



Laboratoire Analyse des sédiments

GM / LES

Fiche de carottage

GIT-CS-07

Chef de Quart :

NAVIRE POURQUOI PAS?	CAMPAGNE GITAN	DATE 12/08/15	LIEU Zone Arcachon	STATION N°
				PRELEVEMENT N°
				GIT-CS-07

Type de carottier	CALYPSO	Nombre d'unités de masse (lingots ou galettes)	16	
Longueur du tube(m)	29,97	Masse totale carottier air	7,91	Sécurité (1 = Oui / 0 = Non) <input type="checkbox"/> Oui
Carottier pilote (1 = Oui / 0 = Non)	Non	Chute libre (m)	3,55	CAROTTAGE CALYPSO Engin codé et N°
Masse totale du carottier dans l'eau (t)	7,08 0,000t	Boucle (m)	0,00 m 9,26	
		Longueur câble piston (m)	40,94	
		Longueur câble pilote (m)	36,59	
Carottier débordé (hh:mm)	11:42			
Déclenchement (hh:mm)	13:03	Sonde (m)	1102 [théorique: 1108]	Position
Ligne filée (m)	1065	Tension max (t)	8,2 T	Lat: N 44 24,48 125'
Carottier à bord (hh:mm)	11:30	Arrachement (t)	0,000 t	Long: W 009 23,24 291'
Pénétration (mesure visuelle)	29,97	Longueur carotte (m)	26,42	Longueur car.pilote (m)
Pénétration (mesurée par Cinéma)				#
Tx de pénétration (pénétration/L_tube)		Tx récupération brut (L_carotte/L_tube)		Tx récupération net (L_carotte/L_pénétration) #DIV/0!

Description	Sections 6,7,8 vides.
Description fond	
Observations	Message envoyé = 12:50
Incidents	