

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

XVII

Dimensions inscription

Texte 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

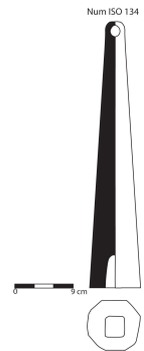


Détail 2



Détail 3

Dessin



Auteur photo

T. Seguin et V. Proner

Auteur dessin

personnel

Bibliographie associée