3	2	5	4	5	5
		m	31,44	20,64	38,59	28,18	46,44	32,12	51,91	32,26	56,91	32,88
		s	1,15	0,67	0,13	0,67						
		min	30,12	20,06	38,50	27,70	44,07	32,05	48,77	30,48	52,25	32,17
	max	32,13	21,38	38,68	28,65	49,67	32,18	54,79	33,90	61,74	33,77	
	Aldène	n			1	1	2					
		m			40,04	28,33		29,82				
s							2,39					
min							28,13					
max						31,51						
Santenay	n	1	1			1	1	1	1	2	2	
	m	34,05	24,83			47,64	31,84	49,60	38,60	53,08	39,73	
	s									0,21	1,09	
	min									52,93	38,96	
max									53,22	40,50		
Taubach	n	1	1	3	2	3	3	3	3	3	4	
	m	34,40	23,30	41,10	30,50	43,27	34,10	48,33	37,43	56,30	38,70	
	s			2,26	0,14	1,90	1,54	3,03	0,99			
	min			39,60	30,40	41,40	32,80	46,20	36,30	52,60	37,80	
max			43,70	30,60	45,20	35,80	51,80	38,10	60,50	38,70		
Ehringsdorf	n	12	12	6	6	8	7	6	5	17	18	
	m	31,21	20,34	36,21	27,63	41,65	30,11	51,72	35,43	53,67	35,01	
	min	29,20	18,20	35,40	23,80	38,00	27,30	46,80	35,10	48,30	27,20	
	max	34,50	22,60	41,60	30,80	48,20	33,30	54,00	38,30	58,80	40,60	

# I. Rhinocerotidés : dimensions - éléments postcrâniens

Taxon	Site	1	4	5	6	7	8	14	15	16	18	19	21	22
<i>Coelodonta</i>	Rameaux_													
	amont													110,69
	Suard													
		83,98	85,47	145,49	116,11	115,57	88,35	60,79	57,75	106,37	61,50	103,68	99,70	
<i>Coelodonta</i>	Coudoulous II													
	c.9	81,52	75,37	115,15	84,47									
<i>S. hemitoechus</i>	Lune-Viel													
		64,64	67,86											
<i>S. etruscus</i>	Senèze													
		386,00	65,32	62,18	126,12	106,21	92,57	81,42	50,48	52,76	82,88	52,32	88,00	72,80
	Vallonnet													
		3	3	3	2	3	1	6	3	4	3	4		
<i>S. hundsheimensis</i>		65,53	58,87	127,66	103,20	90,25	78,62	60,61	47,24	80,01	54,76			
		64,57	51,86	126,95	101,40	76,33	59,53	44,90	72,15	49,27				
		68,50	66,50	128,37	104,67	81,04	61,37	51,50	87,51	60,30				
		2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
<i>S. hundsheimensis</i>	Soleilhac													
		381,00	58,64	57,98	118,44	106,65	86,66	85,66	56,57	50,35	35,85	35,85	92,28	96,34
		1,41	0,47	2,36	2,18	4,48								
		380,00	58,30	56,31	116,89	83,49								
<i>S. hemitoechus</i>		382,00	58,97	59,65	119,98	89,82								
	Caune													
		2	2	4	4	4	2	5	5	5	4	5		
	de l'Arago	67,88	141,47	108,03	95,45	83,04	59,78	54,27	96,28	63,03				
<i>S. hemitoechus</i>		65,91	140,46	106,41	95,45	79,22	53,86	50,37	91,50	53,50				
		69,85	142,99	111,57	95,45	89,11	68,17	61,91	104,58	78,66				
<i>S. hemitoechus</i>	Grotte													
	de Mars	68,73	63,73	88,07	56,84									

Rhinocéros : Humérus 1/2

Taxon	Site	1	4	5	6	7	8	14	15	16	18	19	21	22		
<i>C. Tologoj-ensis</i>	Tologoj	n	2	2	2	2	2						2	2		
		m	362,50	78,00	89,00	136,50	94,50							98,50	92,50	
		s	3,54	2,83	12,73	4,95	6,36								0,71	2,12
		min	360,00	76,00	80,00	133,00	90,00								98,00	91,00
		max	365,00	80,00	98,00	140,00	99,00								99,00	94,00
			l	2	2	2	2	2								
<i>C. antiquatus praecursor</i>	La Fage	n														
		m	380,00	73,75	74,50	150,00	115,50									
		s		1,77	0,71	0,00	2,12									
		min		72,50	74,00	150,00	114,00									
		max		75,00	75,00	150,00	117,00									
			2	2	2	2	2									
<i>C. antiquatus</i>	Romain-la-Roche	n	425,50	100,50	73,50	158,00	144,50									
		m	0,71	19,09	16,26	9,90	27,58									
		s														
		min	425,00	87,00	62,00	151,00	125,00									
		max	426,00	114,00	85,00	165,00	164,00									
			l	l	l	l	l	l								
<i>C. antiquatus</i>	Jaurens	n	440,00	91,00	86,00	158,00	141,00									
		m														
				l	l	l	l									
		n		l	l	l	l									
		m														
				l	l	l	l									
<i>C. antiquatus</i>	Camiac	n		l	l	l	l									
		m		80,67	86,58											
		s		3,43	6,55											
		min		74,00	81,00											
		max		86,00	105,00											



## Rhinocéros : Radius 1/2

Taxon	Site	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Coelodonta</i>	n	5	5	5	6	4	3	3	6	6
	m	<b>105,69</b>	<b>74,96</b>	<b>62,66</b>	<b>62,66</b>	<b>39,79</b>	<b>110,96</b>	<b>71,91</b>	<b>98,91</b>	<b>60,03</b>
	s	2,02	3,24	2,90	2,90	1,44	4,56	4,75	4,24	6,97
	min	103,21	71,83	58,98	58,98	37,63	108,07	66,88	93,62	52,85
	max	108,22	80,19	65,80	65,80	40,56	116,22	76,32	104,85	68,83
<i>S. hemitoechus</i>	n	2	2	2	2	2	1	1	2	2
	m	<b>91,85</b>	<b>61,46</b>	<b>46,20</b>	<b>46,20</b>	<b>33,56</b>	<b>97,00</b>	<b>61,57</b>	<b>88,86</b>	<b>56,37</b>
	s	3,29	2,99	0,66	0,66	3,38			2,04	5,61
	min	89,52	59,34	45,73	45,73	31,17			87,41	52,40
	max	94,17	63,57	46,66	46,66	35,95			90,30	60,34
<i>S. etruscus</i>	n	5	9	5	10	7	8	8	6	
	m	<b>369,40</b>	<b>85,11</b>	<b>51,60</b>	<b>45,20</b>	<b>86,29</b>	<b>55,88</b>	<b>62,83</b>		
	min	345,00	82,00	51,00	39,00	79,00	51,00	53,00		
	max	386,00	89,00	59,00	49,00	90,00	60,00	70,00		
<i>S. hundsheimensis</i>	n	2	4	4	3	3	2	2	3	3
	m	<b>377,00</b>	<b>91,86</b>	<b>63,39</b>	<b>48,91</b>	<b>34,65</b>	<b>92,57</b>	<b>58,46</b>	<b>76,37</b>	<b>49,41</b>
	min	374,00	85,91	58,70	44,86	33,24	92,18	56,07	72,42	47,22
	max	380,00	9541,00	69,60	51,54	35,55	92,96	60,86	79,58	52,50
	n	1	1	1	1	1	1	1	1	1
m	<b>85,20</b>	<b>54,00</b>	<b>49,20</b>	<b>49,20</b>	<b>34,00</b>	<b>92,00</b>	<b>68,00</b>	<b>71,00</b>	<b>51,00</b>	

## Rhinocéros : Radius 2/2

Taxon	Site	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>S. hemitoechus</i>	Villavieja	n	I	I	2	2				
		m	<b>387,60</b>	<b>91,30</b>	<b>63,80</b>	<b>48,95</b>	<b>36,95</b>			
		s				0,07	0,64			
		min				48,90	36,50			
		max				49,00	37,40			
<i>C. Tologijensis</i>	Tologoj	n	2	2	2	2	2	2	2	2
		m	<b>404,50</b>	<b>106,00</b>	<b>71,50</b>	<b>60,50</b>	<b>43,00</b>	<b>108,00</b>	<b>66,00</b>	<b>83,00</b>
		s	14,85	5,66	4,95	0,71	2,83	2,83	5,66	7,07
		min	394,00	102,00	68,00	60,00	41,00	106,00	62,00	78,00
		max	415,00	110,00	75,00	61,00	45,00	110,00	70,00	88,00
<i>C. a. praecursor</i>	La Fage	n	I	2	2	2	2	2	I	
		m	<b>390,00</b>	<b>103,50</b>	<b>74,00</b>	<b>57,00</b>	<b>35,50</b>	<b>101,00</b>	<b>73,00</b>	
		s		2,12		0,00	0,71	0,00		
		min		102,00		57,00	35,00	101,00		
		max		105,00		57,00	36,00	101,00		
<i>C. a. antiquitatis</i>	Romain-la-Roche	n	2	4	4	3	2	2	2	
		m	<b>398,00</b>	<b>111,25</b>	<b>82,75</b>	<b>62,17</b>	<b>44,75</b>	<b>118,50</b>	<b>76,25</b>	
		s	4,24	0,96	3,80	3,33	0,35	2,12	2,47	
		min	395,00	110,00	79,00	60,00	44,50	117,00	74,50	
		max	401,00	112,00	87,50	66,00	45,00	120,00	78,00	
<i>C. a. antiquitatis</i>	Jaurens	n			2	2	2	2		
		m			<b>118,25</b>	<b>87,00</b>	<b>64,00</b>	<b>47,00</b>		
		s			1,77	1,41	1,41	0,00		
		min			117,00	86,00	63,00	47,00		
		max			119,50	88,00	65,00	47,00		

# Rhinocéros : Scaphoïde

Taxon	Site	1. Longueur max.	2. Largeur max.	3. Hauteur max.	4. Longueur surf. art. sup.	5. Longueur surf. art. inf.	6. Largeur surf. art. sup.	7. Largeur surf. art. inf.	8. Hauteur antérieure	9. Hauteur postérieure	Indice : 8/9*100
<i>S. kirchbergensis</i>	Pech de l'Azé II c.9a7	100,77	57,92	75,04	56,08	67,02	56,98	38,50	70,44	75,06	93,84
	m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<i>Coelodonta</i>	Suard	74,94	57,68	67,97	56,24	59,34	50,57	39,45	55,94	66,52	84,04
	n	7,05	3,66	0,98	3,06	0,84	0,18	5,25	4,69	1,29	5,41
	m	69,95	55,09	67,28	54,07	58,74	50,44	35,74	52,62	65,60	80,21
	s	79,92	60,27	68,66	58,40	59,93	50,70	43,16	59,25	67,43	87,87
	min	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	max	4	4	4	3	4	3	2	2	2	2
<i>S. kirchbergensis</i>	Coudoulous II c.9	79,26	62,50	59,59	53,45	71,50	62,50	35,71	57,09	69,47	82,18
	n	4	4	4	3	4	3	2	2	2	2
	m	84,88	50,25	65,38	51,83	68,00	48,33	30,00	30,00	30,00	30,00
	s	4,21	0,96	0,75	2,75	1,15	1,15	1,41	1,41	1,41	1,41
	min	81,00	49,00	64,50	50,00	67,00	47,00	29,00	29,00	29,00	29,00
	max	89,00	51,00	66,00	55,00	69,00	49,00	31,00	31,00	31,00	31,00
	n	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
	m	101,53	67,10	72,60	56,43	72,80	58,55	39,63	39,63	39,63	39,63
	s	0,49	4,67	1,99	0,80	3,08	1,48	1,45	1,45	1,45	1,45
	min	101,20	63,80	70,30	55,60	69,50	57,50	38,20	38,20	38,20	38,20
	max	102,10	70,40	73,80	57,20	75,60	59,60	41,10	41,10	41,10	41,10
	n	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<i>C. a. praecursor</i>	Taubach	74,60	50,75	62,10	51,40	46,10	46,10	31,15	31,15	31,15	31,15
	m	2,76	2,76	6,79	0,57	0,85	0,85	5,59	5,59	5,59	5,59
	s	48,80	48,80	57,30	51,00	45,50	45,50	27,20	27,20	27,20	27,20
	min	52,70	52,70	66,90	51,80	46,70	46,70	35,10	35,10	35,10	35,10
	max	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	n	80,00	55,00	62,50	52,00	51,50	51,50	28,50	28,50	28,50	28,50
<i>C. a. praecursor</i>	La Fage	2,83	2,83	0,71	2,83	2,12	2,12	0,71	0,71	0,71	0,71
	m	53,00	53,00	62,00	50,00	50,00	50,00	28,00	28,00	28,00	28,00
	s	57,00	57,00	63,00	54,00	53,00	53,00	29,00	29,00	29,00	29,00
	min	5	5	4	3	2	3	1	1	1	1
	max	89,10	62,80	65,75	61,67	73,50	64,00	29,00	29,00	29,00	29,00
	n	3,80	7,78	3,59	4,93	2,12	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
<i>C. a. antiquitatis</i>	Romain-la-Roche	85,00	52,50	61,00	56,00	72,00	61,50	38,20	38,20	38,20	38,20
	m	93,50	70,50	69,00	65,00	75,00	66,50	41,10	41,10	41,10	41,10
	s	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	min	86,10	63,70	64,10	59,70	70,20	59,80	38,90	38,90	38,90	38,90
	max	4,45	5,70	5,57	4,41	6,17	5,57	6,99	6,99	6,99	6,99
	n	81,00	56,00	58,00	54,00	63,50	54,00	28,00	28,00	28,00	28,00
<i>C. a. antiquitatis</i>	Jaurens	91,00	70,00	70,00	64,00	77,00	66,00	45,00	45,00	45,00	45,00
	m	4,45	5,70	5,57	4,41	6,17	5,57	6,99	6,99	6,99	6,99

