

Remplissez les tableaux ci-dessous pour décrire la réalisation et les matériaux qui seront employés.

1 Forage

	Côte début	Côte fin	Diamètre du forage (mm)	Mode de forage	Fluide du forage
EXEMPLE	0 m	20 m	305 mm	rotary	boue
	20 m	40 m	216 mm	rotary	eau
	0 m	17 m	178 mm	manœuvre fond de bore	

2 Equipement (tubage, cimentation, crépines, massif de gravier)

	Côte début	Côte fin	Diamètre du tube (mm)	Mode de forage	épaisseur (mm)	nature cimentation et massif de gravier
EXEMPLE	0 m	20 m	244 mm	tube acier ordinaire	5 mm	cimentation sous pression
	20 m	40 m	152 mm	PVC forage crépiné de 24 à 36 mm	9 mm	massif de gravier siliceux
	0 m	17 m	125 mm	PVC forage crépiné de 10 à 17 m	5 mm	
	0 m	10 m		cimentation		
	10 m	17 m		gravier 2/4 mm		

3 Précisez les produits qui seront injectés lors du forage, leur traitement et leur destination

Type de produit et quantité	Méthode de traitement envisagée (indiquez néant si aucun produit)	Destination finale des produits utilisés
boues :		
développement :		
autres :		

III.2 Coupe technique du forage



