



HAL
open science

**RHEFOREST_81 - Recherches Historiques sur les
Espaces Forestiers du Tarn : Organisation, Ressources,
Sociétés, Territoires - Projet Collectif de Recherches
2020-2022 - Rapport de prospection thématique 2022 -
Opération 1411917 (Forêt Domaniale de Grésigne –
Prospection thématique)**

Nicolas Poirier

► **To cite this version:**

Nicolas Poirier. RHEFOREST_81 - Recherches Historiques sur les Espaces Forestiers du Tarn : Organisation, Ressources, Sociétés, Territoires - Projet Collectif de Recherches 2020-2022 - Rapport de prospection thématique 2022 - Opération 1411917 (Forêt Domaniale de Grésigne – Prospection thématique). CNRS; UT2J : Université Toulouse 2 Jean Jaurès. 2023. hal-04276013

HAL Id: hal-04276013

<https://hal.science/hal-04276013>

Submitted on 8 Nov 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0
International License

RHEFOREST_81

Recherches Historiques sur les Espaces Forestiers du Tarn

Organisation, Ressources, Sociétés, Territoires

Projet Collectif de Recherches 2020-2022

Rapport de prospection thématique 2022

Opération 1411917 (Forêt Domaniale de Grésigne – Prospection thématique)

Nicolas Poirier (coordination)



TRAVAUX
ET RECHERCHES
ARCHÉOLOGIQUES
SUR
LES CULTURES,
LES ESPACES
ET LES SOCIÉTÉS



Table des matières

Fiche signalétique.....	4
Générique de l’opération.....	5
Notice scientifique.....	6
1. Introduction.....	7
2. Description des anomalies Lidar : murets, tas.....	8
3. Visite de terrain.....	10
Conclusion.....	15

Index des figures

Figure 1: Localisation de la Forêt Domaniale de Grésigne et de la zone prospectée (en rouge).....	8
Figure 2: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : Localisation des zones prospectées sur fond d’imagerie Lidar, présentant une grande densité de micro-reliefs agraires.....	9
Figure 3: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : Vectorisation des anomalies repérées sur l’imagerie Lidar.....	9
Figure 4: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : coupes topographiques d’un échantillon d’anomalies repérées sur l’imagerie Lidar.....	10
Figure 5: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : Tableau des structures positionnées grâce au GPS (cf. Figure 6).....	11
Figure 6: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : Points d’intérêt prospectés.....	12
Figure 7: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : Muret d’épierrement au niveau du point n°382.....	13
Figure 8: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : Mur de soutènement de tas d’épierrement au niveau du point n°349.....	13
Figure 9: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : Tas d’épierrement au niveau du point n°378.....	14
Figure 10: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : Mur de soutènement de tas d’épierrement au niveau du point n° 368.....	14
Figure 11: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : « mur-tas » au niveau du point n° 359...14	
Figure 12: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : probable vestige de “capitelle” (n°362).15	
Figure 13: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : probable vestige de “capitelle” (n°348).15	
Figure 14: La Vène : Anomalies LiDaR, observations de terrain et cadastre napoléonien.....	16

Fiche signalétique

- Localisation : Occitanie, Tarn, Castelnau de Montmiral, La Vène

- code INSEE de la commune : 81064

- coordonnées géographiques et altimétriques selon le système national de référence :

X1 : 597129.39 Y1 : 6323687.78

X2 : 597519.1 Y2 : 6324265.6

- références cadastrales actualisées : 81140 puycelsi Parcelle : 000 / 0A / 0055

- propriétaire du terrain : Office National des Forêts

- nature et références de l'opération : arrêté n°76-2022-0561 du 12/05/2022, Opération n°1411917

- responsable scientifique de l'opération et organisme de rattachement : Nicolas POIRIER (CNRS)

- dates d'intervention sur le terrain : 29/07/2022

Générique de l'opération

Responsable scientifique : Nicolas Poirier (CNRS – UMR 5608 TRACES)

Équipe de terrain :

- Nicolas Poirier (CNRS – UMR 5608 TRACES°)
- Bernard Alet (Centre Archéologique des Pays Albigeois – Université Toulouse Jean-Jaurès)
- Christophe Mendygral (Centre Archéologique des Pays Albigeois)
- Louis Falgayrac (Centre Archéologique des Pays Albigeois)

Rédaction du rapport : Nicolas Poirier (CNRS – UMR 5608 TRACES)

Figures : Nicolas Poirier (CNRS – UMR 5608 TRACES)

Suivi administratif et financier : Dominique Baudreu (Centre d'Archéologie Médiévale du Languedoc)

Notice scientifique

Dans le cadre du PCR RHEFOREST_81, et particulièrement de son Axe 3 consacré à « L'occupation du sol », la confrontation du Lidar avec le tracé des parcelles du cadastre napoléonien permet de mesurer la part de cet instantané du paysage pour expliquer la localisation de certaines anomalies micro-topographiques. En effet, la superposition des anomalies linéaires de type « talus » et des tas d'épierrement permet d'apprécier la coïncidence ou la discordance entre l'orientation et la localisation de ces anomalies et le tracé des limites parcellaires du XIXe s.

Une opération de prospection réalisée en 2022 s'est concentrée sur un petit secteur de la forêt de Grésigne particulièrement riche en anomalies Lidar témoignant de la présence de parcellaires fossiles et tas d'épierrement. Ce secteur est aujourd'hui inclus dans la forêt domaniale après un achat réalisé par l'ONF dans les années 1950.

La reconnaissance de terrain s'est appuyée sur l'imagerie Lidar rendue disponible sur téléphone portable de sorte que nous puissions comparer notre position GPS en temps réel dans la forêt et les anomalies visibles grâce au Lidar. Les anomalies linéaires identifiées sur le Lidar correspondent en effet à des murets construits. Les tas d'épierrement, dont la massivité avait été pressentie sur l'imagerie Lidar, sont réellement impressionnants. Ils s'élèvent régulièrement à plus de deux mètres de hauteur. Ces aménagements agraires sont complétés par quelques rares vestiges de « capitelles », annexes agraires de pierre sèche, complètement détruites aujourd'hui et uniquement décelable par la forme circulaire prise par certains murets

La pratique de l'épierrement peut être comprise aussi bien comme un processus court et intensif, que comme une démarche longue et progressive. Compte-tenu de ces remarques, on peut considérer que l'absence de certains de ces linéaments très massifs dans la cadastration du XIXe siècle implique que ces structures n'étaient probablement pas en place. Dans de rares cas, on constate la coïncidence entre la présence de tas d'épierrement et des limites parcellaires. On peut alors considérer que ces tas étaient probablement présents au XIXe siècle, en bordure d'ailleurs de parcelles de terres labourables. Dans les autres cas, les discordances observées, associées à la massivité des structures, invite plutôt à proposer une mise en place postérieure à la levée du cadastre à partir de 1830. L'acquisition de ce secteur par les Eaux-et-Forêts au XXe s. a conduit à la fossilisation de ces structures sous le couvert boisé.

1. Introduction

Dans le cadre du PCR RHEFOREST_81, et particulièrement de son Axe 3 consacré à « L'occupation du sol », il est utile de déterminer quelle est la place des forêts à une échelle géographique plus large que celle déterminée par leurs limites telles qu'elles ont été fixées à la période moderne. Il s'agit en particulier de comprendre si ces espaces forestiers, à différentes périodes chronologiques, ont constitué une ressource boisée rare et donc convoitée, ou au contraire si leur présence s'inscrit dans un contexte de boisement largement répandu dans la micro-région concernée.