Taxon	Site		1. Longueur max.	2. Largeur max.	3. Hauteur	4. Hauteur ant.
<i>Coelodonta</i>	Coudoulous II c.9	n	1	1	1	1
		m	<b>75,94</b>	<b>58,25</b>	<b>53,23</b>	<b>47,34</b>
	Suard	n	3	2	3	3
		m	<b>74,45</b>	<b>51,65</b>	<b>53,13</b>	<b>55,24</b>
		s	1,89	0,08	1,08	0,02
		min	72,30	51,59	51,89	55,22
max	75,88	51,70	53,84	55,25		
<i>C. tologojensis</i>	Tologoj	n	1	1	1	
		m	<b>75,00</b>	<b>56,00</b>	<b>53,00</b>	
<i>C. a. praecursor</i>	La Fage	n	1	1	1	
		m	<b>71,50</b>	<b>50,50</b>	<b>52,00</b>	
	Romain-la-Roche	n	2	4	2	4
		m	<b>76,50</b>	<b>57,75</b>	<b>50,25</b>	<b>56,00</b>
		s	7,78	4,35	2,47	2,94
		min	71,00	54,00	48,50	53,00
max	82,00	64,00	52,00	60,00		
<i>C. a. antiquitatis</i>	Camiac	n	1	1	1	
		m	<b>79,00</b>	<b>57,00</b>	<b>54,00</b>	
	Jaurens	n	5	5	5	5
		m	<b>74,20</b>	<b>55,00</b>	<b>51,00</b>	<b>53,10</b>
		s	5,36	3,87	4,14	4,80
		min	69,00	50,50	47,50	49,00
max	80,00	59,50	56,00	59,00		

## Rhinocéros : Lunatum

Taxon	Site		1. Longueur maximale	2. Largeur maximale.	3. Hauteur maximale.
<i>Coelodonta</i>	Coudoulous II c.9	n	3	3	3
		m	<b>69,24</b>	<b>32,92</b>	<b>50,22</b>
		s	1,52	4,03	4,78
		min	67,64	30,10	45,23
		max	70,67	37,54	54,76
<i>C. tologojensis</i>	Tologoj	n	1	1	1
		m	<b>73,00</b>	<b>32,00</b>	<b>50,00</b>
<i>C. a. praecursor</i>	Romain-la-Roche	n	2	2	2
		m	<b>69,75</b>	<b>35,75</b>	<b>47,75</b>
		s	3,18	3,89	1,77
		min	67,50	33,00	46,50
		max	72,00	38,50	49,00
<i>C. a. antiquitatis</i>	Jaurens	n	6	6	6
		m	<b>68,67</b>	<b>32,33</b>	<b>45,50</b>
		s	4,40	2,52	3,99
		min	65,00	30,00	42,00
		max	75,00	36,00	51,00

## Rhinocéros : Pisiforme

Taxon	Site		1. Longueur max.	2. Largeur max.	3. Hauteur max.	Indice : 3/2*100
<i>S. kirchbergensis</i>	Pech de l'Azé II c.9à7	n	1	1	1	1
		m	<b>46,09</b>	<b>59,95</b>	<b>62,99</b>	<b>105,07</b>
<i>Coelodonta</i>	Suard	n	1	1	1	1
		m	<b>48,57</b>	<b>56,90</b>	<b>55,50</b>	<b>97,54</b>
	Coudoulous II c.9	n	1	1	2	1
		m	<b>45,12</b>	<b>58,72</b>	<b>55,79</b>	<b>93,89</b>
		s			0,93	
		min			55,13	
max			56,44			
<i>S. kirchbergensis</i>	Vergranne	n	1	1	1	1
		m	<b>42,00</b>	<b>61,00</b>	<b>59,00</b>	<b>96,72</b>
	Taubach	n	2	2	2	2
		m	<b>46,85</b>	<b>51,40</b>	<b>56,25</b>	<b>109,46</b>
		s	3,75	0,28	4,17	8,72
		min	44,20	51,20	53,30	103,29
		max	49,50	51,60	59,20	115,63
	Ehringsdorf	n	2	2	2	2
		m	<b>46,50</b>	<b>50,90</b>	<b>54,90</b>	<b>108,19</b>
		s	1,56	5,09	2,12	6,65
		min	45,40	47,30	53,40	103,49
		max	47,60	54,50	56,40	112,90
<i>C. Tologojensis</i>	Tologoj	n	1	1	1	1
		m	<b>48,00</b>	<b>62,00</b>	<b>57,00</b>	<b>91,94</b>
<i>C. a. praecursor</i>	La Fage	n	2	2	2	2
		m	<b>45,00</b>	<b>61,00</b>	<b>58,25</b>	<b>95,49</b>
		s	1,41	0,00	3,18	5,22
		min	44,00	61,00	56,00	91,80
		max	46,00	61,00	60,50	99,18
	Romain-la-Roche	n	5	5	5	5
		m	<b>46,60</b>	<b>61,80</b>	<b>53,60</b>	<b>86,75</b>
		s	2,30	1,25	1,14	2,32
		min	44,00	60,00	52,00	83,87
		max	49,00	63,50	55,00	90,00
<i>C. a. antiquitatis</i>	Jaurens	n	4	4	4	4
		m	<b>50,75</b>	<b>60,13</b>	<b>56,13</b>	<b>93,39</b>
		s	2,53	3,42	6,46	9,40
		min	47,00	57,00	49,50	79,84
		max	52,50	64,00	65,00	101,56

## Rhinocéros : Triquetrum

## Rhinocéros : Trapézoïde

Taxon	Site		1. Longueur max.	2. Largeur max.	3. Hauteur max.
<i>Coelodonta</i>	Suard	n	2	2	2
		m	<b>45,00</b>	<b>29,18</b>	<b>33,98</b>
		s	2,60	3,22	1,11
		min	43,16	26,90	33,19
		max	46,83	31,45	34,76
	Coudoulous II c.9	n	2	3	3
		m	<b>46,25</b>	<b>32,38</b>	<b>35,49</b>
		s	0,83	2,26	2,66
		min	45,66	29,77	32,64
		max	46,83	33,71	37,90
<i>Coelodonta a. praecursor</i>	La Fage	n	2	2	1
		m	<b>44,25</b>	<b>29,25</b>	<b>37,00</b>
		s	0,35	1,77	
		min	44,00	28,00	
		max	44,50	30,50	
	Romain-la-Roche	n	2	1	1
		m	<b>50,25</b>	<b>34,50</b>	<b>44,00</b>
		s	1,06		
		min	49,50		
		max	51,00		
<i>C. a. antiquitatis</i>	Jaurens	n	2	2	2
		m	<b>42,50</b>	<b>30,25</b>	<b>29,00</b>
		s	2,12	1,77	7,07
		min	41,00	29,00	24,00
		max	44,00	31,50	34,00

Taxon	Site		1. Longueur max.	2. Largeur max	3. Hauteur max	4. Hauteur art
<i>Coelodonta</i>	Suard	n	1	1	1	1
		m	<b>98,93</b>	<b>46,21</b>	<b>65,35</b>	<b>58,73</b>
	Coudoulous II c.9	n	2	2	3	3
		m	<b>102,91</b>	<b>46,80</b>	<b>68,73</b>	<b>63,30</b>
		s	3,21	7,65	3,73	2,91
		min	100,64	41,39	65,63	61,12
	max	105,18	52,21	72,87	66,60	
Peyre	n		1	1	1	
	m		<b>45,01</b>	<b>72,85</b>	<b>64,89</b>	
<i>C. a. praecursor</i>	La Fage	n	1	1		1
		m	<b>86,50</b>	<b>48,50</b>		<b>65,50</b>
	Romain-la-Roche	n	2	5	1	4
		m	<b>94,75</b>	<b>53,60</b>	<b>67,00</b>	<b>61,88</b>
		s	3,89	1,47		2,78
		min	92,00	52,00		58,00
max	97,50	55,00		64,50		
<i>C. a. antiquitatis</i>	Jaurens	n	3	4	4	4
		m	<b>95,00</b>	<b>50,13</b>	<b>64,75</b>	<b>60,13</b>
		s	10,58	3,66	4,99	4,82
		min	87,00	47,00	60,00	55,50
		max	107,00	54,00	70,00	65,00

Rhinocéros :  
Capitatum

Taxon	Site		1. Longueur max.	2. Longueur anat.	3. Largeur	4. Hauteur
<i>S. hemitoechus</i>	Lunel-Viel	n	1	1	1	1
		m	<b>80,87</b>	<b>62,51</b>	<b>69,21</b>	<b>52,83</b>
<i>S. kirchbergensis</i>	Pech de l'Azé II c.9 à 7	n	1	1	1	1
		m	<b>91,53</b>	<b>81,74</b>	<b>82,74</b>	<b>60,47</b>
<i>Coelodonta</i>	Suard	n	2	2	2	2
		m	<b>90,93</b>	<b>82,02</b>	<b>75,33</b>	<b>53,57</b>
		s	1,67	8,75	1,75	1,87
		min	89,75	75,83	74,09	52,25
		max	92,11	88,21	76,56	54,89
	Pech de l'Azé II c.6	n	1	1	1	1
		m	<b>89,04</b>	<b>75,35</b>	<b>73,35</b>	<b>58,74</b>
	Coudoulous II c.9	n	4	4	4	4
		m	<b>96,39</b>	<b>78,14</b>	<b>79,92</b>	<b>52,40</b>
		s	3,46	2,99	2,79	1,57
		min	92,05	75,04	75,97	51,14
	Peyre	n			1	1
		m			<b>74,77</b>	<b>50,13</b>
	<i>S. etruscus</i>	Senèze	n	2	2	2
m			<b>80,01</b>	<b>62,32</b>	<b>61,01</b>	<b>44,88</b>
s			0,63	0,74	0,30	2,12
min			79,56	61,80	60,80	43,38
max			80,45	62,84	61,22	46,38
<i>S. hundsheimensis</i>	Isernia	n	1	1	1	1
		m	<b>90,33</b>	<b>64,70</b>	<b>64,31</b>	<b>53,19</b>
<i>S. hemitoechus</i>	Arago	n			3	3
		m			<b>65,37</b>	<b>50,11</b>
		s			2,56	2,59
		min			62,50	47,14
		max			67,42	51,92
	La Fage	n	2	2	2	2
		m	<b>85,50</b>	<b>61,50</b>	<b>68,00</b>	<b>51,25</b>
		s	0,71	0,71	1,41	0,35
		min	85,00	61,00	67,00	51,00
	Cova del Gegant	n	1	1	1	1
		m	<b>85,50</b>	<b>57,50</b>	<b>62,30</b>	<b>47,40</b>

