

FICHE DE PRELEVEMENT D'EAU SOUTERRAINE

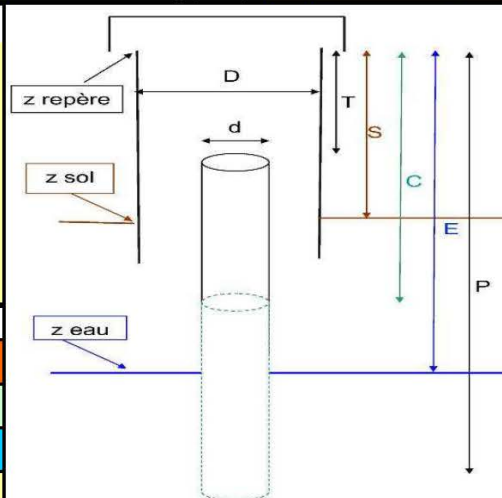


Dénomination de l'ouvrage : **PzB**
 NOM DU SITE - VILLE : **SOISY SOUS MONTMORENCY**
 CONDITION METEO : **Beau temps**
 Début : Date / Heure : **31/10/2017**

N° BSS : **-**
 N° DOSSIER ERG : **17BES006Aa**
 NOM DE L'OPERATEUR : **Jdy**
 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 (rayer) : **THS RT**
 D : Diamètre THS / RT ; intérieur/extérieur (mm) = **125**
 Tubage (PVC, PEHD, Acier) (rayer) : **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) = **/**

OBSERVATIONS

Cimentation et étanchéité de surface : **RAS**
 Etat de la protection (cadenas, arceaux, etc.) : **bon état (cadenas)**
 Remarques : **eau claire, sans odeur particulière**
 Gestion des eaux de purge : **infiltration rejet au réseau filtration avant rejet stockage et évacuation**

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**

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 : **Plastique blanc**
 Flaconnage - Type / Nb de flacons remplis : **Verre Verre Brun**

LOCALISATION / ACCES

