



Laboratoire Analyse des sédiments
GM / LES

Fiche de carottage GIT-CS-06

Chef de Quart :

NAVIRE POURQUOI PAS?	CAMPAGNE GITAN	DATE 12/08/15	LIEU Z. Ancochea	STATION N°
				PRELEVEMENT N°
				GIT-CS-06

Type de carottier	<input type="text" value="CALYPSO"/>	Nombre d'unités de masse (lingots ou galettes)	<input type="text" value="10"/>		
Longueur du tube(m)	<input type="text" value="29,97"/>	Masse totale carottier air	<input type="text" value="7,91"/>	Sécurité (1 = Oui / 0 = Non)	<input type="text" value="Oui"/>
Carottier pilote (1 = Oui / 0 = Non)	<input type="text" value="Non"/>	Chute libre (m)	<input type="text" value="3,65"/>		
	<input type="text" value="7,06t"/>	Boucle (m)	<input type="text" value="0,00m"/>		
Masse totale du carottier dans l'eau (t)	<input type="text" value="0,000t"/>	Longueur câble piston (m)	<input type="text" value="40,77"/>		
		Longueur câble pilote (m)	<input type="text" value="36,19"/>		
Carottier débordé (hh:mm)	<input type="text" value="7:41"/>				
Déclenchement (hh:mm)	<input type="text" value="9:21"/>	Sonde (m)	<input type="text" value="1035"/>	Position	Lat: <input type="text" value="46 25,0670"/> Long: <input type="text" value="002 22,8390"/>
Ligne filée (m)	<input type="text" value="284"/>	Tension max (t)	<input type="text" value="9,2"/>		
		Arrachement (t)	<input type="text" value="0.000 t"/>		
Carottier à bord (hh:mm)	<input type="text" value="11:31"/>				
Pénétration (mesure visuelle)	<input type="text" value="29,07"/>	Longueur carotte (m)	<input type="text" value="27,11"/>	Longueur car.pilote (m)	<input type="text" value="#"/>
Pénétration (mesurée par Ciném)	<input type="text"/>				
Tx de pénétration (pénétration/L_tube)		Tx récupération brut (L_carotte/L_tube)		Tx récupération net (L_carotte/L_pénétration)	#DIV/0!

Description
Description fond
Observations Message envoyé 09:21
Incidents