## Rhinocéros : Hamatum 1/2

Taxon	Site		1. Longueur max.	2. Longueur anat.	3. Largeur	4. Hauteur	
<i>S. kirchbergensis</i>	Vergranne	n	6	6	6	5	
		m	<b>91,00</b>	<b>66,58</b>	<b>67,25</b>	<b>54,40</b>	
		s	2,59	3,25	1,75	1,14	
		min	86,50	63,50	64,50	53,00	
		max	94,00	72,00	69,00	56,00	
	Taubach	n		3	2	3	
		m		<b>76,20</b>	<b>68,90</b>	<b>62,47</b>	
		s		2,77	3,82	4,44	
		min		74,50	66,20	57,60	
		max		79,40	71,60	66,30	
	Ehringsdorf	n		2	1	2	
		m		<b>72,20</b>	<b>73,80</b>	<b>55,85</b>	
		s		0,99		4,74	
		min		71,50		52,50	
		max		72,90		59,20	
<i>C. a. praecursor</i>	La Fage	n	2	2	2	2	
		m	<b>93,75</b>	<b>71,00</b>	<b>78,75</b>	<b>55,25</b>	
		s	1,06	0,00	0,35	0,35	
		min	93,00	71,00	78,50	55,00	
		max	94,50	71,00	79,00	55,50	
	Romain-la-Roche	n		2	2	5	5
		m		<b>94,00</b>	<b>78,75</b>	<b>76,00</b>	<b>55,60</b>
		s		2,83	6,72	3,14	2,95
		min		92,00	74,00	71,50	51,50
		max		96,00	83,50	80,00	58,00
<i>C. a. antiquitatis</i>	Jaurens	n	3	3	3	3	
		m	<b>92,17</b>	<b>73,50</b>	<b>74,17</b>	<b>53,83</b>	
		s	8,14	7,37	3,75	4,91	
		min	86,50	69,00	72,00	51,00	
		max	101,50	82,00	78,50	59,50	

## Rhinocéros : Hamatum 2/2



Taxon	Site	1	2	2bis	3	4	5	6	7	8	10	Indice : 2/1*100	Indice : 4/1*100	Indice : 6/1*100		
<i>S. kirchbergensis</i>	Coudoulous II c.9	n	2	2	2											
		m	<b>47,22</b>	<b>55,55</b>	<b>50,78</b>											
		s	1,53	0,35	3,44											
		min	46,14	55,30	48,35											
		max	48,30	55,80	53,21											
<i>S. hemiochus</i>	Lunel-Viel I	n	l	2	3	3	3	l	l	l	l	l				
		m	<b>166,21</b>	<b>42,08</b>	<b>43,19</b>	<b>39,48</b>	<b>38,33</b>	<b>24,22</b>	<b>42,58</b>	<b>36,23</b>	<b>42,73</b>	<b>38,43</b>		<b>23,16</b>		
		s	3,12	2,32	0,82	1,33	0,75									
		min	39,87	41,27	38,53	36,93	23,73									
		max	44,28	45,77	39,97	39,58	25,09									
<i>Coelodonta</i>	Suard	n	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	
		m	<b>160,79</b>	<b>45,59</b>	<b>52,96</b>	<b>43,93</b>	<b>38,68</b>	<b>23,78</b>	<b>45,68</b>	<b>39,42</b>	<b>41,33</b>	<b>43,21</b>	<b>27,98</b>	<b>24,23</b>	<b>24,56</b>	
		s	1,97	2,58	4,06	3,16	1,05	1,38	1,43	0,97	1,17	3,16	1,42	0,58	0,49	
		min	159,60	41,37	48,65	40,19	37,56	22,37	44,31	38,43	40,04	40,05	25,86	23,78	24,02	
		max	163,74	47,98	57,52	46,61	39,78	26,03	47,89	40,85	42,27	46,46	28,92	24,88	25,01	
	Coudoulous II c.9	n	2	2	2	l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		m	<b>164,95</b>	<b>49,15</b>	<b>55,73</b>	<b>44,00</b>	<b>40,45</b>	<b>26,34</b>	<b>49,23</b>	<b>42,28</b>	<b>44,83</b>	<b>29,80</b>	<b>24,53</b>	<b>25,64</b>		
		s	1,34	1,20	0,41	0,78	0,93	0,18	1,95	3,15	0,97	0,67	0,67	1,39		
		min	164,00	48,30	55,44	39,90	25,68	49,10	40,90	42,60	29,11	24,05	24,65			
		max	165,90	50,00	56,02	41,00	27,00	49,35	43,66	47,05	30,49	25,00	26,62			
<i>S. kirchbergensis</i>	Vergranne	n	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4				
		m	<b>184,50</b>	<b>44,75</b>	<b>47,63</b>	<b>44,83</b>	<b>39,50</b>	<b>26,25</b>	<b>48,75</b>	<b>41,83</b>	<b>41,88</b>	<b>21,41</b>				
		s	5,80	1,94	2,59	0,76	1,08	0,50	3,23	3,18	1,03	0,38				
		min	179,00	42,50	44,50	44,00	38,50	26,00	45,50	40,00	40,50	20,90				
		max	190,00	47,00	50,00	45,50	41,00	27,00	52,00	45,50	43,00	21,79				
	La Fage	n	l	l	l	l	l	l								
		m	<b>202,00</b>	<b>44,00</b>	<b>52,00</b>	<b>52,00</b>	<b>37,00</b>	<b>29,50</b>						<b>18,32</b>		
		n	3	3	3	l	l	3								
		m	<b>44,00</b>	<b>50,97</b>	<b>38,30</b>									<b>45,80</b>		
		s	4,30	0,76										2,27		
Ehringsdorf	n	40,50	50,10													
	m	48,80	51,50													
	s															
	min															
	max															
Taubach	n	l	3	3	3	2	2	2	2	2	l					
	m	<b>191,50</b>	<b>40,80</b>	<b>49,87</b>	<b>44,70</b>	<b>34,40</b>	<b>43,10</b>	<b>43,80</b>	<b>48,00</b>	<b>18,90</b>						
	s	4,50	4,37	0,46	2,55	7,92	0,28									
	min	36,20	44,90	44,20	32,60	38,20	47,80									
	max	45,20	53,10	45,10	36,20	43,80	49,40									

## Rhinocéros : Métacarpien II 1/2

## Rhinocéros : Métacarpien II 2/2

Taxon	Site	1	2	2bis	3	4	5	6	7	8	10	Indice : 2/1*100	Indice : 4/1*100	Indice : 6/1*100
<i>S. etruscus</i>	Senèze	n	I	I	I	I	I	I	I	I	I			
	m	173,00	39,03	42,83	43,89		46,27	36,08	38,77	42,98				
	n	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
	m	169,50	39,00	43,50	35,50	32,00	18,00	39,50	32,00	37,00	37,00	18,87		
	s	4,95	0,00	0,71	4,95	1,41	1,41	0,71	1,41	0,00	0,00	0,28		
	min	166,00	39,00	43,00	32,00	31,00	17,00	39,00	31,00	37,00	37,00	18,67		
max	173,00	39,00	44,00	39,00	33,00	19,00	40,00	33,00	37,00	37,00	19,08			
<i>S. hundsheimensis</i>	Soleilhac	n	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
	m	185,50	34,76	44,45	40,77	34,43	20,87	43,27	38,04	39,40	38,19	18,57		
	s	9,19	0,95	3,74	2,06	1,09	0,57	1,17	3,38	1,13	1,57	0,33		
	min	179,00	34,09	41,80	39,31	33,66	20,46	42,44	35,65	38,60	37,08	18,33		
	max	192,00	35,43	47,09	42,22	35,20	21,27	44,10	40,43	40,20	39,30	18,80		
			2	2	2									
<i>S. hemitoechus</i>	Arago	n												
	m	40,23	43,74	39,85										
	s	1,16	2,13	0,99										
	min	39,41	42,23	39,15										
	max	41,05	45,24	40,55										
		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
<i>C. a. praecursor</i>	Observatoire	n	148,50	46,53	36,77	21,44						24,76		
	m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
	n	164,85	41,50	46,40	41,60	36,05	22,25	42,00	35,95	41,55	21,87			
	m	0,21	3,54	1,98	0,28	3,46	0,64	0,42	0,64	1,48	2,13			
	s	164,70	39,00	45,00	41,40	33,60	21,80	41,70	35,50	40,50	20,36			
	min	165,00	44,00	47,80	41,80	38,50	22,70	42,30	36,40	42,60	23,38			
max		4	4	4	4	4	4	3	3	4	4			
<i>C. a. antiquitatis</i>	Romain-la-Roche	n	174,38	44,63	54,13	50,50	40,13	27,75	49,50	43,00	45,67	25,61	23,01	24,40
	m	4,75	5,15	2,59	2,65	2,46	3,30	3,50	2,65	1,53	3,17	1,28	1,07	
	s	169,00	39,50	51,00	47,00	36,50	24,00	45,50	41,00	44,00	22,97	21,22	23,73	
	min	179,50	50,00	56,50	53,00	42,00	32,00	52,00	46,00	47,00	29,59	24,26	25,63	
	max		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<i>C. a. antiquitatis</i>	Jaurens	n	156,50	50,38	53,50	47,63	40,75	25,38	48,75	43,38	43,38	32,16	26,04	27,70
	m	3,51	4,03	3,00	7,23	1,44	1,03	3,52	2,84	2,84	1,92	0,58	1,27	
	s	153,00	47,00	51,00	41,00	39,00	24,50	45,00	40,50	40,50	30,52	25,49	26,30	
	min	160,00	55,00	57,00	55,50	42,50	26,50	52,00	46,50	46,50	34,59	26,73	29,25	
	max													

## Rhinocéros : Métacarpien III 1/2

Taxon	site	n	1	2	3	4	5	6	7	8	Indice : 2*100/1	Indice : 4*100/1	Indice : 7*100/1
<i>S. henricochus</i>	Lune+Viel	n	2	2	2	2	2						
		m	<b>55,70</b>	<b>46,50</b>	<b>52,09</b>	<b>20,83</b>							
		s	5,58	6,61	2,79	4,84							
		min	51,75	41,82	50,12	17,40							
		max	59,64	51,17	54,06	24,25							
<i>Coelodonta</i>	Coudoulous II	n	2	2	3	3							
	c.9	m	<b>64,24</b>	<b>52,37</b>	<b>55,62</b>	<b>29,33</b>							
		s	2,47	0,23	2,55	2,54							
		min	62,49	52,20	52,82	26,70							
		max	65,99	52,53	57,80	31,76							
<i>S. etruscus</i>	Suard	n	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		m	<b>188,92</b>	<b>62,49</b>	<b>50,11</b>	<b>53,51</b>	<b>26,58</b>	<b>63,64</b>	<b>50,05</b>	<b>49,56</b>	<b>28,34</b>	<b>26,49</b>	
		s	5,35	0,73	0,93	1,78	0,69	2,25	4,09	1,44	1,25	1,24	1,96
		min	184,42	62,04	49,45	52,13	26,15	61,16	45,59	48,16	31,84	27,14	24,72
		max	194,84	63,33	51,17	55,52	27,38	65,53	53,63	51,03	34,34	29,61	28,60
<i>S. etruscus</i>	Senèze	n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		m	<b>191,00</b>	<b>56,50</b>	<b>48,93</b>	<b>45,51</b>	<b>21,94</b>	<b>58,24</b>	<b>48,24</b>	<b>40,97</b>	<b>29,58</b>	<b>23,83</b>	<b>25,26</b>
<i>S. hundsheimensis</i>	Soleilhac	n	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
		m	<b>208,00</b>	<b>54,24</b>	<b>48,20</b>	<b>48,88</b>	<b>20,21</b>	<b>56,89</b>	<b>48,85</b>	<b>42,50</b>	<b>26,12</b>	<b>23,48</b>	<b>23,46</b>
		s	14,14	1,19		4,56	0,44	3,23	4,74		1,20	0,60	0,68
		min	198,00	53,40		45,65	19,90	54,60	45,50		25,27	23,06	22,98
		max	218,00	55,08		52,10	20,52	59,17	52,20		26,97	23,90	23,94
<i>S. hundsheimensis</i>	Vallonnet	n	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2
		m	<b>201,40</b>	<b>51,68</b>	<b>44,56</b>	<b>47,61</b>	<b>20,04</b>	<b>58,14</b>	<b>46,61</b>	<b>43,50</b>			
		min	199,70	49,69	44,19	47,39	19,48	58,04	46,46	41,77			
		max	203,10	54,48	45,31	47,82	20,60	58,24	46,76	45,22			

