

## Fiche de prélèvements des eaux souterraines

Procédure appliquée : MO.PREL.01.02

Renseignements généraux		
Client : VP	N° Devis : CAE TO-1200038	Date : 05/12/12
Adresse de prélèvement : ISDND DE VENTAVON		
Identification du point : PZ7 bis	Observation du préleveur <sup>[1]</sup> : A coté du centre de tri	
Conditions météorologiques : beau		
Présence de flottants <sup>[2]</sup> : /		

Purge de l'ouvrage		
Choix du niveau de référence <sup>[A]</sup> : gravure	Diamètre interne de l'ouvrage <sup>[5]</sup> (mm) : 60	
Hauteur de la ZNS <sup>[3]</sup> (m) : 15.30	Volume de la colonne d'eau <sup>[7]</sup> (m <sup>3</sup> ) : 0.009	(L) 9
Profondeur de l'ouvrage <sup>[4]</sup> (m) : 18.65	Volume de purge minimum <sup>[8]</sup> (m <sup>3</sup> ) : 0.036	(L) 36
Hauteur de la colonne d'eau <sup>[6]</sup> (m) : 3.35	Débit de purge <sup>[9]</sup> réglé (m <sup>3</sup> /h) : 0.12	(L/s)
Profondeur de prélèvement <sup>[13]</sup> (m) : 17.7	Durée de purge <sup>[10]</sup> : ...14h35..... à ...14h55....	
Débit de prélèvement (m <sup>3</sup> /h) <sup>[15]</sup> : 0.12	(L/s)	Volume de purge effectué <sup>[11]</sup> (m <sup>3</sup> ) : 0.036
Heure de prélèvement <sup>[14]</sup> : ...14h55..... à ...15h10....		(L) 36

Matériel utilisé (nom + CI)	
Niveaux piézométriques : Sonde 02	Mesure de conductivité : Multi 05
Purge : Twister	Mesure de pH : Multi 05
Prélèvement : Twister	Mesure d'Oxygène Dissous : /
Mesure de température : Multi 05	Mesure de Potentiel Rédox : /

Paramètres de terrain					
Température extérieure (°C) :			Aspect de l'échantillon : Limpide		
Temps de purge (mn)	Température (°C)	pH (unité pH)	Conductivité (µS/cm)	Oxygène dissous (mgO2/l)	Potentiel Rédox (mV)
20	14.5	7.50	600	/	/
Critères d'acceptabilité	± 0.1	± 0.03	± 2.5%	/	/

Observations/Modifications apportées à la procédure
RAS

Nom et visa du préleveur : COQUERELLE Mathieu MC