



FICHE DE PRELEVEMENT D'EAU PIEZOMETRIQUE

Désignation du point de
prélèvement:
**Piezomètre Amont
PZ1**

Société : Den Braven
Lieu : Le Meux
Prélèvement effectué par : MC - COÉLYS
Prélevé le : 26/05/2015

Point de repère de mesure :
Haut de la tête métallique

Niveau piézométrique : -3,19 m/rep
par rapport au repère
Hauteur/Profondeur du repère : 0,70 m/sol
(+) si rep au dessus du sol ; (-) au dessous du sol
Cote du repère : mNGF
Niveau piézométrique : (valeur relative) -2,49 m/sol
mNGF

Profondeur de l'ouvrage : -10,72 m/repère
par rapport au repère
Profondeur de l'ouvrage : -10,02 m/sol
par rapport au sol
Diamètre de l'ouvrage : 80 mm
3 pouce
Volume d'eau dans l'ouvrage : 38 L
Volume minimal à purger : 113 L
(3 fois le volume d'eau dans l'ouvrage)
Débit de pompage : 8,0 L/min
Temps minimal de purge requis : 14 min

Mesures
Outil de mesure : SP1 / MULTI

Etat de l'ouvrage : Bon

Prélèvement
Outil de prélèvement : PT13-1
Profondeur de l'outil lors du prélèvement : -9,00 m/rep
-8,30 m/sol

Purge
Outil de purge : PT13-1
Heure de début : 9:46 au format hh:mm
Heure de fin : 10:06

Paramètres physico-chimiques mesurés in situ

Référence Echantillon : PZ1

Temps de purge (min)	Débit de pompage réel (L/min)	Volume purgé (L)	T°C	pH	Conductivité (µS/cm)	Potentiel Redox (mV)	Oxygène dissous (mgO ₂ /l)	Autres paramètres
5	8,0	40,0	13,8	6,69	1 110	-	-	-
10	8,0	80,0	13,2	6,7	1 050	-	-	-
15	8,0	120,0	13,0	6,68	1 020	-	-	-
20	8,0	160,0	12,9	6,77	1 020	-	-	-

Observations: (Odeur, présence flottants, couleur, réalimentation de la nappe, remarques,...)
Eau blanchâtre puis s'éclaircit
Pas d'odeur
Purge continue

Echantillon délivré au laboratoire : Alcontrol le : 28/05/2015

Conditionnement : Glacière + pains de glace



FICHE DE PRELEVEMENT D'EAU PIEZOMETRIQUE

Désignation du point de
prélèvement:
Piézomètre Aval
PZ2

Société : Den Braven
Lieu : Le Meux
Prélèvement effectué par : MC - COÉLYS
Prélevé le : 26/05/2015

Point de repère de mesure :
Haut de la tête métallique

Niveau piézométrique : -3,33 m/rep
par rapport au repère

Hauteur/Profondeur du repère : 0,63 m/sol
(+) si rep au dessus du sol ; (-) au dessous du sol

Cote du repère : mNGF

Niveau piézométrique : (valeur relative) -2,70 m/sol
mNGF

Profondeur de l'ouvrage : -10,70 m/repère
par rapport au repère

Profondeur de l'ouvrage : -10,07 m/sol
par rapport au sol

Diamètre de l'ouvrage : 80 mm
3 pouce

Volume d'eau dans l'ouvrage : 37 L

Volume minimal à purger : 111 L
(3 fois le volume d'eau dans l'ouvrage)

Débit de pompage : 8,0 L/min
Temps minimal de purge requis : 14 min

Mesures

Outil de mesure : SP1 / MULTI1

Etat de l'ouvrage : Bon

Prélèvement

Outil de prélèvement : PT13-1

Profondeur de l'outil lors du prélèvement : -9,00 m/rep
-8,37 m/sol

Purge

Outil de purge : PT13-1

Heure de début : 10:18 au format hh:mm

Heure de fin : 10:38

Paramètres physico-chimiques mesurés in situ

Référence Echantillon : PZ2

Temps de purge (min)	Débit de pompage réel (L/min)	Volume purgé (L)	T°C	pH	Conductivité (µS/cm)	Potentiel Redox (mV)	Oxygène dissous (mgO ₂ /l)	Autres paramètres
5	8,0	40,0	14,3	6,97	990	-	-	-
10	8,0	80,0	13,3	6,97	980	-	-	-
15	8,0	120,0	13,4	6,82	990	-	-	-
20	8,0	160,0	13,3	6,83	990	-	-	-

Observations: (Odeur, présence flottants, couleur, réalimentation de la nappe, remarques,...)