## Rhinocéros : Métacarpien III 2/2

Taxon	site	1	2	3	4	5	6	7	8	Indice : 2*100/1	Indice : 4*100/1	Indice : 7*100/1	
<i>S. hemitoechus</i>	Arago		2	2									
	n												
	m		<b>55,57</b>	<b>51,37</b>									
	s		1,99	1,00									
	min		54,16	50,66									
	max		56,98	52,08									
	Grotte de l'Observatoire												
	n		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	m		<b>188,07</b>	<b>60,39</b>	<b>54,33</b>	<b>65,86</b>	<b>53,66</b>	<b>46,10</b>	<b>32,11</b>	<b>28,89</b>	<b>28,53</b>		
	La Fage												
n													
m			<b>51,50</b>	<b>19,50</b>	<b>55,00</b>	<b>49,00</b>	<b>45,75</b>						
s					1,41	0,00	0,35						
min					54,00	49,00	45,50						
max					56,00	49,00	46,00						
Pimilla del Valle													
n		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
m		<b>201,50</b>	<b>61,80</b>	<b>50,60</b>	<b>52,70</b>	<b>21,10</b>	<b>58,20</b>	<b>53,00</b>	<b>49,70</b>	<b>30,67</b>	<b>26,15</b>	<b>26,30</b>	
La Fage													
n		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
m		<b>194,00</b>	<b>62,00</b>	<b>48,00</b>	<b>48,50</b>	<b>27,50</b>	<b>59,00</b>	<b>50,50</b>	<b>48,50</b>	<b>31,96</b>	<b>25,00</b>	<b>26,03</b>	
s			0,00										
min			62,00										
max			62,00										
Romain-la-Roche													
n		5	5	3	5	5	4	4	4	5	5	4	
m		<b>199,40</b>	<b>67,60</b>	<b>54,17</b>	<b>55,90</b>	<b>28,40</b>	<b>65,38</b>	<b>54,00</b>	<b>50,38</b>	<b>33,91</b>	<b>28,05</b>	<b>26,89</b>	
s		5,69	2,27	1,89	1,24	1,47	2,32	2,12	2,14	0,85	0,79	0,40	
min		193,00	64,00	52,00	54,00	26,00	62,50	51,50	49,00	32,99	26,93	26,43	
max		205,50	69,50	55,50	57,00	30,00	67,50	56,00	53,50	35,23	28,87	27,25	
Carniac													
n		1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
m		<b>187,00</b>	<b>66,25</b>	<b>52,50</b>	<b>58,50</b>	<b>30,00</b>	<b>67,50</b>	<b>55,50</b>	<b>36,36</b>	<b>31,28</b>	<b>29,68</b>		
s			2,47	0,71									
min			64,50	52,00									
max			68,00	53,00									
Jaurens													
n		3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	
m		<b>182,00</b>	<b>67,38</b>	<b>48,88</b>	<b>54,17</b>	<b>26,50</b>	<b>61,83</b>	<b>50,67</b>	<b>48,00</b>	<b>37,60</b>	<b>29,75</b>	<b>27,84</b>	
s		4,36	5,76	2,78	2,57	0,71	4,31	1,76	4,36	2,65	0,72	0,54	
min		179,00	64,00	47,00	52,00	26,00	58,00	49,00	45,00	35,83	29,05	27,22	
max		187,00	76,00	53,00	57,00	27,50	66,50	52,50	53,00	40,64	30,48	28,21	

## Rhinocéros : Métacarpien IV 1/2

Taxon	Site	1	2	3	4	5	6	7	8	Indice : 2*100/1	Indice : 4*100/1	Indice : 7*100/1
<i>S. hemitoechus</i>	Lune-Viel	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
		<b>153,74</b>	<b>42,90</b>	<b>44,05</b>	<b>34,92</b>	<b>19,38</b>	<b>50,05</b>	<b>39,80</b>	<b>41,51</b>	<b>27,90</b>	<b>22,71</b>	<b>25,89</b>
<i>Coelodonta</i>	Suard	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2
		<b>151,47</b>	<b>48,87</b>	<b>45,69</b>	<b>39,32</b>	<b>24,49</b>	<b>50,57</b>	<b>41,05</b>	<b>41,64</b>	<b>32,61</b>	<b>24,72</b>	<b>26,81</b>
		1,70	0,92	0,51	2,66	0,80	2,49	0,79	1,31	0,18	1,64	0,44
		150,27	47,84	45,27	35,97	23,64	48,21	40,45	40,29	32,48	23,56	26,50
		152,67	49,59	46,26	42,38	25,56	53,17	41,95	42,90	32,73	25,89	27,12
		I	2	I	2	I	I	I	I	I	I	I
<i>S. etruscus</i>	Coudoulous II c.9	<b>157,80</b>	<b>53,30</b>	<b>44,48</b>	<b>39,77</b>	<b>25,06</b>	<b>48,58</b>	<b>44,47</b>	<b>43,10</b>	<b>31,56</b>	<b>25,83</b>	<b>28,18</b>
		4,95	1,40	0,26								
		49,80			38,78	24,87						
		56,80			40,76	25,24						
		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
<i>S. hundsheimensis</i>	Senèze	<b>158,00</b>	<b>39,21</b>	<b>37,52</b>	<b>35,00</b>	<b>20,72</b>	<b>41,60</b>	<b>38,14</b>	<b>38,40</b>	<b>24,82</b>	<b>22,15</b>	<b>24,14</b>
		2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
		<b>173,00</b>	<b>39,47</b>		<b>37,12</b>	<b>18,75</b>	<b>44,75</b>	<b>40,46</b>	<b>38,45</b>	<b>22,80</b>	<b>21,50</b>	<b>23,33</b>
		11,31	3,46	0,08	0,08	1,31	4,14	5,78	0,51	1,45	1,81	
		165,00	37,02		37,06	17,82	41,82	36,37	22,44	20,48	22,04	
		181,00	41,92		37,17	19,67	47,67	44,54	23,16	22,53	24,61	
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	<b>167,10</b>	<b>41,90</b>	<b>40,50</b>	<b>35,00</b>	<b>22,70</b>	<b>47,40</b>	<b>35,70</b>	<b>41,90</b>	<b>25,07</b>	<b>20,95</b>	<b>21,36</b>	

## Rhinocéros : Métacarpien IV 2/2

Taxon	Site	1	2	3	4	5	6	7	8	Indice : 2*100/1	Indice : 4*100/1	Indice : 7*100/1
<i>S. hemitoechus</i>	n	I	I	I								
	m		<b>45,44</b>	<b>37,60</b>								
	n	I	I	I						I		
	m	<b>170,35</b>	<b>47,13</b>							<b>27,67</b>		
<i>S. hemitoechus</i>	n	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	m	<b>155,00</b>	<b>41,20</b>	<b>35,50</b>	<b>32,80</b>	<b>17,80</b>	<b>41,80</b>	<b>39,00</b>	<b>37,10</b>	<b>26,58</b>	<b>21,16</b>	<b>25,16</b>
	n	I	I	I								
	m		<b>46,50</b>	<b>42,00</b>								
<i>C. a. praecursor</i>	n	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
	m	<b>160,40</b>	<b>52,20</b>	<b>45,25</b>	<b>37,50</b>	<b>24,50</b>	<b>46,90</b>	<b>42,70</b>	<b>42,20</b>	<b>32,53</b>	<b>23,39</b>	<b>26,59</b>
	s	3,03	3,82	3,66	1,66	2,42	2,41	5,04	1,52	2,05	1,29	2,77
	min	157,00	48,00	40,00	35,00	21,00	44,00	36,00	40,00	30,57	21,41	22,86
	max	163,50	56,50	48,00	39,00	26,50	49,50	47,50	44,00	34,78	24,76	29,50
	n	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<i>C. a. antiquitatis</i>	m	<b>143,63</b>	<b>51,00</b>	<b>44,13</b>	<b>38,38</b>	<b>23,63</b>	<b>49,25</b>	<b>44,50</b>	<b>41,88</b>	<b>35,51</b>	<b>26,69</b>	<b>30,99</b>
	s	4,23	1,78	0,63	2,75	1,11	3,20	0,58	3,07	0,37	1,16	0,52
	min	140,00	49,00	43,50	36,00	22,50	46,00	44,00	39,00	35,00	25,71	30,41
	max	148,00	52,50	45,00	41,00	25,00	52,00	45,00	45,00	35,84	27,99	31,43
	n	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	m	<b>143,63</b>	<b>51,00</b>	<b>44,13</b>	<b>38,38</b>	<b>23,63</b>	<b>49,25</b>	<b>44,50</b>	<b>41,88</b>	<b>35,51</b>	<b>26,69</b>	<b>30,99</b>

## Rhinocéros : Fémur 1/2

Taxon	Site	1	2	3	5	6	8	9	10	11	Indice : 9/8	
<i>S. hemitoechus</i>	Lunel-Viel	n	I	I	2	3	I	I	2	I	I	
		m	451,57	80,67	80,54	65,09	50,56	124,88	140,88	77,13	129,54	1,13
		s				1,66	3,77				1,02	
		min				63,91	46,28				76,41	
		max				66,26	53,38				77,85	
<i>Coelodonta</i>	Suard	n	I	I			I	I				
		m	97,91	93,49				147,33	147,24			
<i>S. etruscus</i>	Senèze	n	2	2	2	2	2	2	I	I	2	
		m	450,00	76,35	75,88	68,28	49,73	129,12	135,41	67,04	137,95	1,05
		s	9,90	0,43	0,61	0,72	1,06	0,06	4,86			0,04
		min	443,00	76,04	75,45	67,77	48,98	129,08	131,97			1,02
		max	457,00	76,65	76,31	68,79	50,48	129,16	138,85			1,08
<i>S. hundsheimensis</i>	Soleilhac	n	2	2	2	2	3	3	I			
		m	83,40	79,56	64,59	50,10	132,90	147,21	67,30			
		min	82,90	77,08	64,43	49,48	124,01	146,49				
		max	83,90	82,04	64,74	50,71	147,86	147,93				
			I	I	I			3	I	I		
<i>S. hemitoechus</i>	Arago	n	I	I			I	I				
		m	79,41	74,97				134,86	178,27	65,95		
		min						124,39				
		max						151,34				
			I	I	I			I	I			
<i>C. tologijensis</i>	Grotte de Mars	n			I	I	I	I				
		m			68,36	55,00	134,30	160,00			1,19	
			2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		m	467,50	85,50	82,50			132,50		62,50	137,50	
		s	10,61	2,12	0,71			3,54		2,12	17,68	
<i>C. a. praecursor</i>	Tologoj	min	460,00	84,00	82,00			130,00		61,00	125,00	
		max	475,00	87,00	83,00			135,00		64,00	150,00	
		n				2	2	I	I	I	2	
		m				81,75	57,25	144,00	159,00	76,00	151,00	
		s				2,47	0,35			8,49		
<i>C. a. antiquitatis</i>	La Fage	min				80,00	57,00			145,00		
		max				83,50	57,50			157,00		
		n				2	2	3	3			
		m	508,00	98,00	97,50	90,50	61,00	159,50	182,17			
		s				4,95	2,83	3,77	1,61			
<i>C. a. antiquitatis</i>	Romain-la-Roche	min				87,00	59,00	155,50	181,00			
		max				94,00	63,00	163,00	184,00			
		n				2	I					
		m				96,50	71,50					
		s				7,78						
min				91,00								
max				102,00								

