



FEUILLE DE TERRAIN POUR PURGE ET ECHANTILLONNAGE DE PUIT

NOM DU PROJET : Eau & Feu, Reims

NO. DU PROJET : 43742683

OPERATEUR: Nicolas Pycke

N° Puits	Date	Diam. puits (mm)	Profondeur		Volume eau puits (l)*	Méth. purge (code)	Prof. purge (m)	Débit (l/min)	Volume purgé (l)	pH	Conductivité (mS/cm)	Température (°C)	Couleur	Odeur	Turbidité (code)	Prélèvement		Echantillon		Remarques
			eau	puits (m,SPVC)**												Méth. (code)	Prof. (m)	Nom	Heure (hr)	
BSS003 QUDT																				
Pz1	30.01.07	52	16,71	20,0	8,0	C	19,0	5,0	20,0	7,12	1047	12,2	Blanchâtre	Aucune	3					
BSS003 QUES																				
Pz2	30.01.07	52	16,84	21,0	10,0	C	20,0	5,0	30,0	7,12	1045	12,3	Blanchâtre	Aucune	3	A	17,5	Pz1	16h00	
BSS003 QUPQ																				
Pz3	30.01.07	52	16,05	20,0	8,0	C	19,0	5,0	30,0	7,17	515	22,5	Blanchâtre	Aucune	3	A	17,0	Pz3	13h00	
BSS003 QUGC																				
Pz4	30.01.07	52	16,34	23,0	14,0	C	22,0	5,0	50,0	7,17	1019	11,0	Blanchâtre	Aucune	3					
BSS003 QUGC																				

Notes:

SPVC : Sommet du tube PVC

- * : Pour puits de diam.2" (52 mm), Volume = 2.1 x colonne d'eau
- : Pour puits de diam.3" (80 mm), Volume = 5.0 x colonne d'eau
- : Pour puits de diam.4" (100 mm), Volume = 8.1 x colonne d'eau
- ** : Si point de mesure différent de SPVC, indiquer le point de mesure (STP=sommet tête de protection...)

CODES

Méthode de purge:	Méthode de prélèvement:
A- Grundfoss (pompe immergée)	A- Bailier
B- Whale ou 12 V (pompe immergée)	B- Péristaltique
C- Waterra (pompe surface)	C- Autre (à préciser)
D- Péristaltique (pompe surface)	Turbidité: 1- Aucune (claire)
E- Honda (pompe surface)	2- Légère (trouble)
F- Bailier	3- Forte (opaque)
G- Autre (à préciser)	4- Particules suspension