Dans la démarche régressive qui est la nôtre, le cadastre dit « napoléonien » peut constituer une source d'information de premier choix pour documenter cette question. En effet, cette série de plans, associés à leurs états de sections respectifs livrant la description, parcelle par parcelle, de ses nature, propriétaire, surface, microtoponyme permet de restituer une image exhaustive du paysage à un moment donné.

La confrontation du Lidar avec le tracé des parcelles du cadastre napoléonien permet de mesurer la part de cet instantané du paysage pour expliquer la localisation de certaines anomalies micro-topographiques. En effet, la superposition des anomalies linéaires de type « talus » et des tas d'épierrement permet d'apprécier la coïncidence ou la discordance entre l'orientation et la localisation de ces anomalies et le tracé des limites parcellaires du XIXe s.

Une opération de prospection réalisée en 2022 s'est concentrée sur un petit secteur de la forêt de Grésigne particulièrement riche en anomalies Lidar témoignant de la présence de parcellaires fossiles et tas d'épierrement. Ce secteur est aujourd'hui inclus dans la forêt domaniale après un achat réalisé par l'ONF dans les années 1950.

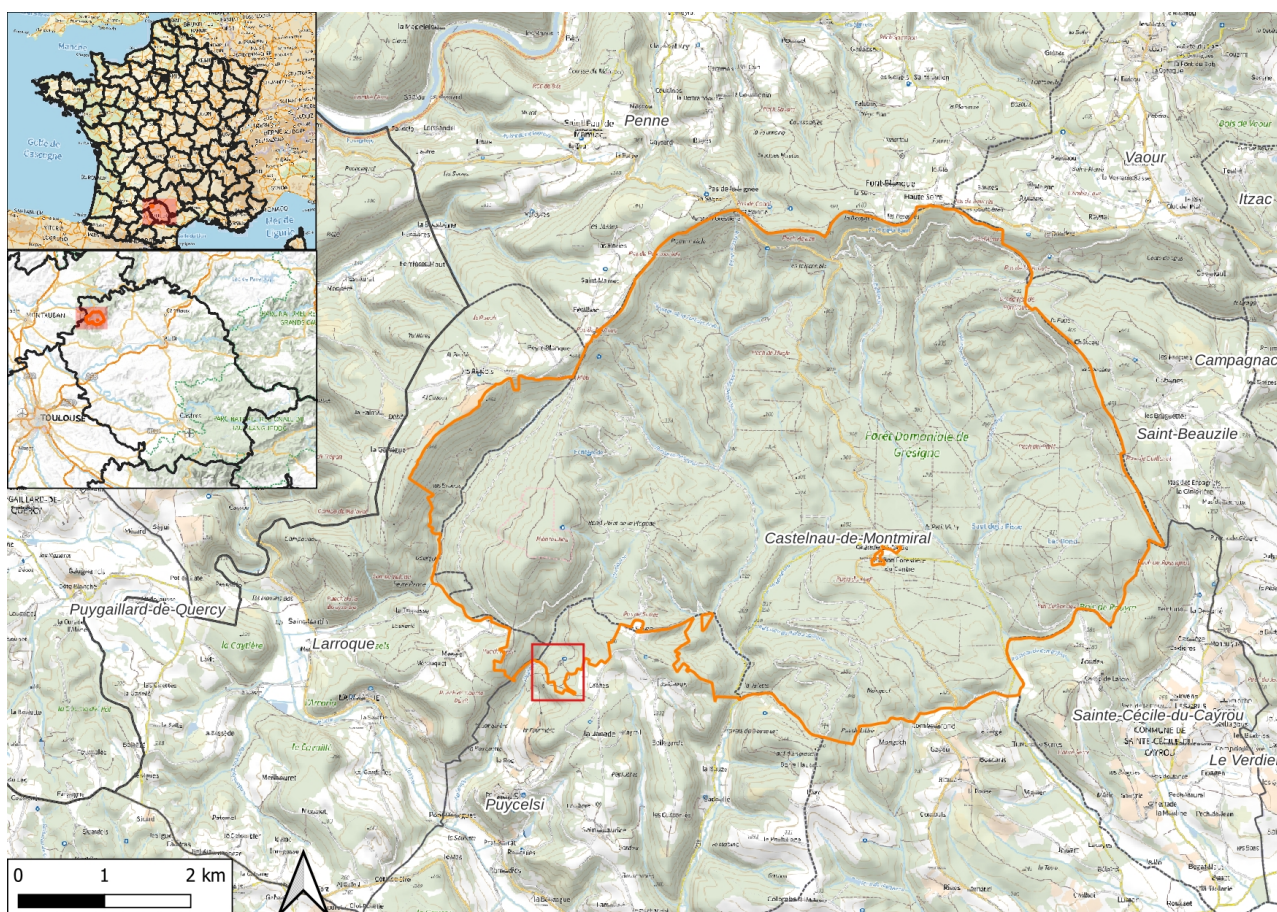


Figure 1: Localisation de la Forêt Domaniale de Grésigne et de la zone prospectée (en rouge)

2. Description des anomalies Lidar : murets, tas

Ce secteur présente une des concentrations les plus fortes de parcelles fossiles et tas d'épierrement de tous les abords de la forêt domaniale de Grésigne, en particulier sur sa bordure sud (Figure 2).

On y dénombre près de 5 km d'anomalies linéaires positives correspondant sans doute à des parcelles fossiles matérialisés au sol par des talus de terre, des murets d'épierrement ou de pierre sèche (Figure 3).

On y dénombre également 37 tas d'épierrement ne présentant pas d'organisation spatiale clairement lisible (pas d'alignement évidemment par exemple).

