



O.I. Manufacturing France
Usine de Gironcourt-sur-Vraine (88)
Diagnostic environnemental
- Eaux souterraines -

CCB_876-09

Ouvrage	Cote de l'ouvrage en m NGF IGN 69 ¹	18/09/1998			07/10/2009		
		Profondeur de l'ouvrage ^{2 *}	Profondeur du niveau d'eau statique ^{2 *}	Cote du niveau piézométrique de la nappe ²	Profondeur de l'ouvrage ²	Profondeur du niveau d'eau statique ²	Cote du niveau piézométrique de la nappe ²
Usine							
Pz101	323,78	8,5	0,440	323,340	8,065	0,835	322,945
Pz102	324,15	6,8	3,280	320,870	6,5	3,585	320,565
Pz103	323,84	7,5	2,47	321,370	-	-	-
Pz104	322,82	9,5	4,040	318,780	9,27	4,880	317,940
Pz105	323,10	9	6,460	316,640	8,395	7,545	315,555
Pz106	320,67	7,9	2,310	318,360	7,88	2,580	318,090
Pz107	325,36	8,5	5,210	320,150	-	-	-
Pz108	322,28	8,2	3,960	318,320	7,9	4,400	317,880
Lagune							
PzL1	317,44	7,7	2,570	314,870	7,02	1,060	316,380
PzL2	317,35	3	0,950	316,400	3	1,050	316,300
Puits	318,00	/	/	/	4,84	1,450	316,550

¹ : mesures effectuées en octobre 2009 par un cabinet de géomètres-experts mandatés par O.I.

² : par rapport au haut du tube piézométrique

* source : Rapport Ecoaudit – Dames & Moore n°S040 de novembre 1998

Niveaux piézométriques relevés le 07/10/09