



## FICHE TECHNIQUE DU DÉROULEMENT DES TRAVAUX

<b>Descriptif du matériel utilisé</b>	<b>Foreuse</b>	MORI P30
	<b>Compresseur</b>	Marque CompAir, modèle c200TS-14 pouvant délivrer une pression de 14 bars
	<b>Pompe</b>	Pompe de surface pour développement des ouvrages
	<b>Autre outils</b>	-
<b>Méthode utilisée</b>	MTF avec tubage à l'avancement 152 mm	
<b>Caractéristiques physico chimiques des fluides et équipements utilisés</b>	<b>Carburants</b>	Foreuse et compresseur : gasoil non routier (GNR)
	<b>Huiles hydrauliques</b>	Huile biodégradable : Hydro green HV46 de Yacco
	<b>Graissage des tubes de forage</b>	Graisse qualité alimentaire : graisse Multip Bio de Yacco
	<b>Tubages</b>	PEHD vissé diamètre 64/75 mm
	<b>Crépines</b>	PEHD vissé diamètre 64/75 mm, crépine 1 mm
	<b>Massif filtrant</b>	Graviers 2/5 mm
<b>Mode de développement du forage (précisez si traitement préalable type acide, etc.)</b>	Eau claire	
	Type de pompage : pompe de surface	
<b>Mesures en place pour éviter les pollutions</b>	Les cuttings issus du forage ont été récupérés au niveau de la tête de forage et ont été régalez sur site. Les eaux de purges ont été rejetées au milieu naturel.	
<b>Remarques (problèmes éventuels, solutions)</b>	Sans objet	