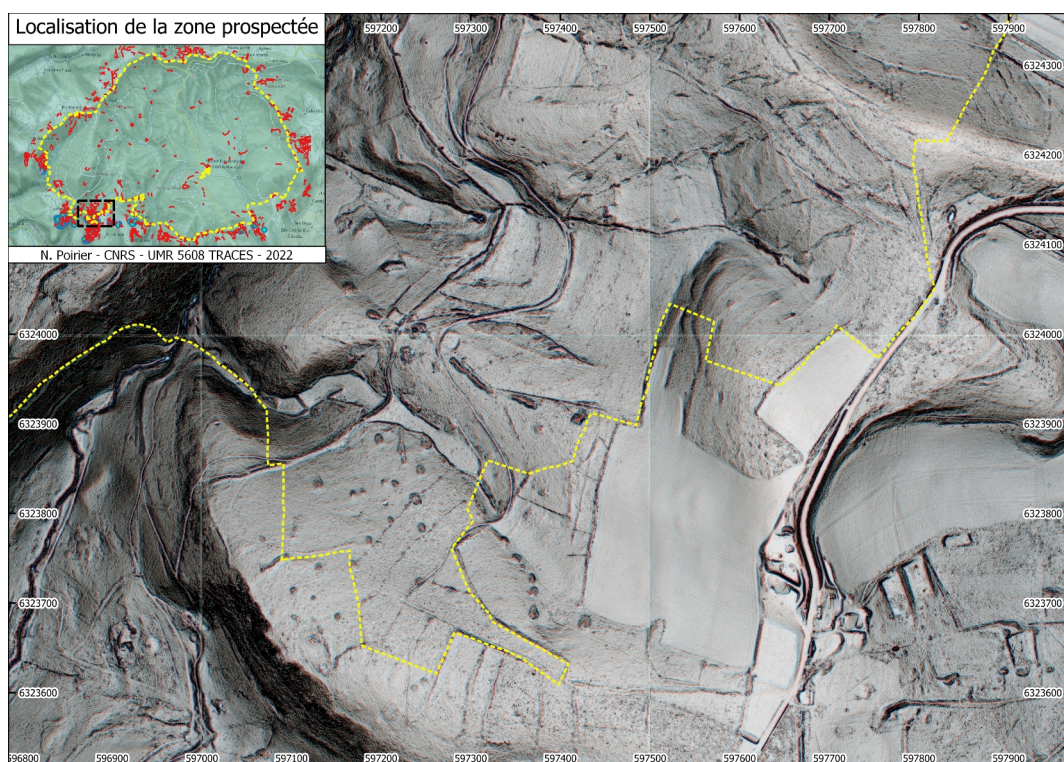


Figure 2: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : Localisation des zones prospectées sur fond d'imagerie Lidar, présentant une grande densité de micro-reliefs agraires.

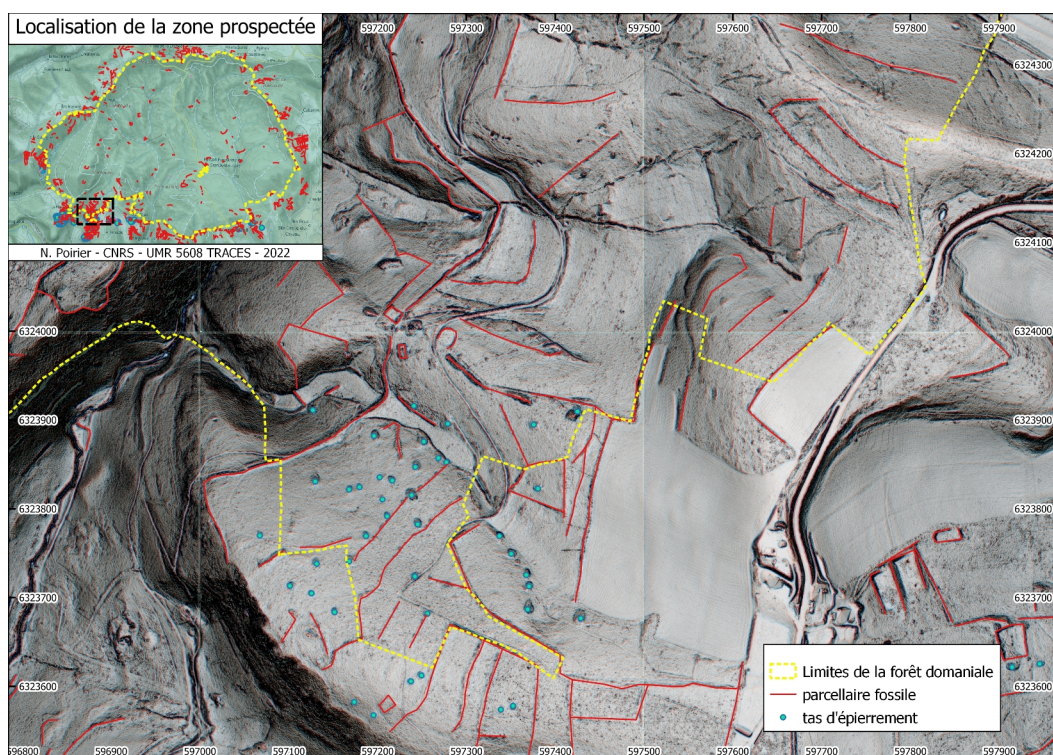


Figure 3: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : Vectorisation des anomalies repérées sur l'imagerie Lidar.

3. Visite de terrain

La visite de terrain du 29 juillet 2022, réalisée en compagnie de C. Mendygral, B. Alet et L. Falgayrac (Centre Archéologique du Pays Albigeois) avait pour objectif de reconnaître ces anomalies sur le terrain, d'en identifier la nature et l'état de conservation.

L'analyse du Modèle Numérique de Terrain de ce secteur montrait déjà l'ampleur des travaux d'épierrement réalisés sur ce secteur par la mesure des profils topographiques des anomalies identifiées, dont certaines présentent des hauteurs conservées dépassant parfois les deux mètres (Figure 4).

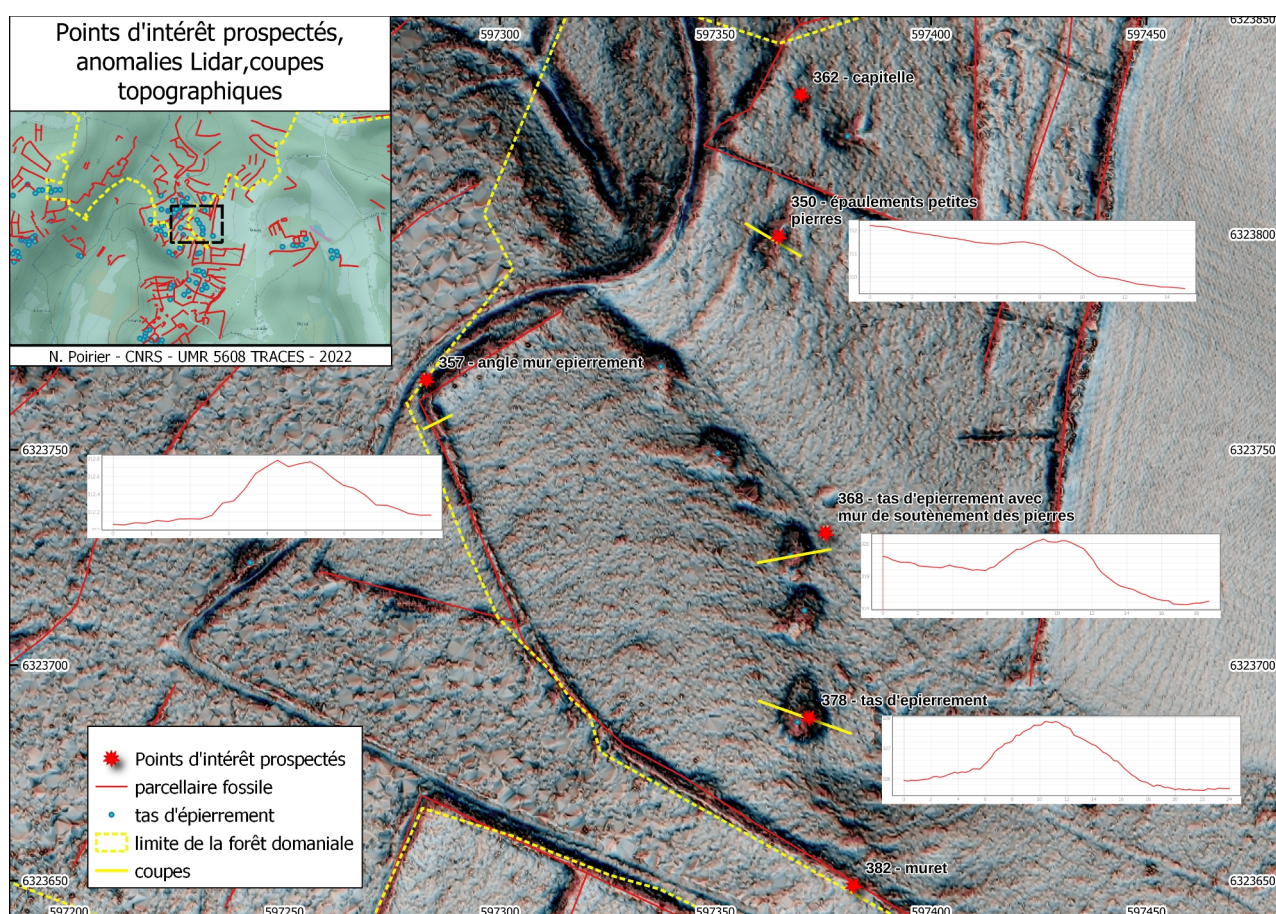


Figure 4: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : coupes topographiques d'un échantillon d'anomalies repérées sur l'imagerie Lidar

Mais les constatations de terrain révèlent le caractère massif de certains aménagements.

