

2. RESEAU PIEZOMETRIQUE

Le réseau piézométrique en place sur le site se compose de 7 piézomètres captant la nappe alluviale, implantés en mars 2001 et complétés en janvier 2003. Tous ces ouvrages interceptent la nappe des alluvions de l'Oise.

Les principales caractéristiques du réseau piézométrique sont rappelées dans le tableau 1.

Piézomètre	Profondeur de l'ouvrage (en m)	Diamètre du tubage (en mm)	Hauteur du repère par rapport au sol (en m)	Cote relative du haut du capot (en m NGF)
PZ1	8,30	65/70	0,39	44,884
PZ2	8,15	65/70	0,27	44,797
PZ3	8,58	65/70	0,49	45,159
PZ4	7,10	65/70	0,59	45,353
PZ5	7,54	65/70	0,46	44,973
PZ6	7,90	220/225	-0,27	44,306
PZANTEA	9,10	110/115	0,26	44,395

Tableau 1 : Principales caractéristiques du réseau piézométrique

La localisation du réseau piézométrique sur site est représentée sur la figure ci-dessous :

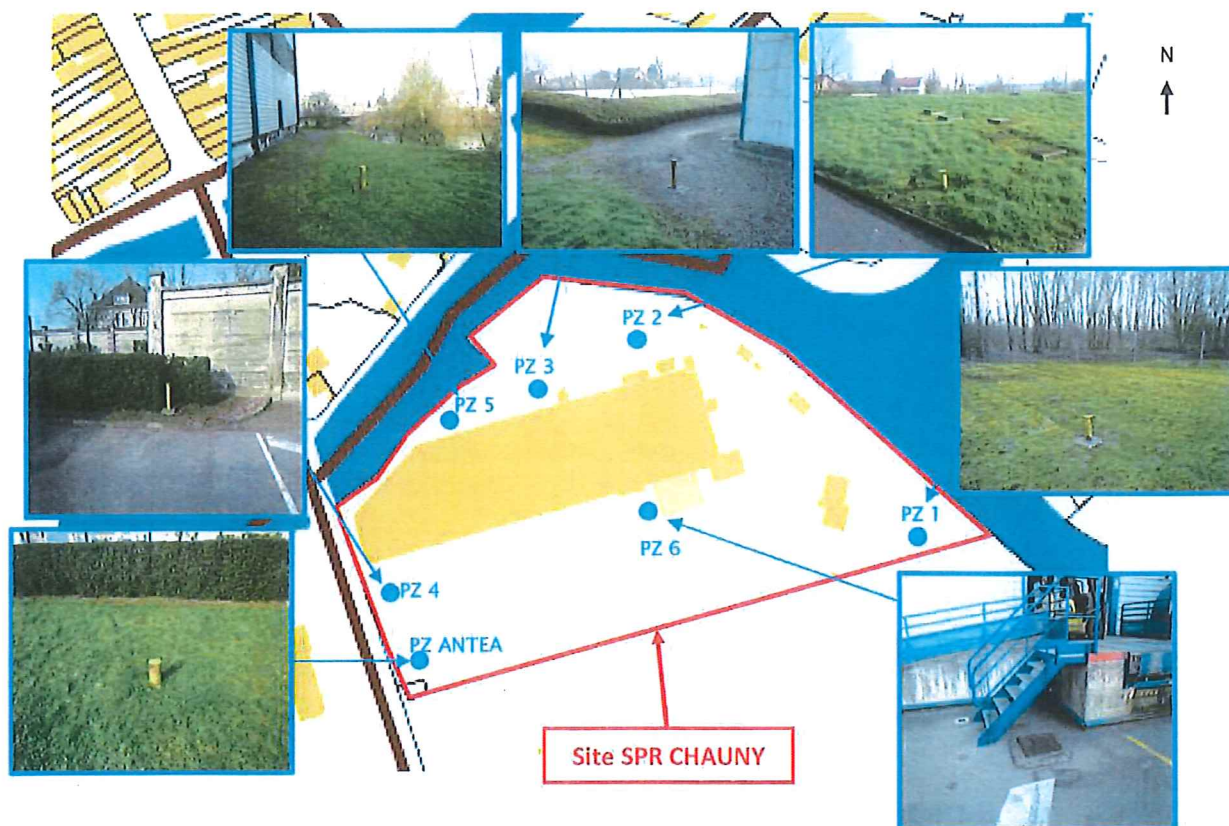


Figure 4 : Localisation du réseau piézométrique en place sur le site