

SCHLUMBERGER**SONIC - GAMMA RAY**

ITALIE

FRIGINTINI

1

WINTERSHALL

PAYS

CHAMP

SONDAGE

COMPAGNIE

COMPAGNIE WINTERSHALLVI-T-1SONDAGE 1CHAMP FRIGINTINIDEPARTEMENT SICILE PAYS ITALIE

Coordonnées :

Lat 36° 56' 13" NLon 2° 23' 25" E. M. Mario

Autres Opérations :

IES - HDT - CIS

Réf. N° :

Origine permanente des profondeurs GL, Elev. : 465Zéro Schlumberger RT 4.7 m. au dessus origine permanenteZéro sondeur RT m. au dessus origine permanente

Elévation :

Sol : 465T. R. : 469.70

Opér. N° Echelle prof.	1 1/1000		
Date	9.07.1970		
Première lecture	2743		
Dernière lecture	548.50		
Intervalle mesuré	2195.50		
Sabot Schlumberger	548.50		
Sabot Sondeur	548.50		
Prof. max. atteinte	2746		
Prof. tot. sondeur	2750		
Boue : Nature	Bentonite		
Densité Viscosité	1100 42		
Boue : Résistivité	2.09 @ 25 °C	@	°C
Boue : Résist. BHT	.097 @ 75 °C	@	°C
pH Eau libre	cm ³ /30mn.		cm ³ /30mn.
Origine Échantillon	Circulation		
Rmf	1.78 @ 25 °C	@	°C
Rmc	2.22 @ 25 °C	@	°C
Diam. trépan 1	8 1/2" à 1874	à	
2	8 5/8" à TD	à	
Diam. tubage	9" 5/8		
Temps sondage	6 hrs		
Camion N°	2503		
Opérateur	A. MOINAUX - J. MAKIN		
Observateur C°	Dr. HAUS		

PLIER ICI