



HYDROLOG

RÉSISTIVITÉ

PETITE ET GRANDE NORMALES

COMPAGNIE: MONICHON-DESTRIEATS

FORAGE: SAINT-ESTÈVE L'ETANG F,  
1030-84-0243

Date	15/5/83	Autres Logs	Diam., GR
Côte Zéro	sol	Opération N°	1
Prof. Foreur	57 m		
Prof. Log	56,7 m		
Première Lecture	56,5 m		
Dernière Lecture	1 m		
Sabot Tubage	1 m		
Diamètre Tubage	20"		
Diamètre Forage	12 1/4"		
Boue	Bentonite + Floc gel		
Densité	1,10	Viscosité	40
Rm ( ohm-m )	15	Temp. Mesure	18 °C
Temp. Maximum			
Opérateur	Pruvost		
Représentant Cie	Danguenneau		

Remarques: lecture erratique de 66 à 67,5 m, due  
à un resreint important ( voir Diamètreur)

Diamètre de la sonde = 2"

RÉSISTIVITÉ

PETITE: 16" : 40 cm  
GRANDE: 64" : 160 cm  
( OHM-MÈTRE )

PROFONDEUR

1/100

POTENTIEL SPONTANÉ

( MILLIVOLT )

