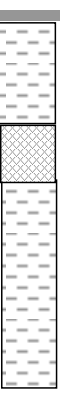
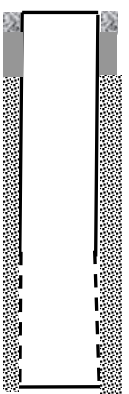
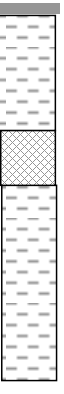
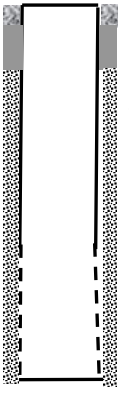


ANNEXE 2 : FICHES PIEZOMETRES

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	
					Z relatif (m) tête PZ RDS : 100 m	
Coordonnées X-Y (Système Lambert II étendu) X=499040.67 Y=2436716.43						
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			<u>Dalle béton (0 à -0,4m)</u> <u>Argiles sableuses à silex marrons (-0,4 à -10m)</u> <u>Craie à silex (-10m à -15m)</u> <u>Argiles sableuses à silex marrons (-15m à -33m)</u> NS/sol fin réalisation= - 27,4 m		Tête RDS Tubes pleins (0m à-21m) 51/60 mm Tubes crépines (-21m à-33m) 52/60 mm slot 1mm bouchon de fond et en surface	<i>Tête RDS</i> <i>Ciment</i> <i>Bouchon de</i> <i>bentonite</i> <i>Massif</i> <i>filtrant</i> <i>de</i> <i>0 à 33m/sol</i>

					Date : 18/4/24	
Coupe géologique et technique de l'ouvrage					Identification du piézomètre : PZ2	
					Emplacement : Cf. plan de localisation	
					Z relatif (m) tête PZ RDS : 99,40 m	
Coordonnées X-Y (Système Lambert II étendu) X=499569.74 Y=2437636.06						
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 11,00 16,00 20,00 30,00 33,00			<u>Dalle béton (0 à -0,4m)</u> <u>Argiles sableuses à silex marrons (-0,4 à -11m)</u> <u>Craie à silex (-11m à -16m)</u> <u>Argiles sableuses à silex marrons (-16m à -33m)</u> NS/sol fin réalisation = - 30,2 m		Tête RDS Tubes pleins (0m à-21m) 51/60 mm Tubes crépines (-21m à-33m) 52/60 mm slot 1mm bouchon de fond et en surface	<i>Tête RDS</i> <i>Ciment</i> <i>Bouchon de</i> <i>bentonite</i> <i>Massif</i> <i>filtrant</i> <i>de</i> <i>0 à 33m/sol</i>