La reconnaissance de terrain s'est appuyée sur l'imagerie Lidar rendue disponible sur téléphone portable de sorte que nous puissions comparer notre position GPS en temps réel dans la forêt et les anomalies visibles grâce au Lidar.

Nous avons également enregistré la position GPS d'une vingtaine de structures repérables sur le terrain qui ont été aussi prises en photo (Figure 5)

N°	name
281	carrière
382	muret
378	tas d'epierrement
368	tas d'epierrement avec mur de soutènement des pierres
350	épaulements petites pierres
362	capitelle
363	tas d'epierrement
359	mur tas
345	four à pain
338	maison
339	étable, grange
334	jardin ?
333	tumulus ?
348	cabane tas
349	mur soutènement tas
343	drain sous route
335	four à chaux parois vitrifiées
323	mur terrasse
357	angle mur epierrement

Figure 5: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : Tableau des structures positionnées grâce au GPS (cf. Figure 6)

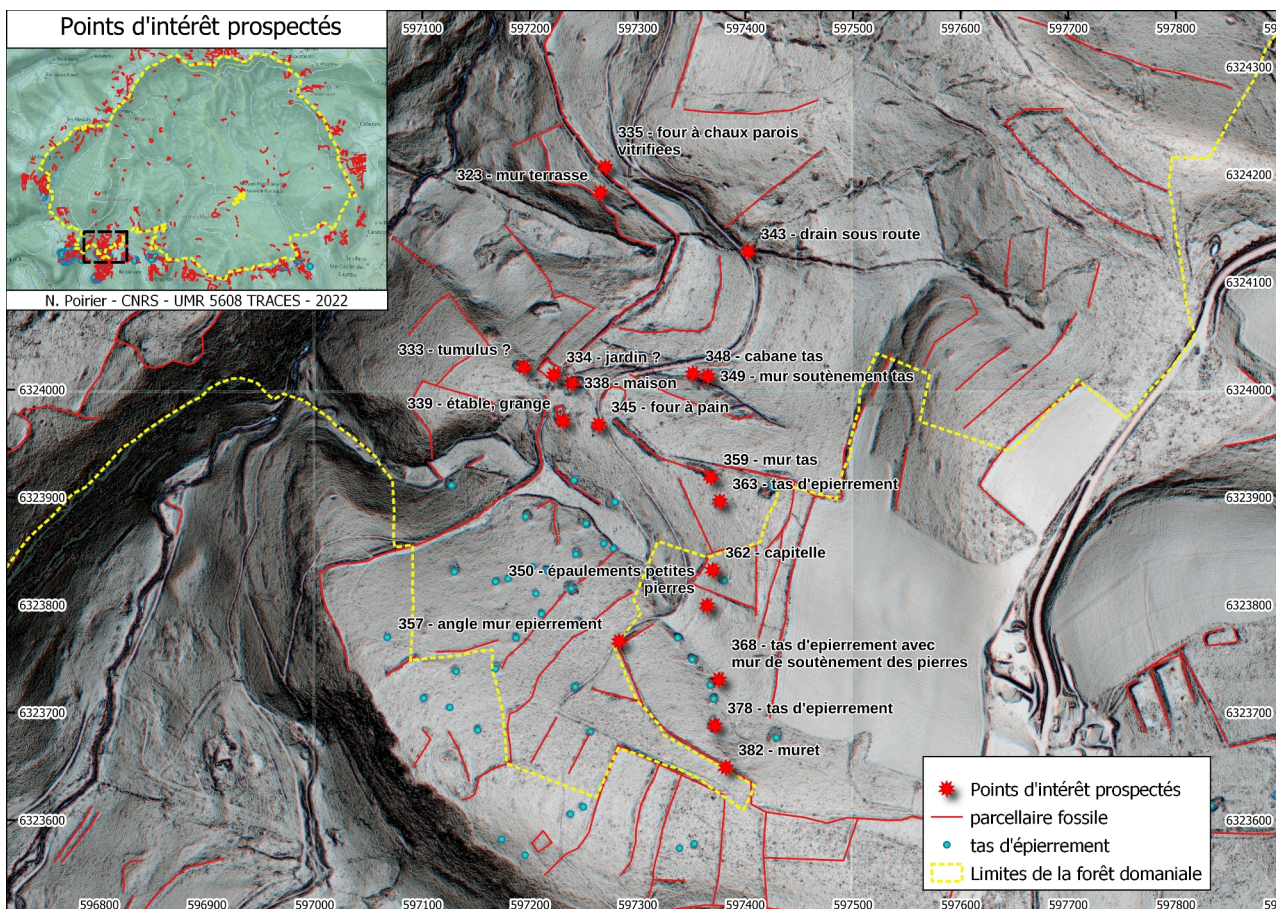


Figure 6: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : Points d'intérêt prospectés

Les anomalies linéaires identifiées sur le Lidar correspondent en effet à des murets construits. Ils se présentent sous la forme de deux parements de pierre sèche dont le blocage semble constitué des pierres enlevées aux parcelles en question dans une démarche d'épierrement. Souvent, ce blocage excède d'ailleurs la hauteur des parements conservés et déborde largement au-delà de leur emprise (Figure 7).



Figure 7: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : Muret d'épierrement au niveau du point n°382



Figure 8: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : Mur de soutènement de tas d'épierrement au niveau du point n°349

Parfois, ces murets constituent de véritables ouvrages de soutènement à de vastes tas d'épierrement (Figure 8).

Les tas d'épierrement, dont la massivité avait été pressentie sur l'imagerie Lidar, sont réellement impressionnants. Ils s'élèvent régulièrement à plus de deux mètres de hauteur (Figure 9).

Parfois aménagés dans les pentes, ils sont eux aussi parfois soutenus par des murets à leur base, afin d'éviter que les pierres ne dévalent dans la pente (Figure 10).

De véritables talus de pierre ont été érigés sur certains secteurs. Au départ du point n°359, un « mur-tas » se développe sur plus de 3 m de haut et 100 m de long (Figure 11).

Ces aménagements agraires sont complétés par quelques rares vestiges de « capitelles », annexes agraires de pierre sèche, complètement détruites aujourd'hui et uniquement décelable par la forme circulaire prise par certains murets (Figure 12, Figure 13).