Taxon	Site	13	14	15	16	17	18	19	21	23	24	25	
<i>S. hemitoechus</i>	Lune-Viel	n	3	4	I	I	I	I	I	I	I	I	
		m	110,48	42,21	22,20	116,69	69,00	105,10	48,05	77,12	52,91	26,85	66,89
		s	8,48	3,99	2,39								
		min	100,84	37,66	20,27								
		max	116,80	45,09	25,26								
<i>Coelodonta</i>	Suard	n	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
		m	135,82	75,27	127,05	40,39	70,72	45,71	23,06	85,70			
<i>S. etruscus</i>	Senèze	n	2	I	2	2	2	2	2	2	2	2	
		m	109,41	42,82	44,95	110,07	77,40	112,23	47,23	73,18	80,55	28,14	70,24
		s	5,10	2,52	0,52			2,57	1,77	4,50	0,99	2,73	0,65
		min	105,80	41,03	109,70			110,41	45,98	70,00	79,85	26,21	69,78
		max	113,01	44,60	110,44			114,04	48,48	76,36	81,25	30,07	70,70
<i>S. hundsheimensis</i>	Soleilhac	n	I	3	2	3	2	2	3	3	3	3	
		m	58,79	123,25	78,71	112,58	57,77	80,26	31,18				
		min	118,96	77,52	108,27	55,98	76,91	29,46					
		max	126,05	79,90	120,65	59,56	83,28	32,07					
<i>S. hemitoechus</i>	Arago	n	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	
		m	124,64	77,22	119,34	56,35	78,72	26,43	70,00				
		min	109,37	72,84	108,90	49,25	71,90	25,40	61,33				
		max	139,90	81,60	133,81	63,44	88,97	27,46	80,90				
<i>C. tologiensis</i>	Grotte de Mars	n	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
		m	129,00	79,00	118,46	55,90	64,00	83,35	75,80				
		n											
		m											
		s											
<i>C. a. praecursor</i>	La Fage	n											
		m											
		s											
		min											
		max											
<i>C. a. aniquitatis</i>	Romain-la-Roche	n											
		m											
		s											
		min											
		max											
<i>C. a. aniquitatis</i>	Camiac	n											
		m											
		s											
		min											
		max											



## Rhinocéros : Tibia 1/2

Taxon	Site	1. Longueur 2. DT 3. DAP 4. DT 5. DAP 6. DT max. 7. DAP 8. DT art. 9. DAP art. 10. Long.											
		max.	prox.	prox.	diaphyse	diaphyse	dist.	max.	dist.	dist.	Physiologique		
		1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1
<i>S. hemioecus</i>	n	<b>353,48</b>	<b>116,01</b>	<b>106,86</b>	<b>55,32</b>	<b>49,38</b>	<b>96,50</b>	<b>70,58</b>	<b>76,28</b>	<b>62,00</b>	<b>62,00</b>	<b>315,03</b>	
	m				1,61	0,14	3,52	7,15	4,02				
	s				53,69	47,90	96,40	68,09	71,22	59,16			
	min				56,91	51,15	96,60	73,07	81,33	64,84			
	max		2	2	5	5	5	5	5	5	5		
<i>S. hemioecus</i>	n	<b>135,23</b>	<b>148,02</b>	<b>73,86</b>	<b>60,92</b>	<b>104,80</b>	<b>72,08</b>	<b>83,01</b>	<b>62,28</b>				
	m				2,45	14,06	4,22	5,14	3,22	7,57	2,49	3,07	
	s				133,49	138,08	67,65	55,25	101,48	60,68	80,40	58,54	
	min				136,96	157,96	77,44	68,04	109,36	80,25	85,86	66,04	
	max		2	2	2	2							
<i>Coelodonta</i>	n	<b>57,77</b>	<b>50,77</b>										
	m				9,24	5,25							
	s				51,23	47,05							
	min				64,30	54,48							
	max		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<i>S. etruscus</i>	n	<b>378,00</b>	<b>114,41</b>	<b>110,29</b>	<b>55,69</b>	<b>49,24</b>	<b>90,83</b>	<b>68,56</b>	<b>72,98</b>	<b>60,41</b>	<b>60,41</b>	<b>314,00</b>	
	m				0,00	0,30	0,92	0,11	1,72	4,94	1,62	0,45	1,83
	s				378,00	114,20	109,64	55,61	48,02	87,33	67,41	72,66	59,11
	min				378,00	114,62	110,94	55,77	50,45	94,32	69,70	73,30	61,70
	max		2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
<i>S. hundsheimensis</i>	n	<b>359,00</b>	<b>114,04</b>	<b>114,07</b>	<b>51,23</b>	<b>47,91</b>	<b>91,39</b>	<b>63,32</b>	<b>67,94</b>	<b>54,29</b>	<b>54,29</b>	<b>334,50</b>	
	m				358,00	109,15	112,80	50,59	46,23	90,54	61,41	64,84	51,54
	min				360,00	116,96	115,34	51,87	49,58	92,38	64,44	70,15	55,68
	max		2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

## Rhinocéros : Tibia 2/2

Taxon	Site	1. Longueur 2. DT 3. DAP 4. DT 5. DAP 6. DT max. 7. DAP 8. DT art. 9. DAP art. 10. Long.												
		max.	prox.	prox.	diaphyse	diaphyse	dist.	max.	dist.	max.	dist.	dist.	Physiologique	
<i>S. hemiteochus</i>	Arago	n												
		m												
		s												
		min												
		max												
<i>C. tologiensis</i>	Tologoj	n	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
		m	<b>450,00</b>	<b>127,00</b>	<b>133,00</b>	<b>64,50</b>	<b>54,00</b>	<b>96,00</b>	<b>96,00</b>	<b>74,50</b>	<b>74,50</b>	<b>75,38</b>	<b>62,79</b>	
		s	70,71	4,24	7,78	8,49	5,66	7,78						0,16
		min	400,00	124,00	59,00	48,00	92,00	69,00						62,68
		max	500,00	130,00	70,00	60,00	100,00	80,00						62,90
<i>C. a. praecursor</i>	La Fage	n	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2		
		m	<b>370,00</b>	<b>122,50</b>	<b>122,00</b>	<b>62,50</b>	<b>54,00</b>	<b>95,00</b>	<b>95,00</b>	<b>73,00</b>	<b>73,00</b>			
		s	2,12					0,00	0,71					
		min	121,00					95,00	72,50					
		max	124,00					95,00	73,50					
<i>C. a. antiquitatis</i>	Romain-la-Roche	n	5	4	3	4	4	6	6	6	6	6		
		m	<b>393,40</b>	<b>133,50</b>	<b>135,33</b>	<b>70,50</b>	<b>59,63</b>	<b>111,50</b>	<b>111,50</b>	<b>84,00</b>	<b>84,00</b>			
		s	10,16	3,42	6,35	3,81	3,59	2,35	1,76					
		min	380,00	129,00	128,00	66,50	57,50	108,00	81,50					
		max	405,00	137,00	139,00	75,50	65,00	114,00	86,00					
<i>C. a. antiquitatis</i>	Jaurens	n												
		m												
		s												
		min												
		max												
<i>C. a. antiquitatis</i>	Camiac	n												
		m												
		s												
		min												
		max												

Taxon	Site	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<i>S. kirchbergensis</i>	Lunel-Viel n	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	
	m	<b>99,76</b>	<b>76,99</b>	<b>56,41</b>	<b>82,00</b>	<b>58,64</b>	<b>87,56</b>		<b>68,96</b>	<b>60,04</b>	<b>62,33</b>			<b>42,24</b>	
<i>S. hemiteochus</i>	Lunel-Viel n	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	
	m	<b>81,98</b>	<b>74,40</b>	<b>39,38</b>	<b>66,60</b>	<b>56,15</b>	<b>71,26</b>	<b>73,44</b>	<b>55,20</b>	<b>58,29</b>	<b>54,94</b>	<b>51,79</b>	<b>76,61</b>	<b>38,83</b>	
	s	2,65	1,87	1,20	1,61	4,61	3,57	3,28	3,00	3,40	2,62	4,52	2,71	1,81	
	min	77,84	71,41	37,23	64,49	51,53	67,11	69,22	51,92	51,50	52,09	44,63	73,99	35,25	
	max	84,86	76,34	40,54	68,84	62,46	75,67	77,27	60,45	60,45	58,97	57,92	80,62	40,14	
	n	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>
<i>Coelodonta</i>	Suard n	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	
	m	<b>95,94</b>	<b>75,46</b>	<b>52,69</b>	<b>82,47</b>	<b>47,12</b>	<b>83,00</b>	<b>77,24</b>	<b>43,03</b>	<b>50,84</b>	<b>56,61</b>	<b>55,20</b>	<b>84,61</b>	<b>37,96</b>	
	n	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	
	m	<b>98,94</b>	<b>76,66</b>	<b>54,26</b>	<b>82,71</b>	<b>51,86</b>	<b>84,43</b>	<b>81,89</b>	<b>54,47</b>	<b>56,33</b>	<b>56,81</b>	<b>64,63</b>	<b>84,89</b>	<b>42,24</b>	
	s	1,53	1,60	3,04	0,37	2,67	2,60	0,11	4,74	4,31	0,33	0,24	1,07	0,47	
	min	97,85	75,53	52,11	82,44	49,97	82,59	81,81	51,11	53,28	56,57	64,46	84,13	41,90	
	max	100,02	77,79	56,41	82,97	53,75	86,27	81,96	57,82	59,37	57,04	64,80	85,64	42,57	
	n	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>	<i>l</i>
	m	<b>104,68</b>	<b>82,00</b>	<b>60,28</b>	<b>89,49</b>	<b>60,33</b>	<b>90,09</b>	<b>84,36</b>	<b>54,99</b>	<b>60,48</b>	<b>60,55</b>	<b>63,15</b>	<b>96,40</b>	<b>46,54</b>	
	n	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	
<i>S. etruscus</i>	Senèze n	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	
	m	<b>84,91</b>	<b>68,36</b>	<b>43,12</b>	<b>64,79</b>	<b>56,64</b>	<b>68,54</b>	<b>68,28</b>	<b>44,65</b>	<b>46,88</b>	<b>56,02</b>	<b>54,21</b>	<b>76,63</b>	<b>35,94</b>	
	s	0,34	0,44	0,04	0,98	1,01	0,25	0,04	0,49	0,84	1,35	0,92	0,69	0,05	
	min	84,67	68,05	43,09	64,10	55,92	68,36	68,25	44,30	46,28	55,06	53,56	76,14	35,90	
	max	85,15	68,67	43,15	65,48	57,35	68,72	68,31	45,00	47,47	56,97	54,86	77,12	35,97	
	n	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>l</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	
<i>S. hundsheimensis</i>	Vallonnet n	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>l</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>2</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	
	m	<b>80,28</b>	<b>69,61</b>	<b>38,02</b>	<b>66,31</b>	<b>55,84</b>	<b>68,57</b>	<b>70,18</b>	<b>42,36</b>	<b>50,50</b>	<b>49,44</b>	<b>56,89</b>	<b>77,96</b>	<b>38,53</b>	
<i>S. kirchbergensis</i>	min	75,59	66,25		65,93	53,45	67,00	67,41	41,81	47,30	47,38	52,81	74,00	33,99	
	max	87,65	71,80		66,69	59,46	69,38	74,70	42,91	52,00	51,78	60,25	82,50	40,72	
	n	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>5</i>		<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>							
	m	<b>103,40</b>	<b>82,33</b>	<b>47,96</b>		<b>85,26</b>	<b>90,92</b>								
	s	2,61	1,54	0,65		4,57	4,47								
	min	99,80	81,00	47,00		77,50	84,40								
max	106,60	84,30	48,60		89,30	95,30									
<i>S. kirchbergensis</i>	Ehringsdorf n	<i>l0</i>	<i>l0</i>	<i>9</i>		<i>l0</i>	<i>l0</i>								
	m	<b>104,34</b>	<b>85,09</b>	<b>55,68</b>		<b>85,42</b>	<b>92,07</b>								
	s	7,48	5,84	4,43		7,68	7,12								
	min	87,70	76,10	49,30		67,30	80,40								
max	114,00	90,80	60,30		92,90	100,50									

