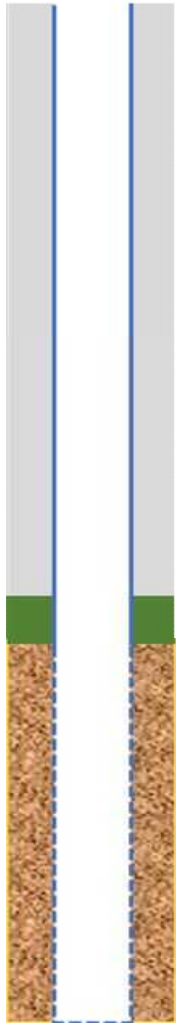


Coupe technique

Adresse projet Amilly		Projet n° 2021072CVA	
Technique(s) : Tricône à l'eau		Forage : Forage n°1	
Géologie	Annulaire	Figuré	Tubage
<p>0 - 9,5 m : Nombreux à silex à matrice argileuse brune</p> <p>9,5 - 23 m : Craie beige dure à très dure à passées de silex</p> <p>23 - 40 m : Craie plus tendre à passées de silex</p>	<p>Isolation :</p> <p>0 - 15 m : Ciment</p> <p>Principal :</p> <p>0 - 14 m : Ciment</p> <p>14 - 15 m : Argile</p> <p>15 - 40 m : Gravier calibré 10/20 mm</p>		<p>Isolation :</p> <p>0 - 15 m : Tube acier 400 mm</p> <p>Principal :</p> <p>0 -15 m : Inox DN250 266*254</p> <p>15 - 40 m : Inox DN250 fil enroulé slot 3 mm</p>
Caractéristiques techniques			
Inox		Pompe	
Marque	GWE	Marque	-
Type	Inox	Type	-
Diamètre	266*254	Caractéristiques	-
Epaisseur	12 mm		
Crépine	Fil enroulé slot 3 mm		
Divers		Bride boulonnée + massif béton	
Regard béton	<input type="checkbox"/>		
Autre :	<input checked="" type="checkbox"/>		