Figure 9: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : Tas d'épierrement au niveau du point n°378



Figure 10: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : Mur de soutènement de tas d'épierrement au niveau du point n° 368



Figure 11: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : « mur-tas » au niveau du point n° 359



Figure 12: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : probable vestige de “capitelle” (n°362)



Figure 13: Prospection du secteur de la Vène (Puycelsi) : probable vestige de “capitelle” (n°348)

Conclusion

La pratique de l'épierrement peut être comprise aussi bien comme un processus court et intensif, que comme une démarche longue et progressive. Compte-tenu de ces remarques, on peut considérer que l'absence de certains de ces linéaments très massifs dans la cadastration du XIX^e siècle implique que ces structures n'étaient probablement pas en place. Dans de rares cas, on constate la coïncidence entre la présence de tas d'épierrement et des limites parcellaires. On peut alors considérer que ces tas étaient probablement présents au XIX^e siècle, en bordure d'ailleurs de parcelles de terres labourables. Dans les autres cas, les discordances observées, associées à la massivité des structures, invite plutôt à proposer une mise en place postérieure à la levée du cadastre à partir de 1830. L'acquisition de ce secteur par les Eaux-et-Forêts au XX^e s. a conduit à la fossilisation de ces structures sous le couvert boisé.

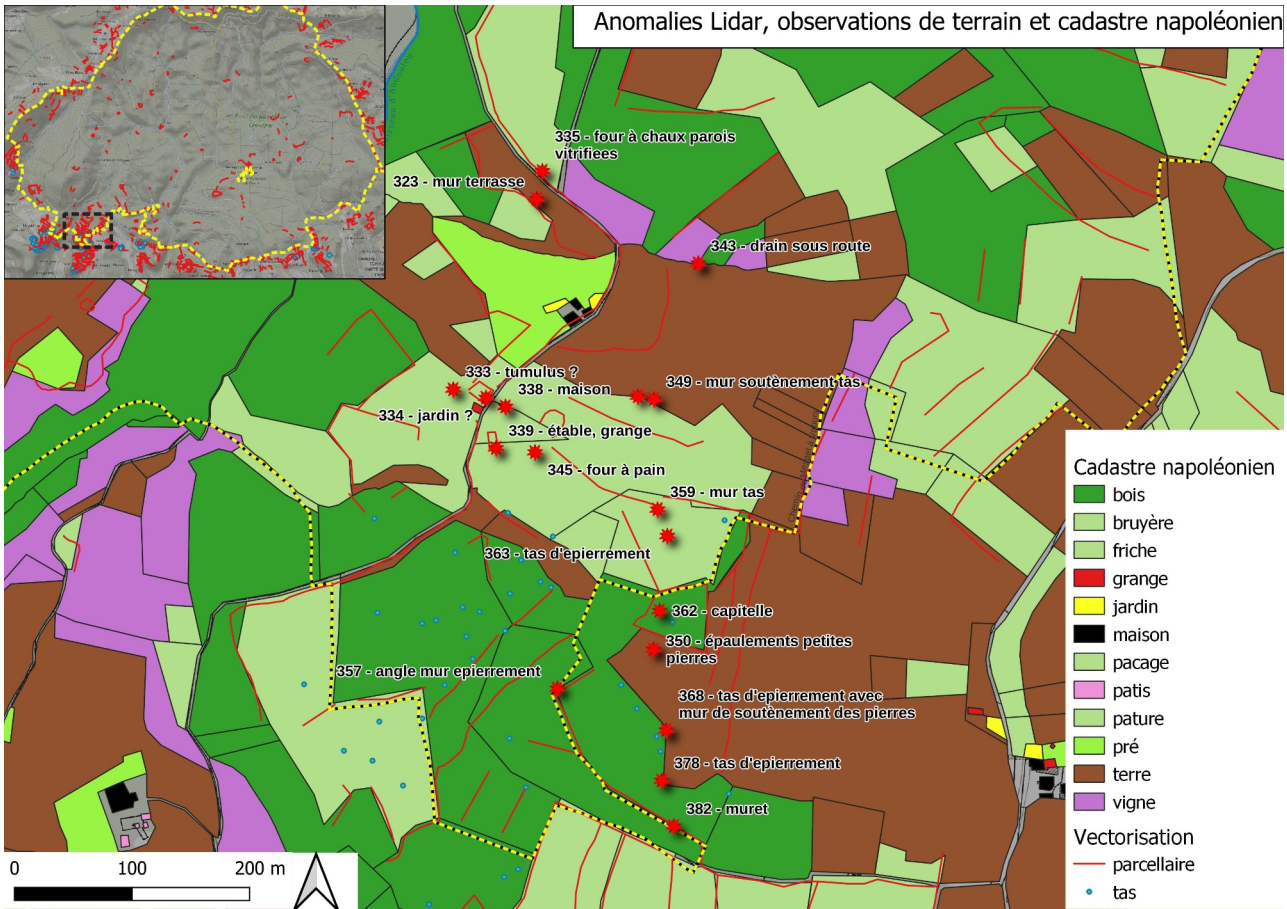


Figure 14: La Vène : Anomalies LiDaR, observations de terrain et cadastre napoléonien

PCR RHEFOREST_81

Fiche de site

Num_site

29

Nom

La Vène n°2156

Massif

Grésigne

X

597339

Y

6323692

Z

324

Dalle_Lidar

597000_6323500.laz

Contrôle Sol



Commune

PUYCELSI

Lieu-dit

CAUSSE DE LAVAU;CLAUZET

Section-parcelle

A-55;A-724

Datation

moderne

Typologie

parcellaire

Description

Structure linéaire n°2156

Prospection ponctuelle du 29/07/2022

Muret d'épierrement observé au niveau des point GPS n° 382 et n°357.

Largeur : 1,90m

Hauteur conservée : 40 cm

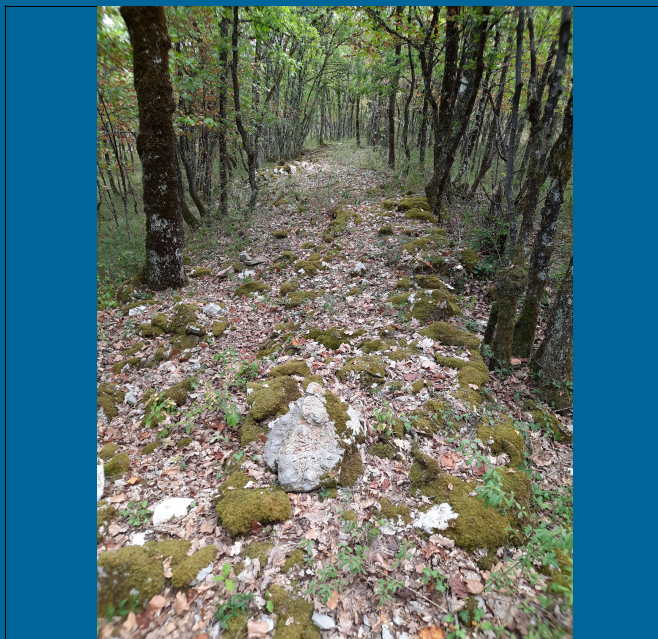
Longueur : 259m

Constitué de 2 parements externes - blocage interne constitué de l'épierrement des parcelles adjacentes.

L'épierrement a excédé par endroit la hauteur des parements.

