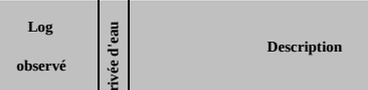
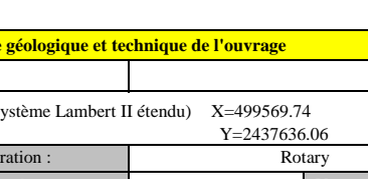
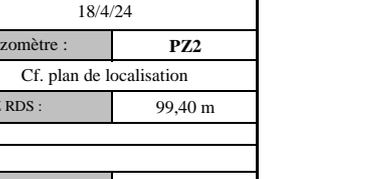


ANNEXE 2 : FICHES PIEZOMETRES

Site :		Société SNT			
Localisation :		Site de Nagel-Séze-Mesnil (27)			
					Date : 17/4/24
Coupe géologique et technique de l'ouvrage					Identification du piézomètre : PZ1
					Emplacement : Cf. plan de localisation
Coordonnées X-Y (Système Lambert II étendu) X=499040.67 Y=2436716.43					Z relatif (m) tête PZ RDS : 100 m
Méthode de foration :		Rotary			
Diamètre de foration :		150mm	Venues d'eau O/N :		Oui prof équipée : 33m/sol
Méthode d'échantillonnage :					
PROFONDEUR (m)	Log observé	arrivée d'eau	Description	Piézomètre	Equipements
0.00 0,4 10.00 15.00 20.00 30.00 33.00			Dalle béton (0 à -0,4m) Argiles sableuses à silex marrons (-0,4 à -10m) Craie à silex (-10m à -15m) Argiles sableuses à silex marrons (-15m à -33m) NS/sol fin réalisation= - 27,4 m		Tête RDS Tubes pleins (0m à-21m) 51/60 mm Tubes crépinés (-21m à-33m) 52/60 mm slot 1mm bouchon de fond et en surface <i>Tête RDS</i> Ciment Bouchon de bentonite Massif filtrant de 0 à 33m/sol

Coupe géologique et technique de l'ouvrage					Date : 18/4/24
					Identification du piézomètre : PZ2
					Emplacement : Cf. plan de localisation
Coordonnées X-Y (Système Lambert II étendu) X=499569.74 Y=2437636.06					Z relatif (m) tête PZ RDS : 99,40 m
Méthode de foration :		Rotary			
Diamètre de foration :		150mm	Venues d'eau O/N :		Oui prof équipée : 33m/sol
Méthode d'échantillonnage :					
PROFONDEUR (m)	Log observé	arrivée d'eau	Description	Piézomètre	Equipements
0.00 0,4 10.00 16.00 20.00 30.00 33.00			Dalle béton (0 à -0,4m) Argiles sableuses à silex marrons (-0,4 à -11m) Craie à silex (-11m à -16m) Argiles sableuses à silex marrons (-16m à -33m) NS/sol fin réalisation = - 30,2 m		Tête RDS Tubes pleins (0m à-21m) 51/60 mm Tubes crépinés (-21m à-33m) 52/60 mm slot 1mm bouchon de fond et en surface <i>Tête RDS</i> Ciment Bouchon de bentonite Massif filtrant de 0 à 33m/sol