

Type : **PIEZOMETRE**

X : 597248,00

Date du : 10/07/2017

Y : 142635,50

Au : 11/07/2017

Z : 44,20 m

Fin : 12,09 m

Inc/Vert(°) :

Azimut :

Echelle : 1/70

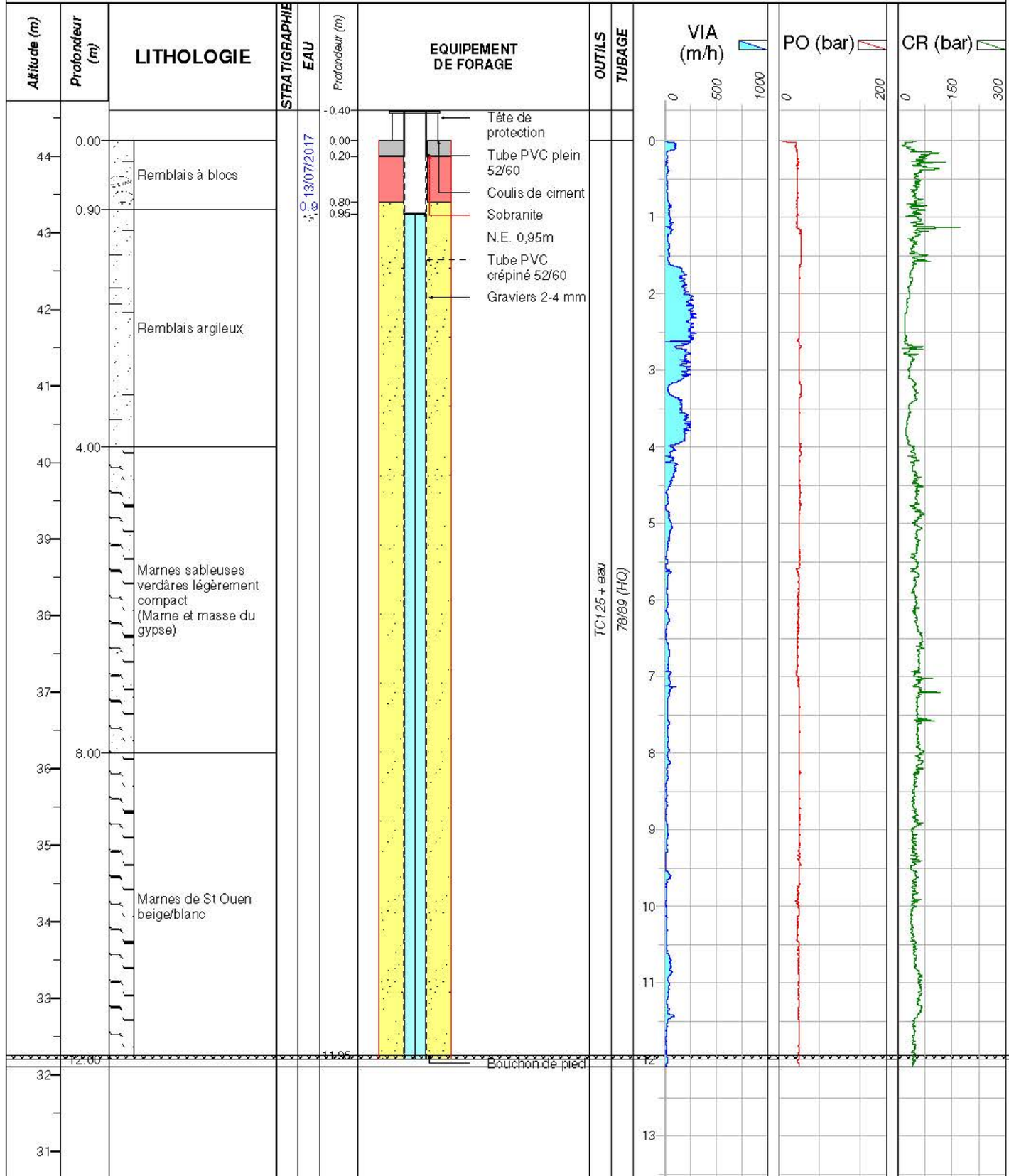
 Client : **SIARE**

 Etude : **Création d'un Bassin
SOISY SOUS MONTMORENCY (95)**

Machine : SOCOMAFOR 65

Remarque :