Aménagé dans la pente Sud-Nord, ce muret forme terrasse.

Image



Bibliographie

néant

PCR RHEFOREST_81

Fiche de site

Num_site

30

Nom

La Vène n°14980

Massif

Grésigne

X

597369

Y

6323686

Z

327

Dalle_Lidar

597000_6323500.laz

Contrôle Sol



Commune

PUYCELSI

Lieu-dit

CLAUZET

Section-parcelle

A-724

Datation

moderne

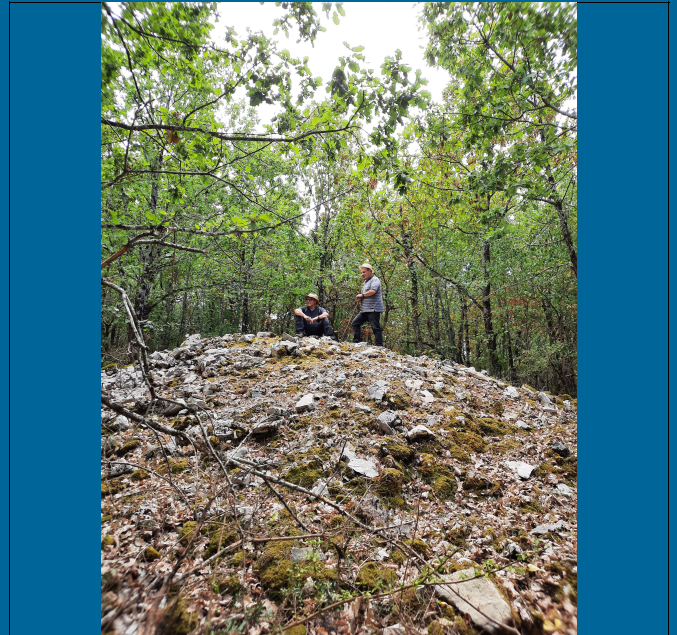
Typologie

parcellaire

Description

Structure ponctuelle n°14980
Prospection ponctuelle du 29/07/2022
Tas d'épierrement observé au niveau du point GPS n°378
Longueur : 15,80m
Largeur : 11,70m
Hauteur conservée : 1,4m à 2,3m

Image



Bibliographie

néant

PCR RHEFOREST_81

Fiche de site

Num_site

31

Nom

La Vène n°14982

Massif

Grésigne

X

597367

Y

6323725

Z

318

Dalle_Lidar

597000_6323500.laz

Contrôle Sol



Commune

PUYCELSI

Lieu-dit

CLAUZET

Section-parcelle

A-724

Datation

moderne

Typologie

parcellaire

Description

Structure ponctuelle n°14982
Prospection ponctuelle du 29/07/2022
Tas d'épierrement observé au niveau du point GPS n°368
Longueur : 11,50m
Largeur : 7,70m
Hauteur conservée : 1,3m
Un mur de soutènement est aménagé à la base de ce tas d'épierrement

Image



Bibliographie

néant

PCR RHEFOREST_81

Fiche de site

Num_site

32

Nom

La Vène n°14985

Massif

Grésigne

X

597380

Y

6323822

Z

313

Dalle_Lidar

597000_6323500.laz

Contrôle Sol



Commune

PUYCELSI

Lieu-dit

CLAUZET

Section-parcelle

A-724

Datation

moderne

Typologie

parcellaire

Description

Structure ponctuelle n°14985
Prospection ponctuelle du 29/07/2022
Vestiges de cabane agro-pastorale probable (capitelle ?)
observés au niveau du point GPS n°362
emprise du site = 10m

Image



Bibliographie

néant

PCR RHEFOREST_81

Fiche de site

Num_site

33

Nom

La Vène n°2162

Massif

Grésigne

X

597323

Y

6323941

Z

305

Dalle_Lidar

597000_6323500.laz

Contrôle Sol



Commune

PUYCELSI

Lieu-dit

CAUSSE DE LAVAUUR

Section-parcelle

A-55

Datation

moderne

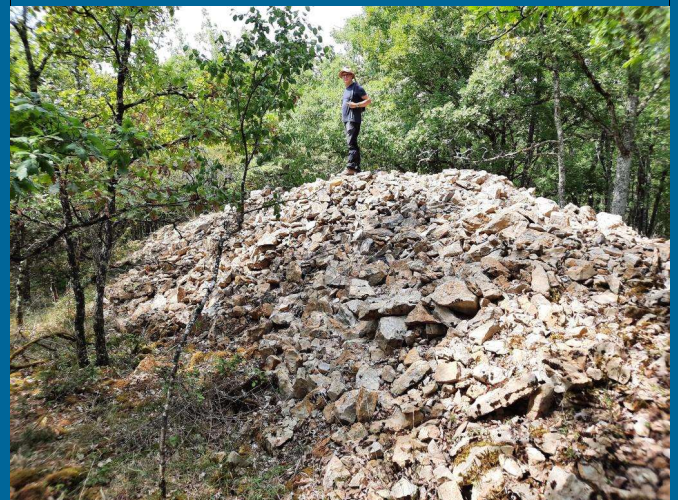
Typologie

parcellaire

Description

Structure linéaire n°2162
Prospection ponctuelle du 29/07/2022
"Mur-tas" observé au niveau du point GPS n°359
Tas de pierres linéaire formant mur parcellaire sur une
centaine de mètres
Largeur : 10,3m
Hauteur conservée : 2,4m
Longueur : 109m

Image



Bibliographie

néant

PCR RHEFOREST_81

Fiche de site

Num_site

34

Nom

La Vène n°2178

Massif

Grésigne

X

597228

Y

6323977

Z

289

Dalle_Lidar

597000_6323500.laz

Contrôle Sol



Commune

PUYCELSI

Lieu-dit

CAUSSE DE LAVAUR

Section-parcelle

A-55;A-56

Datation

moderne

Typologie

bâti

Description

Structures linéaires n°2178 (observation Lidar)
Prospection ponctuelle du 29/07/22
Vestiges de bâtiments observés au niveau du point GPS n°339
Longueur : 15m
Largeur : 7m
Hauteur conservée : 1,5m

Image



Bibliographie

néant

PCR RHEFOREST_81

Fiche de site

Num_site

35

Nom

La Vène n°2177

Massif

Grésigne

X

597219

Y

6324018

Z

287

Dalle_Lidar

597000_6324000.laz

Contrôle Sol



Commune

PUYCELSI

Lieu-dit

LA VENE

Section-parcelle

A-58

Datation

moderne

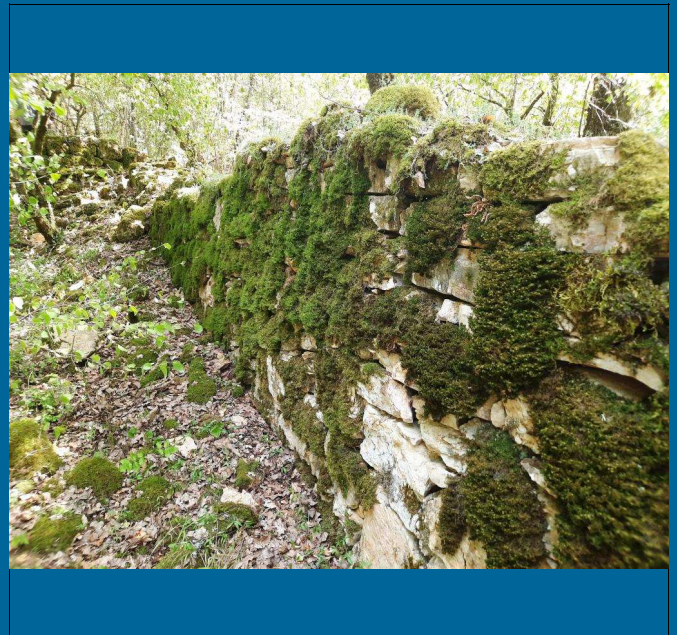
Typologie

parcellaire

Description

Structure linéaire n°2177 (Lidar)
Prospection ponctuelle du 29/07/22
Mur de clôture parcellaire observé au niveau du point GPS n°334.
Enclos (jardin, verger ?)
Longueur : 18m
Largeur : 13m
Hauteur conservée : 1,5m

