

## Annexe : Fiche technique du déroulement des travaux

<b>Descriptif du matériel utilisé</b>	<b>Foreuse</b>	FORROC P30
	<b>Compresseur</b>	Marque CompAir, modèle c200TS-14 pouvant délivrer une pression de 14 bars
	<b>Pompes</b>	Pompe de surface pour développement des ouvrages
	<b>Autre outils</b>	-
<b>Méthode utilisée</b>	Forage avec tubage (diamètre 152 mm) à l'avancement Type marteau fond de trou (diamètre 127 mm)	
<b>Phase de réalisation</b>	Cf. méthodologie (corps du rapport)	
<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>	PVC vissé diamètre 52/60 mm
	<b>Crépines</b>	PVC vissé diamètre 52/60 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 des forages ont été régalez sur site en l'absence d'indices organoleptiques. Les eaux de purges ont été rejetées au milieu naturel après passage au travers d'un système de traitement (charbon actif)	
<b>Remarques (problèmes éventuels, solutions)</b>	Sans objet	