



Laboratoire Analyse des sédiments
GM / LES

Fiche de carottage **GIT-CS-03**

Chef de Quart :

NAVIRE POURQUOI PAS?	CAMPAGNE GITAN	DATE 08/10/81	LIEU Canyon Florgat	STATION N°
				PRELEVEMENT N° GIT-CS-03

Type de carottier	<input type="text" value="CALYPSO"/>	Nombre d'unités de masse (lingots ou galettes)	<input type="text" value="0,16"/>	
Longueur du tube(m)	<input type="text" value="12,51 m"/>	Masse totale carottier air	<input type="text" value="7,32 T"/>	Sécurité <input type="text" value="Oui"/> (1 = Oui / 0 = Non)
Carottier pilote (1 = Oui / 0 = Non)	<input type="text" value="Non"/>	Chûte libre (m)	<input type="text" value="2,45"/>	5,87 m
		Boucle (m)	<input type="text" value="0,00 m"/>	
Masse totale du carottier dans l'eau (t)	<input type="text" value="0,000 T"/> 6,58	Longueur câble piston (m)	<input type="text" value="20"/>	
		Longueur câble pilote (m)	<input type="text" value="18,02"/>	
Carottier débordé (hh:mm)	<input type="text" value="13:50"/>			
Déclenchement (hh:mm)	<input type="text" value="14:59"/>	Sonde (m)	<input type="text" value="658"/>	Position
Ligne filée (m)	<input type="text" value="613"/>	Tension max (t)	<input type="text" value="6,8 T"/>	Lat: N 47° 22,9315
		Arrachement (t)	<input type="text" value="0.000 t"/>	Long: W 6° 24,1092
Carottier à bord (hh:mm)	<input type="text" value="16:15"/>			
Pénétration (mesure visuelle)	<input type="text" value="?"/>	Longueur carotte (m)	<input type="text" value="5,88"/>	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 #DIV/0! (L_carotte/L_pén étration)

Description de la carotte, du haut vers le bas =

- section CS01 = 25 cm (en tube)
- section CS02 = 20 cm (récupération ensac)
- section CS03 = 67 cm (en tube)
- section CS04 = 70 cm (en tube)
- section CS05 = 1,33 m (ensacs, remplis partiellement = 9 sacs)
- section vide de 2 m
- section CS06 = 73 cm (en tube)

Description fond

Observations *Message envoyé à 14:48*

Incidents