Eau blanchâtre puis s'éclaircit

Pas d'odeur

Purge continue

Echantillon délivré au laboratoire : Alcontrol

le : 28/05/2015

Conditionnement : Glacière + pains de glace

FICHE DE PRELEVEMENT D'EAU PIEZOMETRIQUE

Désignation du point de
prélèvement:
Piézomètre Aval
PZ3

Société : Den Braven
Lieu : Le Meux
Prélèvement effectué par : MC - COÉLYS
Prélevé le : 26/05/2015

Point de repère de mesure :
Haut de la tête métallique

Niveau piézométrique : -3,37 m/rep
par rapport au repère
Hauteur/Profondeur du repère : 0,63 m/sol
(+) si rep au dessus du sol ; (-) au dessous du sol
Cote du repère : mNGF
Niveau piézométrique : (valeur relative) -2,74 m/sol
mNGF

Profondeur de l'ouvrage : -10,45 m/repère
par rapport au repère
Profondeur de l'ouvrage : -9,82 m/sol
par rapport au sol
Diamètre de l'ouvrage : 80 mm
3 pouce
Volume d'eau dans l'ouvrage : 36 L
Volume minimal à purger : 107 L
(3 fois le volume d'eau dans l'ouvrage)
Débit de pompage : 8,0 L/min
Temps minimal de purge requis : 13 min

Mesures

Outil de mesure : SP1 / MULTI

Etat de l'ouvrage : Bon

Prélèvement

Outil de prélèvement : PT13-1
Profondeur de l'outil lors du prélèvement : -9,00 m/rep
-8,37 m/sol

Purge

Outil de purge : PT13-1
Heure de début : 10:49 au format hh:mm
Heure de fin : 11:09

Paramètres physico-chimiques mesurés in situ

Référence Echantillon : PZ3

Temps de purge (min)	Débit de pompage réel (L/min)	Volume purgé (L)	T°C	pH	Conductivité (µS/cm)	Potentiel Redox (mV)	Oxygène dissous (mgO ₂ /l)	Autres paramètres
5	8,0	40,0	13,9	7,12	1 000	-	-	-
10	8,0	80,0	13,5	7,05	980	-	-	-
15	8,0	120,0	12,8	7,08	980	-	-	-
20	8,0	160,0	12,9	7,01	1 000	-	-	-

Observations: (Odeur, présence flottants, couleur, réalimentation de la nappe, remarques,...)

Eau blanchâtre puis s'éclaircit
Pas d'odeur
Purge continue

Echantillon délivré au laboratoire : Alcontrol le : 28/05/2015

Conditionnement : Glacière + pains de glace



FICHE DE PRELEVEMENT D'EAU PIEZOMETRIQUE

Désignation du point de
prélèvement:
**Piézomètre Aval
PZ4**

Société : Den Braven
Lieu : Le Meux
Prélèvement effectué par : MC - COÉLYS
Prélevé le : 26/05/2015

Point de repère de mesure :
Ras du sol

Niveau piézométrique : -3,04 m/rep
par rapport au repère
Hauteur/Profondeur du repère : 0,71 m/sol
(+) si rep au dessus du sol ; (-) au dessous du sol
Cote du repère : mNGF
Niveau piézométrique : (valeur relative) -2,33 m/sol
mNGF

Profondeur de l'ouvrage : -10,73 m/repère
par rapport au repère
Profondeur de l'ouvrage : -10,02 m/sol
par rapport au sol
Diamètre de l'ouvrage : 80 mm
3 pouce
Volume d'eau dans l'ouvrage : 39 L
Volume minimal à purger : 116 L
(3 fois le volume d'eau dans l'ouvrage)
Débit de pompage : 8,0 L/min
Temps minimal de purge requis : 14 min

Mesures

Outil de mesure : SP1 / MULTI

Etat de l'ouvrage : Bon

Prélèvement

Outil de prélèvement : PT13-1
Profondeur de l'outil lors du prélèvement : -9,00 m/rep
-8,29 m/sol

Purge

Outil de purge : PT13-1
Heure de début : 11:24 au format hh:mm
Heure de fin : 11:44

Paramètres physico-chimiques mesurés in situ

Référence Echantillon : PZ4

Temps de purge (min)	Débit de pompage réel (L/min)	Volume purgé (L)	T°C	pH	Conductivité (µS/cm)	Potentiel Redox (mV)	Oxygène dissous (mgO ₂ /l)	Autres paramètres
5	8,0	40,0	13,5	7,10	930	-	-	-
10	8,0	80,0	13,0	7,11	930	-	-	-
15	8,0	120,0	12,8	6,95	930	-	-	-
20	8,0	160,0	12,5	6,92	930	-	-	-

Observations: (Odeur, présence flottants, couleur, réalimentation de la nappe, remarques,...)

Eau blanchâtre puis s'éclaircit

Pas d'odeur

Purge continue

Echantillon délivré au laboratoire : Alcontrol le : 28/05/2015

Conditionnement : Glacière + pains de glace