

## 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 : PZ12	Observation du préleveur <sup>[1]</sup> : A coté d'un champ avec des moutons. A l'extérieur de l'ISDND	
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) : 55	
Hauteur de la ZNS <sup>[3]</sup> (m) : 13.40	Volume de la colonne d'eau <sup>[7]</sup> (m <sup>3</sup> ) : 0.010	(L) 10
Profondeur de l'ouvrage <sup>[4]</sup> (m) : 17.7	Volume de purge minimum <sup>[8]</sup> (m <sup>3</sup> ) : 0.040	(L) 40
Hauteur de la colonne d'eau <sup>[6]</sup> (m) : 4.30	Débit de purge <sup>[9]</sup> réglé (m <sup>3</sup> /h) : 0.12	(L/s)
Profondeur de prélèvement <sup>[13]</sup> (m) : 16.50	Durée de purge <sup>[10]</sup> : ...15h25..... à ...15h45....	
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> ) : 0.040
Heure de prélèvement <sup>[14]</sup> : ...15h45..... à ...16h00.....		(L) 40

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	12.5	7.40	660	/	/
Critères d'acceptabilité	± 0.1	± 0.03	± 2.5%	/	/

Observations/Modifications apportées à la procédure
RAS

Nom et visa du préleveur : COQUERELLE Mathieu MC