Image



Bibliographie

Néant

PCR RHEFOREST_81

Fiche de site

Num_site

36

Nom

La Vène n°1780

Massif

Grésigne

X

597255

Y

6324179

Z

271

Dalle_Lidar

597000_6324000.laz

Contrôle Sol



Commune

PUYCELSI

Lieu-dit

LA VENE

Section-parcelle

A-58;A-59

Datation

moderne

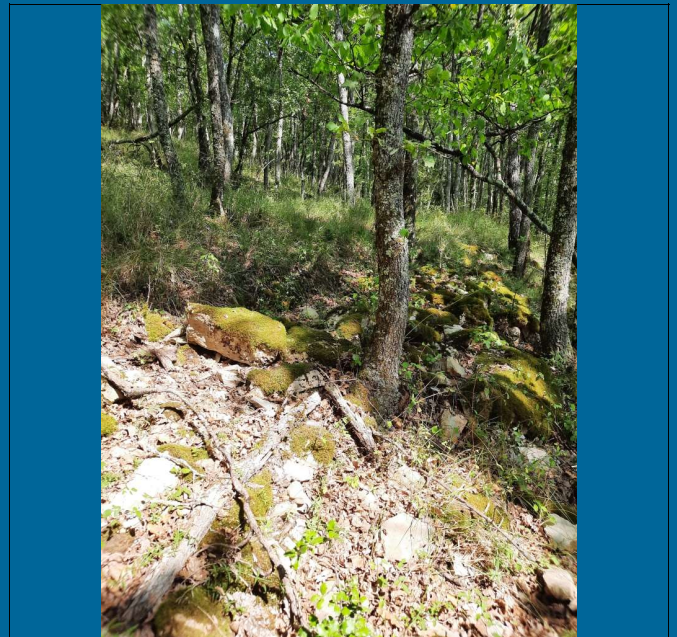
Typologie

parcellaire

Description

Structure linéaire n°1780 (Lidar)
Prospection ponctuelle du 29/07/2022
Mur de terrasse observé au niveau du point GPS n°323
Largement érodé, le mur n'est visible sur le terrain que par un épandage de pierres sur une largeur de 2m.
La couverture Lidar permet de suivre son tracé sur 170m

Image



Bibliographie

Néant

PCR RHEFOREST_81

Fiche de site

Num_site

37

Nom

La Vène n°15305

Massif

Grésigne

X

597267

Y

6324208

Z

283

Dalle_Lidar

597000_6324000.laz

Contrôle Sol



Commune

PUYCELSI

Lieu-dit

LA VENE

Section-parcelle

A-60

Datation

moderne

Typologie

artisanat

Description

Structure ponctuelle n°15305 (Lidar)
Prospection ponctuelle du 29/07/2022
Four à chaux observé au niveau du point GPS n°335
Diamètre : 2,8m
Profondeur : 1,2m
Les parois sont vitrifiées.

Image



Bibliographie

Néant

PCR RHEFOREST_81

Fiche de site

Num_site

38

Nom

La Vène n°15304

Massif

Grésigne

X

597400

Y

6324128

Z

292

Dalle_Lidar

597000_6324000.laz

Contrôle Sol



Commune

PUYCELSI

Lieu-dit

CAUSSE DE LAVAUUR

Section-parcelle

A-55

Datation

moderne

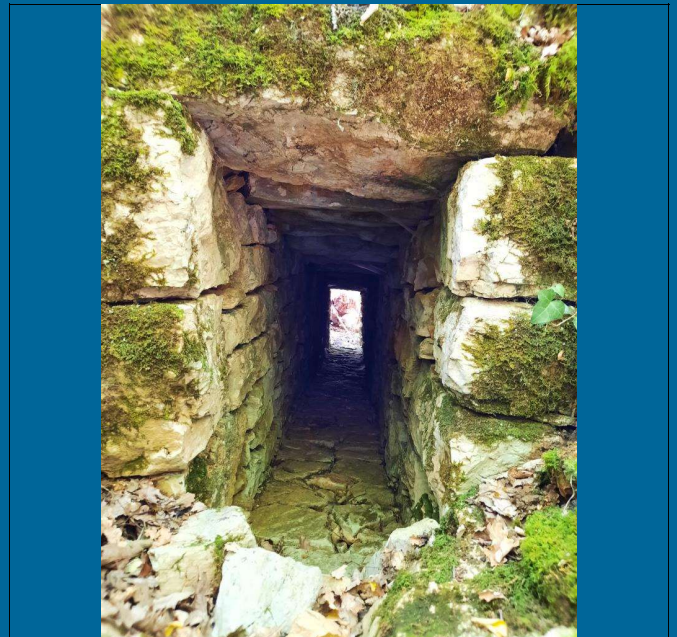
Typologie

voirie

Description

Anomalie ponctuelle n°15304 (Lidar)
Prospection ponctuelle du 29/07/2022
Drain souterrain observé au niveau du point GPS n°343
Sous la voie dite "romaine" (plus probablement moderne et aménagée pour desservir la métairie de la Vène), un drain souterrain est aménagé sous la chaussée pour canaliser les eaux du ruisseau.
Longueur : 10m (largeur de la chaussée)

Image



Bibliographie

Néant

PCR RHEFOREST_81

Fiche de site

Num_site

39

Nom

La Vène n°15301

Massif

Grésigne

X

597190

Y

6324020

Z

283

Dalle_Lidar

597000_6324000.laz

Contrôle Sol



Commune

PUYCELSI

Lieu-dit

LA VENE

Section-parcelle

A-58

Datation

moderne

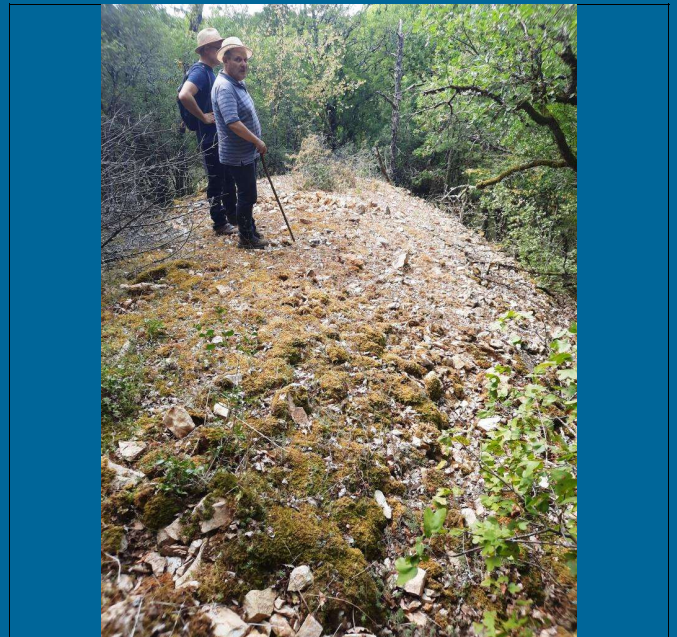
Typologie

parcellaire

Description

Anomalie ponctuelle n°15301 (Lidar)
Prospection ponctuelle du 29/07/2022
Tas d'épierrement massif (ou tumulus ?) observé au niveau
du point GPS n°333.
Hauteur conservée : 1,1m à 3m
Longueur : 17m
Largeur : 7,80m

