

Numéro isolation 100

Vue générale

Fiche objet remplie  oui  non

Nature modelé

Dénomination poids

Fonction plomb de sonde

Domaine d'utilisation navigation

Datation 03/1788 (XVIIIe)

Nombre

Lieu de découverte site de la Faille, épave présumée de *La Boussole*

Inventeur du site Peter Dillon

Auteur découverte Bertrand B. Assoc Salomon

Contexte de découverte Fouille du site de la Faille à Vanikoro, Nouvelle Calédonie. Plomb trouvé "10m ouest". Découverte le 05/05/2005.  
Flûte de 500 tonneaux.: 42m x 8,80m. Campagnes de fouille menées par l'Association Salomon.

Lieu de conservation Musée de l'histoire maritime de Nvle-

Num autre base FAI\_05\_315

Etat de conservation Bon

Littoral Français  oui  non

Description Plomb de sonde dont la base est de section octogonale (type 2A) même si ses bords, très érodés, ce qui lui confère un aspect circulaire.  
La cavité présente à sa base est rectangulaire (3x3,2x5,2 prof).

Le système de suspension est assurée par un trou (1,8 cm diam) dans une tête aplatie de forme ovale.

Si l'on suppose que ce plomb a été fabriqué en France comme le reste des plombs de sonde de la Boussole, on pourrait estimer son poids à 8,3 kg.

La masse de 13 kg nous a été fournie par le musée de la Marine de Nouméa. Il serait bon de repeser ce plomb afin de confirmer si la masse est en concordance ou non avec l'emploi de la livre de Paris comme référentiel.

Inscriptions  oui  non

Texte  
inscription

XVII

Dimensions inscription

|                       |     |                |     |                    |      |                  |    |
|-----------------------|-----|----------------|-----|--------------------|------|------------------|----|
| Longueur              |     | Largeur        |     | Hauteur            | 42,1 | Masse            | 13 |
| Diamètre sommet       | 4,7 | Diamètre base  | 8,1 | Epaisseur feuille  |      | Epaisseur totale |    |
| Diamètre ext 1        |     | Diamètre ext 2 |     | Diamètre int 1     |      | Diamètre int 2   |    |
| Equivalence lignes    |     |                |     | Equivalence pouces |      |                  |    |
| Equivalence pieds Fr  |     |                |     |                    |      |                  |    |
| Longueur/largeur base |     |                |     | Longueur/hauteur   |      |                  |    |

Détail 1



Détail 2



Détail 3

Dessin



Auteur photo

T. Seguin et V. Proner

Auteur dessin

personnel

Bibliographie associée