Taxon	Site		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
<i>S. hemiteochus</i>	Arago	n	1	1	1	1	5	1	1	1	3	1		4		
		m	<b>85,53</b>	<b>76,50</b>	<b>42,26</b>	<b>68,06</b>	<b>57,16</b>	<b>71,24</b>	<b>69,90</b>	<b>42,58</b>	<b>51,10</b>	<b>56,00</b>		<b>77,81</b>		
		s					53,99				47,94			72,16		
		max					62,45				54,06			81,40		
	La Fage	n	2		2	2	3	1					2		3	
		m	<b>82,50</b>		<b>44,50</b>	<b>62,50</b>	<b>55,67</b>	<b>65,00</b>					<b>59,50</b>		<b>78,50</b>	
		s	0,71		0,71	0,71	0,58						2,12		1,32	
		min	82,00		44,00	62,00	55,00						58,00		77,00	
	Pinilla del Valle	n	4		4	3	4	3					4		3	
		m	<b>86,73</b>		<b>44,08</b>	<b>69,00</b>	<b>56,50</b>	<b>72,60</b>					<b>54,93</b>		<b>84,13</b>	
		s	2,17		0,85	2,00	4,65	0,53					1,08		0,81	
		min	84,70		43,00	67,00	50,00	72,00					53,60		83,40	
<i>C. tologojensis</i>	Tologoj	n	2					2	2		2		2	2		
		m	<b>81,00</b>						<b>73,50</b>	<b>76,50</b>		<b>67,00</b>		<b>66,50</b>	<b>77,50</b>	
		s	7,07						6,36	2,12		2,83		2,12	3,54	
		min	76,00						69,00	75,00		65,00		65,00	75,00	
	<i>C. a. praecursor</i>	La Fage	n	2		2	2	2	2				2		2	
			m	<b>90,50</b>		<b>49,00</b>	<b>72,50</b>	<b>65,75</b>	<b>76,75</b>					<b>61,25</b>		<b>83,75</b>
			s	0,71		1,41	0,71	1,06	0,35					1,06		0,35
			min	90,00		48,00	72,00	65,00	76,50					60,50		83,50
		Romain-la-Roche	n	6		6	6	5	6					5		6
			m	<b>99,67</b>		<b>53,42</b>	<b>78,42</b>	<b>82,30</b>	<b>83,83</b>					<b>60,50</b>		<b>88,00</b>
			s	1,86		1,53	1,91	2,86	1,63					4,53		3,08
			min	97,00		51,50	75,50	79,00	82,00					53,00		84,50
<i>C. a. antiquitatis</i>		Jaurens	n	6		5	6	6	6				6		6	
			m	<b>93,83</b>		<b>50,00</b>	<b>79,50</b>	<b>72,00</b>	<b>83,92</b>					<b>62,92</b>		<b>87,00</b>
			s	5,79		1,87	4,85	3,27	4,25					5,83		3,35
			min	88,00		48,00	75,00	66,50	80,00					54,50		83,00
	Camiac	n			2	1	2								2	
		m			<b>50,50</b>	<b>77,00</b>	<b>67,00</b>								<b>94,75</b>	
		s			2,12		1,41								5,30	
		min			49,00		66,00								91,00	
		n			2										2	
		m			<b>52,00</b>		<b>68,00</b>								<b>98,50</b>	
		s														
		max														

## Rhinocéros : Talus 2/2

Taxon	Site		1. Hauteur max.	2. DAP sommets	3. DAP bec	4. DT <i>sustentaculum talii</i>	5. DT sommets	6. DT min. post.
<i>S. hemitoechus</i>	Lunel-Viel	n	3	4	6	6	4	6
		m	<b>114,13</b>	<b>61,61</b>	<b>63,36</b>	<b>77,64</b>	<b>44,07</b>	<b>38,54</b>
		s	6,02	2,50	3,20	1,96	3,93	1,45
		min	107,31	59,14	60,34	75,05	40,36	37,02
		max	118,67	64,93	69,35	79,47	47,85	40,87
<i>Coelodonta</i>	Suard	n	1	1	1	1	1	1
		m	<b>123,51</b>	<b>72,42</b>	<b>72,50</b>	<b>81,35</b>	<b>52,20</b>	<b>40,34</b>
	Coudoulous II c.9	n	2	2	2	2	2	2
		m	<b>127,59</b>	<b>73,33</b>	<b>72,86</b>	<b>76,14</b>	<b>55,15</b>	<b>46,69</b>
		s	8,57	6,65	1,21	0,88	1,74	1,88
		min	121,53	68,62	72,00	75,52	53,92	45,36
max	133,65	78,03	73,71	76,76	56,38	48,02		
<i>S. etruscus</i>	Senèze	n	2	2	2	1	2	2
		m	<b>121,12</b>	<b>62,34</b>	<b>55,24</b>	<b>72,77</b>	<b>45,03</b>	<b>37,22</b>
		s	0,35	0,48	1,05		0,92	0,62
		min	120,87	62,00	54,49		44,38	36,78
		max	121,36	62,68	55,98		45,68	37,65
<i>S. hundsheimensis</i>	Soleilhac	n	2	2	2	2	2	2
		m	<b>113,44</b>	<b>69,54</b>	<b>54,26</b>	<b>72,39</b>	<b>47,54</b>	<b>37,57</b>
		s	1,04	3,48	1,70	1,18	0,79	3,44
		min	112,70	67,08	53,06	71,55	46,98	35,13
		max	114,17	72,00	55,46	73,22	48,10	40,00
<i>S. hemitoechus</i>	Grotte de Mars	n	1	1	1	1	1	1
		m	<b>124,88</b>	<b>60,83</b>	<b>63,69</b>	<b>80,62</b>	<b>56,10</b>	<b>43,14</b>
	La Fage	n	1	1	1	1	1	1
		m	<b>118,00</b>	<b>64,00</b>	<b>65,00</b>	<b>77,50</b>	<b>49,50</b>	<b>37,50</b>
<i>C. tologojensis</i>	Tologoj	n	2	2	2	2	2	
		m	<b>137,50</b>	<b>75,00</b>	<b>75,00</b>	<b>81,00</b>	<b>53,00</b>	
		s	10,61	5,66	4,24	5,66	1,41	
		min	130,00	71,00	72,00	77,00	52,00	
		max	145,00	79,00	78,00	85,00	54,00	
<i>C. a. praecursor</i>	La Fage	n	2	2	2	2	2	2
		m	<b>130,50</b>	<b>60,25</b>	<b>64,25</b>	<b>80,00</b>	<b>48,00</b>	<b>41,25</b>
		s	1,41	0,35	0,35	0,00	1,41	1,06
		min	129,50	60,00	64,00	80,00	47,00	40,50
		max	131,50	60,50	64,50	80,00	49,00	42,00
	Romain-la-Roche	n	4	4	3	3	4	4
		m	<b>133,25</b>	<b>79,50</b>	<b>70,17</b>	<b>82,33</b>	<b>55,00</b>	<b>46,50</b>
		s	1,71	1,08	3,75	2,89	2,16	1,87
		min	131,00	78,50	66,50	79,00	53,00	44,00
max	135,00	81,00	74,00	84,00	58,00	48,50		
<i>C. a. antiquitatis</i>	Jaurens	n	4	5	5	5	5	5
		m	<b>130,50</b>	<b>81,10</b>	<b>74,50</b>	<b>84,50</b>	<b>57,50</b>	<b>43,80</b>
		s	1,91	8,29	7,42	6,30	5,04	5,23
		min	129,00	72,50	68,00	76,00	53,50	39,50

## Rhinocéros : Calcanéum

Taxon	Site		1. Longueur max.	2. Largeur max	3. Hauteur max	5. Longueur art. sup.	6. Largeur art. sup.	Indice : 2/1*100
<i>S. kirchbergensis</i>	Pech de l'Azé II c.9 à 7	n	1	1	1	1	1	1
		m	<b>77,55</b>	<b>73,17</b>	<b>36,10</b>	<b>65,40</b>	<b>55,51</b>	<b>94,35</b>
<i>Coelodonta</i>	Suard	n	2	1	2	2	2	1
		m	<b>67,20</b>	<b>56,70</b>	<b>30,75</b>	<b>54,01</b>	<b>44,30</b>	<b>80,82</b>
		s	4,19		0,07	5,71	3,39	
		min	64,23		30,70	49,97	41,90	
		max	70,16		30,80	58,05	46,70	
	Coudoulous II c.9	n	1	1	1			1
	m	<b>66,49</b>	<b>53,18</b>	<b>30,09</b>			<b>85,18</b>	
<i>S. kirchbergensis</i>	Ehringsdorf	n	1	1	1	1	1	1
		m	<b>73,80</b>	<b>72,10</b>	<b>45,10</b>	<b>52,20</b>	<b>54,80</b>	<b>97,70</b>
	La Fage	n	1	1	1			1
		m	<b>71,00</b>	<b>68,00</b>	<b>38,00</b>			<b>95,77</b>
<i>C. tolojoensis</i>	Tologoj	n	2	2	2			2
		m	<b>66,00</b>	<b>45,00</b>	<b>30,50</b>			<b>68,15</b>
		s	1,41	2,83	0,71			2,83
		min	65,00	43,00	30,00			66,15
		max	67,00	47,00	31,00			70,15
<i>C. a. praecursor</i>	La Fage	n	1	1	1			1
		m	<b>65,00</b>	<b>49,00</b>	<b>32,00</b>			<b>75,38</b>
	Romain-la-Roche	n	6	6	6			6
		m	<b>70,58</b>	<b>52,33</b>	<b>33,33</b>			<b>74,40</b>
		s	3,93	1,17	1,72			5,69
		min	63,00	51,00	32,00			70,34
max	74,00	54,00	35,50			85,71		
<i>C. a. antiquitatis</i>	Jaurens	n	6	6	6			6
		m	<b>70,92</b>	<b>53,17</b>	<b>34,33</b>			<b>74,95</b>
		s	2,42	2,46	1,75			1,10
		min	68,00	51,00	33,00			73,91
		max	74,00	56,50	37,00			76,35

