

Site de prélèvement	Puits A	Puits B	Puits C	Puits D	Puits F6
Type d'usage	Permanent	Permanent	Permanent	Permanent	Permanent
Latitude	45,978778	45,979394	45,979076	45,978502	45,979822
Longitude	-74,116517	-74,116237	-74,116307	-74,116765	-74,116572
Type de prélèvement d'eau	Puits tubulaire	Puits tubulaire	Puits tubulaire	Puits tubulaire	Puits tubulaire
Profondeur (m)	30	27	28	29	18
Type de milieu aquifère	Granulaire (sable et gravier fluvioglaciaire)	Granulaire (sable et gravier fluvioglaciaire)	Granulaire (sable et gravier fluvioglaciaire)	Granulaire (sable et gravier fluvioglaciaire)	Granulaire (sable et gravier fluvioglaciaire)
Infrastructures de prélèvement	Équipement de pompage	Équipement de pompage	Équipement de pompage	Équipement de pompage et Poste de pompage général	Équipement de pompage
Description de l'environnement immédiat	Les puits sont situés dans des bâtiments dédiés et une clôture borde tout le site de prélèvement (voir document photo en annexe). Un poste de pompage avec dalle sur sol étanche et système de drainage et de rejet d'eau d'évier éloigné du captage se trouve dans le bâtiment du puits D.				Puits sans abri et avec clôture (voir document photo en annexe)
Débit de prélèvement autorisé (m <sup>3</sup> /j) <sup>(1)</sup>	6739				
N° d'autorisation du MELCC prélèvement <sup>(1)</sup>	7311-15-01-77022-06 400242749				
N° d'autorisation du MELCC traitement <sup>(1)</sup>	7311-15-01-77022-06 400242749				