

## Fiche inventaire d'un plomb de sonde

Num ISO (à remplir par Magali Veyrat) :

Num dans autre base de données (musées, services d'état...) :

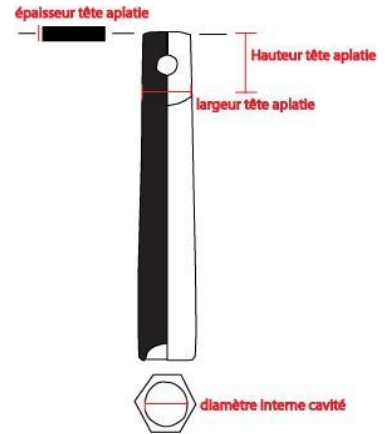
Nom de cette base de données :

Doute sur fonction de sonde : OUI / NON

Lieu de conservation :

Etat de conservation : Bon / Moyen / Mauvais

Remarques sur l'état de conservation :



---

### Contexte de découverte

Date de découverte :

Auteur de la découverte :

Lieu de découverte :

Inventeur (si site archéologique déclaré) :

Datation présumée du site archéologique :

---

### Description du plomb

Forme générale : Ramassée / Fuselée

Forme de la section à la base du plomb :

Inscriptions : OUI / NON

Texte ou symbole de l'inscription :

\_\_\_\_\_

Cavité : OUI/ NON

Divisions dans la cavité : OUI / NON

Nombre de divisions :

Pas de vis dans la cavité : OUI / NON

\_\_\_\_\_

Tête : OUI / NON

Anneau : OUI / NON

Trous d'insertion d'anneau : OUI / NON

Tête aplatie : OUI / NON

Forme de la tête : PARALLELEPIPEDIQUE / OVALE

Trou sommital : OUI / NON

Diamètre du trou sommital (cm) :

\_\_\_\_\_

Hauteur totale / restituée / conservée (cm) :

Diamètre de la base (cm) :

Largeur de la base (cm) si non circulaire :

Diamètre de la cavité (cm) :

Profondeur de la cavité (cm) :

Largeur de la tête (cm) :

Dimensions de la tête aplatie (hauteur x largeur x épaisseur en cm) :

Masse (kg) :

Remarques supplémentaires (traces à la surface du plomb, forme de la cavité, détail des inscriptions...) :

Croquis du plomb de sonde :