Image



Bibliographie

Néant

PCR RHEFOREST_81

Fiche de site

Num_site

40

Nom

La Vène n°15302

Massif

Grésigne

X

597348

Y

6324015

Z

293

Dalle_Lidar

597000_6324000.laz

Contrôle Sol



Commune

PUYCELSI

Lieu-dit

CAUSSE DE LAVAUUR

Section-parcelle

A-55

Datation

moderne

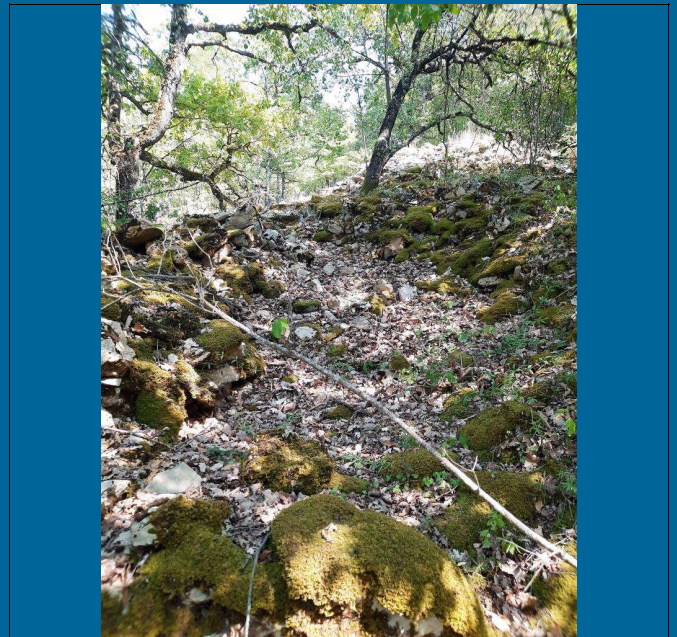
Typologie

agropastoral

Description

Anomalie ponctuelle n° 15302 (Lidar)
Prospection ponctuelle du 29/07/22
Probables vestiges d'une cabane agro-pastorale observés au niveau du point GPS n°348.
Les épandages linéaires de pierres s'étendent sur 6,5m à 7,3m de diamètre.

Image



Bibliographie

Néant

PCR RHEFOREST_81

Fiche de site

Num_site

41

Nom

La Vène n°15303

Massif

Grésigne

X

597363

Y

6324006

Z

300

Dalle_Lidar

597000_6324000.laz

Contrôle Sol



Commune

PUYCELSI

Lieu-dit

CAUSSE DE LAVAUUR

Section-parcelle

A-55

Datation

moderne

Typologie

agropastoral

Description

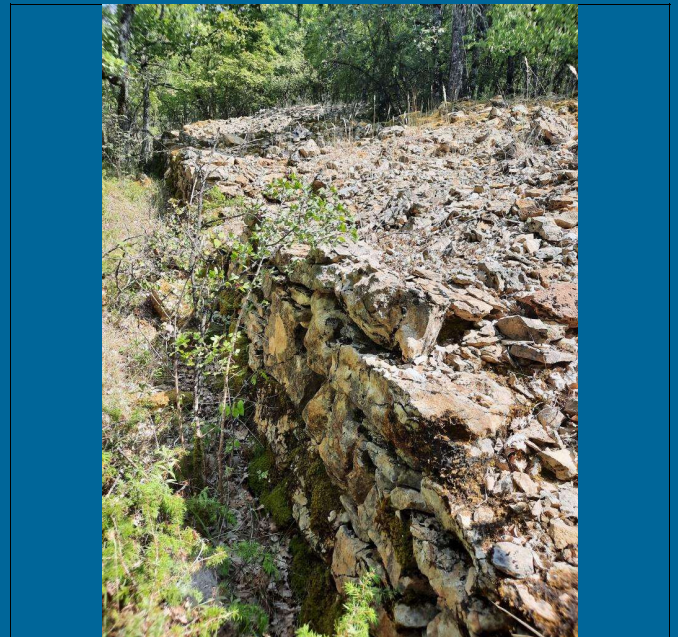
Anomalie ponctuelle n°15303 (Lidar)

Prospection du 29/07/22

"mur - tas" observé au niveau du point GPS n°349.

Un mur de soutènement (3 à 4 assises conservées pour 1,5m de hauteur) est bâti à la base de ce tas d'épierrement linéaire afin de le contenir dans la pente.

Image



Bibliographie

Néant

PCR RHEFOREST_81

Fiche de site

Num_site

42

Nom

La Vène n°15306

Massif

Grésigne

X

597261

Y

6323965

Z

294

Dalle_Lidar

597000_6323500.laz

Contrôle Sol



Commune

PUYCELSI

Lieu-dit

CAUSSE DE LAVAUUR

Section-parcelle

A-55

Datation

moderne

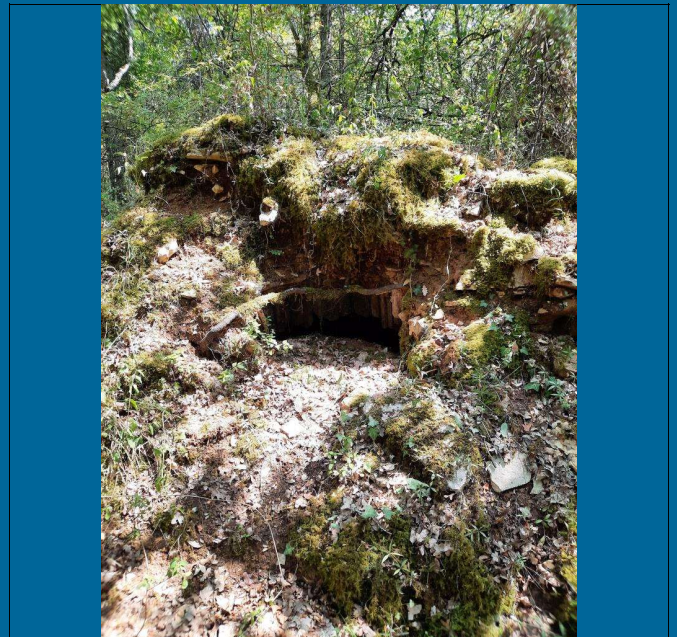
Typologie

bâti

Description

Anomalie protéiforme n°15306 (Lidar)
Prospection du 29/07/22
Vestiges d'un four à pain observé au niveau du point GPS n°345.
Construite en briques, la coupole du four est bien conservée.
Ce four, sans doute communautaire, desservait la métairie de la Vène.

Image



Bibliographie

Néant