



Laboratoire Analyse des sédiments
GM/LES

Fiche de carottage GIT-CS-04

Chef de Quart : Bernard Demichiel

NAVIRE POURQUOI PAS?	CAMPAGNE GITAN	DATE 10/08/15	LIEU P. Beaugé
-------------------------	-------------------	------------------	-------------------

STATION N°
PRELEVEMENT N°
GIT-CS-04

Type de carottier	<u>CALYPSO</u>	Nombre d'unités de masse (lingots ou galettes)	<u>076</u>		
Longueur du tube(m)	<u>24,90</u>	Masse totale carottier air	<u>7,489T</u>	Sécurité (1 = Oui / 0 = Non)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Carottier pilote (1 = Oui / 0 = Non)	<input type="checkbox"/> Non	Chute libre (m)	<u>5m</u>		
Masse totale du carottier dans l'eau (t)	<u>0,000t</u> <u>6,58T</u>	Boucle (m)	<u>0,00m</u>	<u>11,38m</u>	
Carottier débordé (hh:mm)	<u>17-36</u>	Longueur câble piston (m)	<u>37,79</u>		
Déclenchement (hh:mm)	<u>19:03</u>	Longueur câble pilote (m)	<u>32,77</u>		
Ligne filée (m)	<u>1455</u>	Sonde (m)	<u>(1960 = 1503m)</u>	Position	Lat: <u>46 13 77.89</u> Long: <u>9 40 17.57</u>
Carottier à bord (hh:mm)	<u>20:21</u>	Tension max (t)	<u>7,9</u>		
Pénétration (mesure visuelle)		Arrachement (t)	<u>0.000 t</u>		
Pénétration (mesurée par Ciném)		Longueur carotte (m)	<u>21,13</u>	Longueur car.pilote (m)	<u>#</u>
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
Bras carottier cassé
18:51 lancement du message
19:55 : en surface

Incidents