Page: 1 / 1

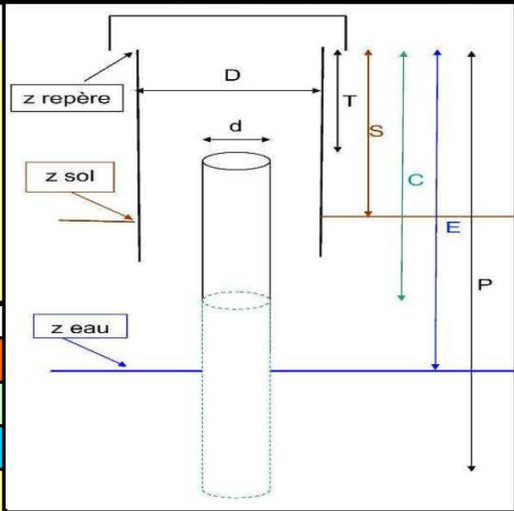


FICHE DE PRELEVEMENT D'EAU SOUTERRAINE



Dénomination de l'ouvrage :	PzB	N° BSS :	-
NOM DU SITE - VILLE :	SOISY SOUS MONTMORENCY	N° DOSSIER ERG :	17BES006Aa
CONDITION METEO :	Beau temps	NOM DE L'OPERATEUR :	Jdy
Début : Date / Heure :	31/10/2017	Fin : Heure / Rang (ordre) :	12h30 3

CARACTERISTIQUES / DIMENSIONS	
(L93) X =	597248
(L93) Y =	142635,5
z sol (m NGF) =	44,2
z repère (m NGF) =	43,85
Repère Tête Hors Sol / Regard Trottoir (rayon) :	THS RT
D : Diamètre THS / RT ; intérieur/extérieur (mm) =	125
Tubage (PVC, PEHD, Acier) (rayon) :	PVC PEHD Acier
d : Diamètre tubage ; int/ext (mm) =	52/60
T : Profondeur sommet du tubage (mm) =	0



MESURES	
S : Hauteur repère / sol (m) =	0,35
C : Profondeur de la crépine (m) =	0,2 - 12
E : Profondeur de l'eau - statique (m) =	1,06
P : Profondeur du piézomètre (m) =	12
Epaisseur de flottants / plongeant (cm) =	/
Volume d'eau - statique (L) =	23,2
Type de sonde :	Pz interface conductivité
Vérification - Nettoyage :	OK

POMPAGE / PURGE	
Type de pompe :	pompe immergée
Vérification - Nettoyage :	ok
Débit de pompage (L/min) :	7,2
Tps de pompage (min) :	15
Profondeur de la pompe (m) :	6,65
Volume total purgé (l) :	108,0
Gestion des eaux de purge :	infiltration rejet au réseau filtration avant rejet stockage et évacuation

OBSERVATIONS

Cimentation et étanchéité de surface : RAS

Etat de la protection (cadenas, arceaux, etc.) : bon état (cadenas)

Remarques : eau claire, sans odeur particulière

MESURES IN SITU					
Multiparamètre de terrain :	Vérification - Nettoyage : OK				Calibration - OK
Temps (min) =	0	5	10	15	
Profondeur de l'eau - dynamique (m) =	/	/	/	1,07	
Conductivité (µs/cm) =	2051	2070	2086	2079	
pH =	7,47	7,29	7,32	7,32	
Température (°C) =	15,5	14,8	14,8	14,9	
Eh (ORP, mV) :	non mesuré	non mesuré	non mesuré	non mesuré	

PRELEVEMENT / CONDITIONNEMENT / ANALYSES		
Prélèvement en sortie de pompe :	OUI NON	Si oui, Débit de prélèvement (L/min) : 7,2
Prélèvement au bailer :	OUI NON	Filtration réalisée sur site : NON
Conditionnement :	Glacière isotherme	Nb de flacons remplis au total :
Flaconnage - Type / Nb de flacons remplis :	Verre Verre Brun	Plastique blanc



LOCALISATION / ACCES

