



Laboratoire Analyse des sédiments

GM / LES

Fiche de carottage

GIT-CS-05

Chef de Quart :

| | | | | |
|-------------------------|-------------------|------------------|---------------------------|-------------------------|
| NAVIRE POURQUOI PAS? | CAMPAGNE GITAN | DATE 10/08/15 | LIEU Promontoir Bourgé | STATION N° GIT-CS-05 |
| | | | | PRELEVEMENT N° |

| | | | | |
|--|-----------------|--|---------|--|
| Type de carottier | CALYPSO | Nombre d'unités de masse (lingots ou galettes) | 016 | |
| Longueur du tube(m) | 14.70 | Masse totale carottier air | 7489T | Sécurité (1 = Oui / 0 = Non) <input checked="" type="checkbox"/> Oui |
| Carottier pilote (1 = Oui / 0 = Non) | Non | Chute libre (m) | 4,5 | |
| | | Boucle (m) | 0.00m | 11,37 |
| Masse totale du carottier dans l'eau (t) | 0.000 t 6,93 | Longueur câble piston (m) | 37,79 | |
| | | Longueur câble pilote (m) | 32,27 | |
| Carottier débordé (hh:mm) | 21:21 | | | |
| Déclenchement (hh:mm) | 23:43 | Sonde (m) | 1697 | Position |
| Ligne filée (m) | 1653 | Tension max (t) | 9T | Lat : N 46° 13,25'35" |
| | | Arrachement (t) | 0.000 t | Long : W 4° 40,76'28" |
| Carottier à bord (hh:mm) | 01:20 | | | |
| Pénétration (mesure visuelle) | 25,40 | Longueur carotte (m) | 19,10 | Longueur car.pilote (m) # |
| Pénétration (mesurée par Ciném) | | | | |
| 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 à 23:31

Incidents