## Rhinocéros : Naviculaire

Taxon	Site		1	2	3	4	5	6	Indice : 5*100/4
<i>S. hemitoechus</i>	Lunel-Viel	n	1	1	1	1	1	1	1
		m	<b>52,89</b>	<b>42,13</b>	<b>45,70</b>	<b>35,17</b>	<b>31,62</b>	<b>40,56</b>	<b>89,91</b>
<i>Coelodonta</i>	Suard	n	2	2	2	2	2	2	
		m	<b>67,73</b>	<b>45,95</b>	<b>56,77</b>	<b>44,91</b>	<b>47,99</b>	<b>41,76</b>	
		s	4,59	0,35	4,72	1,41	0,68	1,13	
		min	64,48	45,70	53,43	43,91	47,51	40,96	
		max	70,97	46,20	60,10	45,91	48,47	42,56	
	Coudoulous II c.9	n	2	2	2	2	2	2	
		m	<b>72,31</b>	<b>50,90</b>	<b>62,48</b>	<b>44,59</b>	<b>53,99</b>	<b>46,10</b>	
		s	4,80	2,69	0,35	1,68	6,24	0,72	
		min	68,91	48,99	62,23	43,40	49,58	45,59	
		max	75,70	52,80	62,73	45,77	58,40	46,61	
<i>S. etruscus</i>	Senèze	n	2	2	2	2	2	2	2
		m	<b>60,47</b>	<b>41,49</b>	<b>56,28</b>	<b>40,01</b>	<b>42,39</b>	<b>41,41</b>	<b>106,09</b>
		s	0,28	0,78	1,02	2,46	0,74	1,68	4,69
		min	60,27	40,93	55,56	38,27	41,87	40,22	102,78
		max	60,67	42,04	57,00	41,75	42,91	42,59	109,41
<i>S. hundsheimensis</i>	Soleilhac	n	3	3	3	3	3	3	3
		m	<b>59,18</b>	<b>38,14</b>	<b>53,56</b>	<b>38,81</b>	<b>42,62</b>	<b>38,94</b>	<b>110,07</b>
		s	1,76	2,74	1,52	1,87	1,05	1,69	7,92
		min	57,42	36,31	52,38	37,13	41,45	37,00	101,52
		max	60,93	41,29	55,28	40,83	43,50	40,03	117,16
	Isernia	n	3	3	3	3	3	3	3
		m	<b>66,10</b>	<b>43,13</b>	<b>62,93</b>	<b>41,83</b>	<b>45,97</b>	<b>41,89</b>	<b>109,96</b>
		s	1,31	1,31	1,14	1,20	1,42	0,44	4,52
		min	65,20	41,90	62,00	40,70	45,00	41,50	105,18
		max	67,60	44,50	64,20	43,08	47,60	42,37	114,15
<i>S. hemitoechus</i>	Arago	n	1	1	1	1	1	1	1
		m	<b>64,61</b>	<b>38,07</b>	<b>55,76</b>	<b>41,00</b>	<b>40,65</b>	<b>42,22</b>	<b>99,15</b>
	La Fage	n	2	2	2	2	2	2	2
		m	<b>60,25</b>	<b>44,00</b>	<b>52,25</b>	<b>46,00</b>	<b>36,00</b>	<b>44,25</b>	<b>78,26</b>
		s	0,35	0,00	1,77	0,00	0,00	0,35	0,00
		min	60,00	44,00	51,00	46,00	36,00	44,00	78,26
		max	60,50	44,00	53,50	46,00	36,00	44,50	78,26
	Orgnac III	n	2	3	1	3	2	3	2
		m	<b>56,56</b>	<b>39,48</b>	<b>56,38</b>	<b>39,15</b>	<b>37,29</b>	<b>41,89</b>	<b>93,06</b>
		s	1,65	2,66		2,85	5,25	1,46	5,01
		min	55,39	37,70		37,50	33,57	40,67	89,52
		max	57,73	42,54		42,44	41,00	43,50	96,61
	Pinilla del Valle	n	2	2	2	2	2	2	2
		m	<b>58,25</b>	<b>42,35</b>	<b>51,00</b>	<b>42,95</b>	<b>37,90</b>	<b>38,65</b>	<b>88,41</b>
		s	0,35	2,62	0,00	1,91	1,56	1,20	7,55
min		58,00	40,50	51,00	41,60	36,80	37,80	83,07	
max		58,50	44,20	51,00	44,30	39,00	39,50	93,75	
<i>C. tologojensis</i>	Tologoj	n	2			2		1	
		m	<b>66,50</b>			<b>42,00</b>		<b>45,00</b>	
		s	4,95			2,83			
		min	63,00			40,00			
		max	70,00			44,00			

Taxon	Site		1	2	3	4	5	6	Indice : 5*100/4
<i>C. a. praecursor</i>	La Fage	n	2	2	2	2	2	2	
		m	<b>67,50</b>	<b>48,75</b>	<b>57,50</b>	<b>46,75</b>	<b>50,25</b>	<b>43,00</b>	
		s	0,71	0,35	0,71	0,35	0,35	0,00	
		min	67,00	48,50	57,00	46,50	50,00	43,00	
		max	68,00	49,00	58,00	47,00	50,50	43,00	
	Romain-la-Roche	n	5	3	5	2	3	5	
		m	<b>72,40</b>	<b>50,17</b>	<b>61,60</b>	<b>51,25</b>	<b>50,67</b>	<b>45,20</b>	
		s	3,42	1,61	2,04	5,30	0,58	1,96	
		min	66,50	49,00	59,00	47,50	50,00	43,50	
		max	75,00	52,00	64,00	55,00	51,00	48,00	
<i>C. a. antiquitatis</i>	Jaurens	n	4	4	4	4	4	4	
		m	<b>66,00</b>	<b>46,25</b>	<b>59,13</b>	<b>46,88</b>	<b>48,75</b>	<b>43,75</b>	
		s	6,06	2,84	1,44	3,50	3,40	1,26	
		min	62,00	44,50	58,00	43,50	46,00	42,00	
		max	75,00	50,50	61,00	51,50	53,00	45,00	

## Rhinocéros : Cuboïde 2/2



Taxon	Site		Indice												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	3*100/ 5/1*100	Indice : 8*100/1		
<i>S. hemitoechus</i>	Lune-Viel	n	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		m	<b>146,32</b>	<b>19,48</b>	<b>28,16</b>	<b>40,03</b>	<b>28,01</b>	<b>23,38</b>	<b>35,32</b>	<b>32,42</b>	<b>36,44</b>	<b>18,58</b>	<b>19,14</b>	<b>22,15</b>	
		s	2,95	1,28	2,04	2,31	0,39	0,21	0,23	1,10	1,90	1,43	0,12	0,30	
		min	144,23	18,62	26,07	38,36	27,73	23,23	35,16	31,64	35,09	17,57	19,06	21,94	
		max	148,40	20,95	30,15	42,67	28,28	23,53	35,48	33,19	37,78	19,59	19,23	22,37	
<i>Coeldonta</i>	Coudoulous II c.9	n	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	1	
		m	<b>160,80</b>	<b>24,10</b>	<b>34,19</b>	<b>40,11</b>	<b>29,12</b>	<b>29,43</b>	<b>37,68</b>	<b>33,46</b>	<b>37,73</b>	<b>21,57</b>	<b>18,45</b>	<b>20,49</b>	
		s	1,70	0,44	0,88	1,94	3,08	0,65	0,09	0,36	0,21	0,14	2,37		
		min	159,60	23,67	33,18	38,38	26,76	29,04	37,61	33,20	37,50	21,48	16,77		
		max	162,00	24,54	34,79	42,21	32,60	30,18	37,74	33,71	37,90	21,67	20,12		
<i>S. etruscus</i>	Senèze	n	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		m	<b>157,00</b>	<b>18,79</b>	<b>25,99</b>	<b>41,36</b>	<b>26,40</b>	<b>25,42</b>	<b>34,83</b>	<b>30,04</b>	<b>35,56</b>	<b>16,55</b>	<b>16,82</b>	<b>19,13</b>	
		s	0,00	0,44	0,22	0,07	0,54	0,03	1,16	1,03	0,23	0,14	0,34	0,66	
		min	157,00	18,48	25,83	41,31	26,02	25,40	34,01	29,31	35,40	16,45	16,57	18,67	
		max	157,00	19,10	26,14	41,41	26,78	25,44	35,65	30,77	35,72	16,65	17,06	19,60	
<i>S. hundsheimensis</i>	Vallonnet	n	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		m	<b>153,15</b>	<b>30,73</b>	<b>37,62</b>	<b>26,24</b>	<b>20,30</b>					<b>20,81</b>	<b>17,13</b>		
		s	0,07	2,89	1,46	3,97	0,78					1,94	2,59		
		min	153,10	28,46	36,33	23,43	19,75					19,44	15,30		
		max	153,20	33,98	39,20	29,05	20,85					22,18	18,96		
<i>S. hundsheimensis</i>	Soleilhac	n	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		m	<b>161,00</b>	<b>19,55</b>	<b>27,46</b>	<b>40,70</b>	<b>27,53</b>	<b>23,73</b>	<b>35,07</b>	<b>30,12</b>	<b>36,86</b>	<b>16,98</b>	<b>18,71</b>		
		s		0,78	0,16										
		min		19,00	27,34										
		max		20,10	27,57										
<i>S. hundsheimensis</i>	Isernia	n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		m	<b>158,70</b>	<b>39,80</b>	<b>43,80</b>	<b>34,80</b>	<b>23,80</b>	<b>42,60</b>	<b>35,50</b>	<b>40,80</b>	<b>25,08</b>	<b>21,93</b>	<b>22,37</b>		

## Rhinocéros : Métatarsien II 1/2

Taxon	Site	n	Indice											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	Indice : 3*100/ 5/1*100	Indice : 8*100/1	
<i>S. hemitoechus</i>	La Fage	n	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	m	146,00	30,50	42,00	30,00	22,50	37,00	34,00	39,50	20,89	20,55	23,29		
	Pinilla del Valle	n	I	I										
	m	29,00	39,70											
<i>C. tologojensis</i>	Tologoj	n	I	2										
	m	25,00	38,50											
	s	2,12												
	min	37,00												
	max	40,00												
<i>C. a. praecursor</i>	La Fage	n	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	m	155,00	28,00	38,00	26,50	26,00	31,50	30,50	35,50	18,06	17,10	19,68		
	n	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5		
	m	153,30	31,75	42,88	28,00	28,50	35,50	32,20	38,50	20,61	18,40	21,02		
	s	2,84	1,66	2,17	2,58	0,58	1,66	1,40	1,94	0,78	1,93	1,28		
	Romain-la-Roche	n	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	m	150,50	29,50	40,00	25,00	28,00	33,50	30,50	36,00	19,54	16,08	19,61		
	s	157,00	33,50	45,00	31,00	29,00	37,00	33,50	40,50	21,34	20,53	22,26		
	min	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
	max	146,88	34,13	41,25	32,25	27,38	37,38	35,13	37,75	23,23	21,96	23,92		
<i>C. antiquitatis</i>	Jaurens	n	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	m	0,63	1,65	1,19	1,19	0,25	1,80	0,85	1,66	1,12	0,74	0,65		
	s	146,00	32,00	40,00	30,50	27,00	35,00	34,00	35,50	21,77	20,89	23,13		
	min	147,50	36,00	42,50	33,00	27,50	39,00	36,00	39,00	24,49	22,45	24,66		
	max													

## Rhinocéros : Métatarsien III 1/2

Taxon	Site	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Indice : 2*100/1	Indice : 4/1*100	Indice : 7*100/1
<i>S. hemioechus</i>	Lunel-Viel n	I	2	2	2	2	I	I	I	2	2	I	I	I
	m	<b>164,04</b>	<b>46,41</b>	<b>37,90</b>	<b>41,18</b>	<b>19,10</b>	<b>50,02</b>	<b>45,96</b>	<b>35,65</b>	<b>43,20</b>	<b>36,68</b>	<b>28,08</b>	<b>25,62</b>	<b>28,02</b>
	s		0,49	0,64	1,19	0,19				2,06	1,32			
	min		46,06	37,45	40,34	18,96				41,74	35,74			
	max		46,76	38,35	42,02	19,23				44,66	37,61			
<i>Coelodonta</i>	Coudoulous II n	2	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2
	m	<b>174,25</b>	<b>55,95</b>	<b>44,18</b>	<b>46,83</b>	<b>28,03</b>	<b>58,48</b>	<b>51,14</b>	<b>46,23</b>			<b>31,15</b>	<b>27,40</b>	<b>28,87</b>
	s	7,99	2,13	1,65	1,49	0,99	2,69	2,43	2,93			0,66	2,31	2,78
	min	168,60	53,30	42,60	45,50	26,60	56,50	48,40	43,00			30,68	25,77	26,90
	max	179,90	58,00	45,90	48,96	28,74	61,54	53,03	48,70			31,61	29,04	30,84
<i>S. etruscus</i>	Senèze n	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	m	<b>175,00</b>	<b>51,44</b>	<b>48,18</b>	<b>41,25</b>	<b>23,25</b>	<b>54,20</b>	<b>44,79</b>	<b>37,15</b>	<b>51,03</b>	<b>42,52</b>	<b>29,39</b>	<b>23,57</b>	<b>25,59</b>
	s	1,41	0,50	0,93	0,26	0,08	0,33	0,20	0,21	0,78	0,56	0,52	0,34	0,09
	min	174,00	51,08	47,52	41,06	23,19	53,96	44,65	37,00	50,48	42,12	29,02	23,33	25,53
	max	176,00	51,79	48,83	41,43	23,30	54,43	44,93	37,30	51,58	42,91	29,76	23,81	25,66
<i>S. hundsheimensis</i>	Isernia n	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	m	<b>209,10</b>	<b>61,50</b>	<b>48,70</b>	<b>53,80</b>	<b>21,30</b>	<b>50,40</b>	<b>46,40</b>				<b>29,41</b>	<b>25,73</b>	<b>24,10</b>
<i>S. hemioechus</i>	Orgnac III n	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	m	<b>152,94</b>	<b>42,09</b>	<b>38,56</b>	<b>40,12</b>	<b>17,91</b>	<b>38,55</b>	<b>33,80</b>	<b>39,06</b>	<b>33,71</b>	<b>27,52</b>	<b>26,23</b>	<b>25,21</b>	
	n	I	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	m	<b>162,00</b>	<b>48,50</b>	<b>42,00</b>	<b>43,50</b>	<b>19,00</b>	<b>48,00</b>	<b>43,50</b>	<b>39,00</b>			<b>29,63</b>	<b>26,85</b>	<b>26,85</b>
	n	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
<i>S. hemioechus</i>	Grotte de Mars n	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	m	<b>167,00</b>	<b>52,27</b>	<b>47,03</b>	<b>43,19</b>	<b>20,61</b>	<b>52,39</b>	<b>47,74</b>	<b>41,01</b>	<b>47,76</b>	<b>40,51</b>	<b>31,30</b>	<b>25,86</b>	<b>28,59</b>
Pimilla del Valle n	n	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	m		<b>55,10</b>	<b>43,00</b>										

