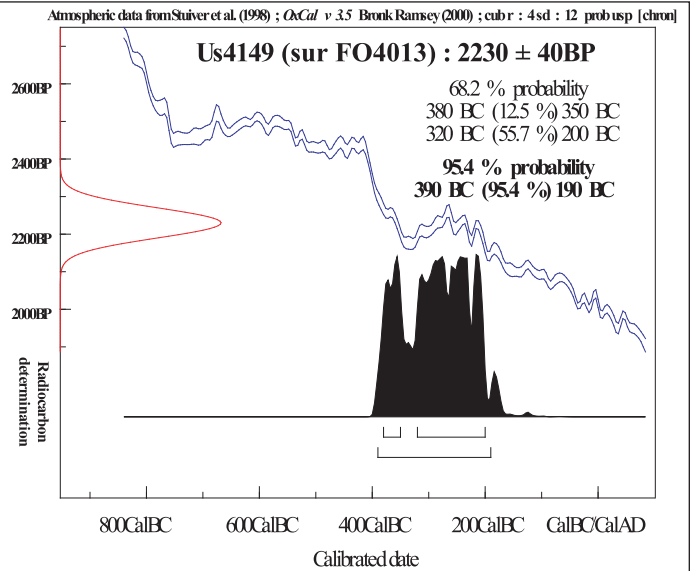


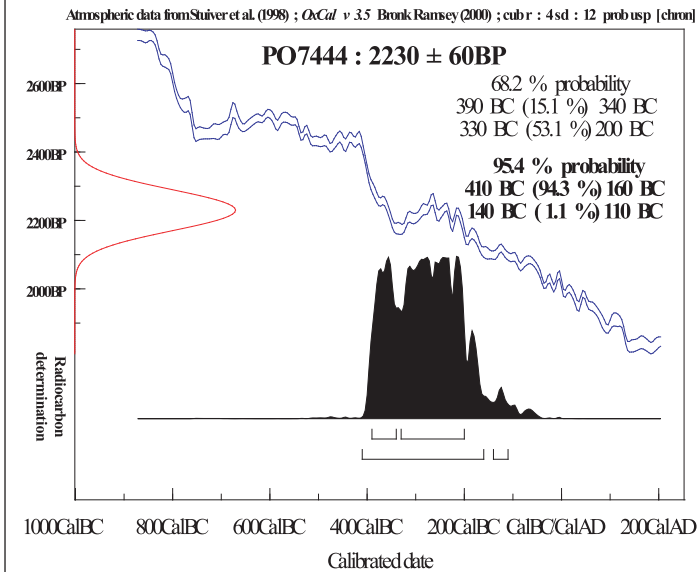
Sans pouvoir rejeter l'hypothèse d'un sédiment ancien remanié,

cette date pourrait confirmer l'appartenance de l'excavation en puits 6062 à l'occupation de La Tène ancienne de la Zone 6. Cette donnée chronologique correspond au mobilier céramique issu de la structure.  
(voir Pl. 07 & 60)



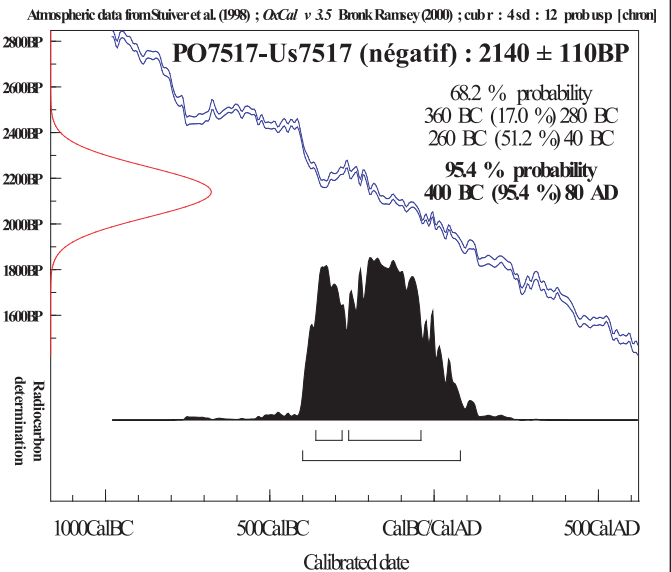
Sans pouvoir rejeter l'hypothèse d'un sédiment ancien remanié,

cette date semble confirmer l'appartenance du réseau fossoyé 4001/4013 de la Zone 4 à la période du second Âge du Fer. L'intervalle chronologique donné par la datation radiocarbone recoupe l'intervalle donné par la céramique (LTC2/GR précoce). Ces données chronologiques permettent d'émettre l'hypothèse d'une appartenance des fossés à la Tène moyenne C2 (aux environs de 200 av. J.-C.), pouvant correspondre à une occupation du début de la période gauloise.  
(voir Pl. 08 & 51)



Sans pouvoir rejeter l'hypothèse d'un sédiment ancien remanié,

cette date pourrait signifier l'appartenance du poteau 7444 à la période du second Âge du Fer. La concentration de poteaux au sud de la Zone 7 pourrait donc correspondre à une occupation diachronique de l'établissement du Haut-Empire. La présence erratique de céramique modelée et de fosses utilitaires correspondent à l'hypothèse d'une occupation laténienne.  
(voir Pl. 33 & 61)



Sans pouvoir rejeter l'hypothèse d'un sédiment ancien remanié

et en complément des données morphologiques, cette date semble indiquer l'appartenance du BAT7122 à la première partie du Haut-Empire. Il pourrait ainsi participer de la première phase de l'établissement rural (der. tiers Ier av./1ère moit. Ier ap. à 2nde moit. Ier/déb. IIe ap. J.-C.)  
(voir Pl. 27, 49 & 50)

**Planche adjointe : datations radiocarbones**

- Analyse : *Centrum voor IsotopenOnderzoek*, Nijenborgh 4, NL-9747 AG Groningen, Pays-Bas
- Calibration : graphiques tirés du programme *Oxcal*®, Université d'Oxford, Royaume-Uni