

Numéro isolation 88

Vue générale

Fiche objet remplie  oui  non

Nature modelé

Dénomination poids

Fonction peson

Domaine d'utilisation métrologie

Datation 03/1788 (XVIIIe)

Nombre

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

Inventeur du site Peter Dillon

Auteur découverte Association Salomon

Contexte de découverte Epave trouvée sur le lieu dit de La Faille en Nouvelle Calédonie. Flûte de 500 tonneaux.: 42m x 8,80m. Campagnes de fouille menées par l'Association Salomon. Découvert le : 01/08/1986.

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

Num autre base FAI\_86\_234

Etat de conservation Bon

Littoral Français  oui  non

Description Petit poids en plomb de section octogonale (type 3) présentant 2 trous à son sommet, suggérant la fixation d'un anneau afin de pouvoir le suspendre; probablement sur une balance.

Ce peson est d'ailleurs présenté dans une composition "d'ustensiles de cuisine" p 72 de l'Ouvrage *Le Mystère Lapérouse*.

Il ressemble très fortement au peson enregistré sous le Num Iso 43 et provenant de l'épave du *Soleil Royal*.

La présence de fleurs de lys suggère une fabrication française, ainsi il pèserait 10 livres, soit 4,891kg  
Le fond est plat.

Inscriptions  oui  non

Dimensions inscription

Texte  
inscription

4 trous = croix pour X (10 livres)  
3 poinçons fleur de lys

Longueur	Largeur	Hauteur	9	Masse	4891
Diamètre sommet	Diamètre base	8,7	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

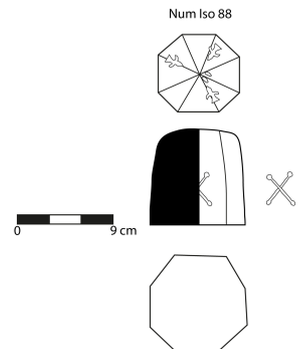


Détail 2



Détail 3

Dessin



Auteur photo

Teddy Seguin  
V. Proner

Auteur dessin

Bibliographie associée

VEYRAT (E.) – Des plombs à sonder. In Association Salomon dir – *Le mystère Lapérouse, où le rêve inachevé d'un roi*. Paris : éd de Conti, 2008 (p. 72)  
L'HOUR (M.) et VEYRAT (E.) – Iles Salomon : les épaves de la Boussole et de l'Astrolabe (1788) in DRASSM – *Bilan scientifique 2005*, Paris, 2007 (p.104)