## Rhinocéros : Métatarsien III 2/2

Taxon	Site	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Indice : 2*100/1	Indice : 4/1*100	Indice : 7*100/1	
<i>C. tologiensis</i>	n	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	m	<b>51,00</b>	<b>43,00</b>												
	s	1,41	4,24												
	min	50,00	40,00												
	max	52,00	46,00												
<i>C. a. praecursor</i>	n	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	m	<b>172,50</b>	<b>51,00</b>	<b>45,25</b>	<b>39,75</b>	<b>26,00</b>	<b>48,50</b>	<b>44,00</b>	<b>44,25</b>				<b>29,56</b>	<b>23,05</b>	<b>25,51</b>
	s	2,12	1,41	0,35	0,35	0,71	0,71	0,00	0,35				0,46	0,49	0,31
	min	171,00	50,00	45,00	39,50	25,50	48,00	44,00	44,00				29,24	22,70	25,29
	max	174,00	52,00	45,50	40,00	26,50	49,00	44,00	44,50				29,89	23,39	25,73
<i>C. a. antiquitatis</i>	n	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
	m	<b>176,00</b>	<b>57,13</b>	<b>47,38</b>	<b>44,88</b>	<b>27,33</b>	<b>53,75</b>	<b>47,00</b>	<b>46,75</b>				<b>32,44</b>	<b>25,51</b>	<b>26,71</b>
	s	3,03	3,71	2,69	1,49	1,15	0,96	2,27	1,85				1,77	1,19	1,31
	min	172,00	52,00	44,00	43,00	26,00	53,00	45,00	44,50				30,23	24,02	25,42
	max	179,00	60,50	50,50	46,50	28,00	55,00	50,00	48,50				34,47	26,50	28,49
<i>C. a. antiquitatis</i>	n	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	
	m	<b>160,33</b>	<b>52,67</b>	<b>44,67</b>	<b>46,50</b>	<b>25,00</b>	<b>53,13</b>	<b>47,88</b>	<b>45,25</b>				<b>32,82</b>	<b>29,09</b>	<b>29,93</b>
	s	2,31	5,51	0,58	2,38	1,41	3,07	1,89	2,87				2,94	1,37	1,03
	min	159,00	49,00	44,00	45,00	23,00	51,00	46,00	43,00				30,82	28,30	28,93
	max	163,00	59,00	45,00	50,00	26,00	57,50	50,50	49,00				36,20	30,67	30,98

Taxon	Site	1. Longueur max.	2. DT prox. max.	3. DAP prox.	4. DT diaphyse	5. DAP diaphyse max.	6. DT dist. art.	7. DT dist. dist.	8. DAP dist.	Indice : 2*100/1	Indice : 4*100/1	Indice : 7*100/1	Indice : 22,69
<i>S. hemitoechus</i>	Lune+Viel	n	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		m	<b>46,96</b>	<b>38,11</b>	<b>29,61</b>	<b>20,93</b>							
		s	0,65	1,11	0,98	0,54							
		min	46,50	37,32	28,92	20,54							
		max	47,42	38,89	30,30	21,31							
<i>Coelodonta</i>	Coudoulous II c.9	n	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		m	<b>154,05</b>	<b>43,87</b>	<b>46,24</b>	<b>30,25</b>	<b>28,23</b>	<b>36,50</b>	<b>34,92</b>	<b>43,50</b>	<b>28,52</b>	<b>19,65</b>	<b>22,69</b>
		s	6,43	1,15	2,38	0,35	0,13	1,27	0,45	0,85	1,94	0,59	1,24
		min	149,50	43,05	44,56	30,00	28,13	35,60	34,60	42,90	27,14	19,23	21,82
		max	158,60	44,68	47,92	30,50	28,32	37,40	35,24	44,10	29,89	20,07	23,57
<i>S. etruscus</i>	Senèze	n	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	
		m	<b>151,00</b>	<b>40,92</b>	<b>35,37</b>	<b>28,30</b>	<b>23,34</b>	<b>32,34</b>	<b>30,20</b>	<b>35,37</b>			<b>18,74</b>
<i>S. hundsheimensis</i>	Soleilhac	n	l	l	l	l	l	l	l	l	l	l	
		m	<b>165,00</b>	<b>38,06</b>	<b>37,25</b>	<b>30,32</b>	<b>20,28</b>	<b>31,09</b>	<b>30,04</b>	<b>38,26</b>			<b>18,38</b>
<i>S. hemitoechus</i>	Pimilla del Valle	n	2	2									
		m	<b>43,40</b>	<b>39,95</b>									
		s	1,41	3,04									
		min	42,40	37,80									
		max	44,40	42,10									

## Rhinocéros : Métatarsien IV 1/2

Taxon	Site	1. Longueur max.		2. DT prox. max.		3. DAP prox.		4. DT diaphyse		5. DAP diaphyse max.		6. DT dist. art.		7. DT dist. art.		8. DAP dist.		Indice : 2*100/1		Indice : 4*100/1		Indice : 7*100/1		Indice : 20*100/1							
		n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m	n	m				
<i>C. tologojensis</i>	Tologoj	n		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
		m		40,00	44,00	44,00	26,00	24,00	24,00																						
		s		0,00	0,00																										
		min		40,00	44,00																										
		max		40,00	44,00																										
				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
<i>C. a. praecursor</i>	La Fage	n		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
		m		154,50	43,50	42,50	24,25	29,75	31,75	31,75	31,75	40,25	28,16	15,70	20,55																
		s		0,71	0,00	0,71	0,35	0,35	1,06	1,06	1,06	0,35	0,13	0,30	0,59																
		min		154,00	43,50	42,00	24,00	29,50	31,00	31,00	40,00	28,06	15,48	20,13																	
		max		155,00	43,50	43,00	24,50	30,00	32,50	32,50	40,50	28,25	15,91	20,97																	
				5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
<i>C. a. antiquitatis</i>	Romain-la-Roche	n		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
		m		151,70	43,88	46,33	26,88	30,25	35,88	34,63	42,10	28,75	17,86	22,77																	
		s		3,96	1,65	2,08	1,65	0,29	0,85	0,95	2,01	1,06	1,29	1,22																	
		min		148,00	41,50	44,00	25,00	30,00	34,00	34,00	40,00	27,76	16,78	21,79																	
		max		156,00	45,00	48,00	29,00	30,50	37,00	36,00	44,00	30,20	19,59	24,32																	
				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
<i>C. a. antiquitatis</i>	Jaurens	n		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
		m		139,67	43,50	42,67	29,50	30,17	35,67	33,83	39,83	31,10	21,12	24,21																	
		s		6,35	3,91	5,48	1,32	1,61	2,02	2,31	2,36	1,35	0,19	0,54																	
		min		136,00	41,00	39,50	28,50	29,00	34,50	32,50	38,00	30,15	20,96	23,90																	
		max		147,00	48,00	49,00	31,00	32,00	38,00	36,50	42,50	32,65	21,32	24,83																	
				3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

## Rhinocéros : Métatarsien IV 2/2

## Table des matières

A.	Bovidés : Planches - Prise de mesures	•••	4
B.	Bovidés : dimensions -dents	•••	10
C.	Bovidés : dimensions - éléments postcrâniens	•••	42
D.	Equidés : Planches - Prise de mesures	•••	118
E.	Equidés : dimensions -dents	•••	125
F.	Equidés : dimensions - éléments postcrâniens	•••	139
G.	Rhinocérotidés : Planches - Prise de mesures	•••	173
H.	Rhinocérotidés : dimensions -dents	•••	185
I.	Rhinocérotidés : dimensions - éléments postcrâniens	•••	195

## **Grands herbivores de la fin du Pléistocène moyen au début du Pléistocène supérieur dans le sud de la France. Implications anthropologiques pour la lignée néandertalienne.**

Large herbivores from the End of Middle Pleistocene to the Upper Pleistocene in the South of France. Anthropological implications for Neanderthal lineage.

Les restes fossiles des grands herbivores (genres *Bos*, *Bison*, *Equus*, *Coelodonta* et *Stephanorhinus*) sont abondants dans les séquences archéo-paléontologiques du Pléistocène moyen et supérieur du Sud de la France. L'étude biométrique des restes osseux et dentaires à partir de 11 sites (Camp-de-peyre, La Micoque, Igue des Rameaux, Payre, Lunel-Viel, Rigabe, Suard, Combe-Grenal, Pech de l'Azé II, Coudoulous II, Peyre) et 22 ensembles/niveaux, contrôlée par des analyses statistiques factorielles, permet de caractériser les adaptations contextuelles de chaque taxon et leurs tendances évolutives, et d'affiner leurs apports biochronologiques. Les analyses de méso- et micro-usure dentaire détaillent les comportements alimentaires de ces taxons et les environnements locaux dans lequel ils vivaient, intégrant les variations saisonnières. L'utilisation des deux approches, biométriques et écométriques, augmente significativement notre résolution des contextes paléo-environnementaux, pour chacun des sites étudiés. Notre étude apporte de nouvelles données sur les modes d'adaptation tant anatomiques qu'éco-éthologiques des grands ongulés. Des conclusions sur la gestion des territoires par ces herbivores mais aussi sur leurs exploitations par leurs prédateurs, humains et non-humains, ont également été possibles. Nous avons ainsi mis en évidence des stratégies de prédation et d'acquisition originales, notamment centrées sur certains taxons (*Equus*) pour les groupes de Pré-Néandertaliens du Sud de la France opérant dans un rayon d'action plus important que celui d'autres prédateurs (en particulier hyènes).

### **Mots-clefs :**

Bovins, Equidés, Rhinocerotidés, Pléistocène moyen, Pléistocène supérieur, Sud de la France, Morphométrie, Ecométrie, Usure dentaire, Paléoécologie, Palethnologie, Paleontologie.

The fossil remains of large herbivores (genus *Bos*, *Bison*, *Equus*, *Coelodonta* and *Stephanorhinus*) are frequent in the archaeo-paleontological record in the South of France during the Middle and Late Pleistocene. The biometrical study of bones and teeth remains from 11 sites (Camp-de-peyre, La Micoque, Igue des Rameaux, Payre, Lunel-Viel, Rigabe, Suard, Combe-Grenal, Pech de l'Azé II, Coudoulous II, Peyre) and 22 bone ensembles/layers, consolidated by factorial statistical analysis, allow us to define the degree of contextual adaptation and the evolutionary trend of each taxon which in turn refine their biochronological contribution. Diet habit of each taxon, local environments and seasonal variations are documented by dental meso- and micro-wear studies. Thanks to these two combined approaches, biometrical and ecometrical, we were able to significantly increase our knowledge about the paleoenvironmental context of each studied site. Our study brings new data about anatomical and ethological studied of large ungulates. We also display new results about the territory management by herbivores and then on their relationships with predators, human and non-human. Thus, we highlight Pre-Neanderthalian original predation and acquisition strategies in South of France focusing on one species (*Equus*) in a territorial range larger than other carnivores' (such as hyenids).

### **Keywords :**

Large Bovids, Equids, Rhinocerotids, Middle Pleistocene, Late Pleistocene, South of France, Morphometry, Ecometry, Dental wear, Paleoecology, Palethnology, Paleontology.