

Tableau I : Caractéristiques des sites de prélèvement

Paramètre	Unité	P-4 X0009888-2	P-7 X0009888-3	P-8 X0009888-5
Année de construction	-	Inconnue	2002	2012
Type d'usage	-	Utilisé en permanence	Utilisé en permanence	Utilisé en permanence
Catégorie de prélèvement	-	1	1	1
Coordonnée X (UTM zone 19)	m	368523	369507	369501
Coordonnée Y (UTM zone 19)	m	5116492	5116982	5116996
Type de prélèvement	-	Puits tubulaire	Puits tubulaire	Puits tubulaire
Diamètre du puits	mm	152	152	200
Profondeur du puits	m	123,4	49,68	50,29
Aquifère exploité	-	Roc fracturé	Dépôts granulaires	Dépôts granulaires
Débit maximal de prélèvement recommandé	L/min	49,21 ¹	340,68 ²	
Débit de prélèvement autorisé	m ³ /jour	72	491	
Numéro d'autorisation de prélèvement	-	7311-12-01-23370-04 400146569	7311-12-01-23370-18 401025690	
Nom du fichier shapefile demandé	.shp	SP_ESout_X0009888- 2.shp	SP_ESout_X0009888- 3.shp	SP_ESout_X0009888- 5.shp

1-« Étude diagnostique aux puits municipaux P-7 et P-8 - Alimentation en eau potable – Résultats des travaux et recommandations » de LNA (2017);

2-« Construction d'un nouveau puits d'alimentation en eau potable (P-8) - Municipalité de Notre-Dame-des-Pins – Rapport hydrogéologique » de LNA (2012).

Source : Rapport d'analyse de vulnérabilité par LNA Hydrogéologie Environnement, avril 2021, page 3 de 29