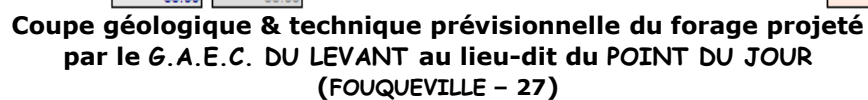




## ANNEXE 5



PROFONDEUR	NATURE DU TERRAIN	INTERPRETATION LITHOSTRATIGRAPHIQUE
De 0,0 m à 1,0 m	Terre végétale + Limons silto-lœssiques riches en cailloutis.	QUATERNAIRE
De 1,0 m à 20,0 m	Argiles homogènes compactes brun-rouge à orangées – Nombreux silex épars à subjoinctifs – Passées sablo-argileuses possibles et niveaux plus riches en silex subjoinctifs et en blocs crayeux cariés à la partie inférieure.	<b>ARGILE RESIDUELLE A SILEX</b> (Fini Crétacé – Eocène ?)
De 20,0 m à 31,0 m	Craie gris-blanchâtre, tendre et pratiquement sans silex, avec de rares chailles grises, à nombreux débris coquilliers (sp. <i>Inoceramus labiatus</i> ) - Plus ou moins glauconieuse et noduleuse vers la base.	<b>CRAIE GRIS-BLANCHÂTRE A ROGNONS DE SILEX</b> (Turonien)
De 31,0 m à 66,0 m	Craie, grise à gris-blanchâtre, plus ou moins chargée en glauconie, à nombreux lits de chailles, disposée en bancs irréguliers faisant alterner des niveaux tendres et indurés - Vers la base, craie plus grise, plus glauconieuse, à bancs parfois recristallisés et à passées de craie sableuse, micacée, riche en spicules de Spongiaires silicifiés.	<b>CRAIE GRISE GLAUCONIEUSE A CHAILLES</b> (Cénomanién)

**Coupe litho-stratigraphique prévisionnelle du forage projeté**  
**par le G.A.E.C. DU LEVANT au lieu-dit du POINT DU JOUR**  
**(FOUQUEVILLE – 27)**

	DIAMETRE INTERIEUR	DIAMETRE EXTERIEUR	HAUTEUR	METHODE NATURE
<b>FONÇAGE</b> (Avec soutènement)	Outil $\Phi$ .254 mm ( $\Phi$ .10")		<b>25 m</b> (0 à 25,0 m <sub>/sol</sub> )	ROTARY
<b>COLONNE</b>	$\Phi$ .210 mm ( $\Phi$ .5")	$\Phi$ .222 mm ( $\Phi$ .5"½)	<b>25 m</b> (25,0 m <sub>/sol</sub> à 0)	ACIER API
<b>CIMENTATION ANNULAIRE</b>	A l'extrados du tubage par injection sur argile et packer PVC		<b>25 m</b> (25,0 m <sub>/sol</sub> à 0)	Coulis de ciment (CPA 55)
<b>FONÇAGE</b>	Outil $\Phi$ .185 mm ( $\Phi$ .10")		<b>41 m</b> (25,0 à 66,0 m <sub>/sol</sub> )	MARTEAU FOND-DE-TROU
<b>REMBLAI PIED DE FORAGE</b>	—		<b>1 m</b> (66,0 à 65,0 m <sub>/sol</sub> )	Graviers de Q roulés + Compactonite
<b>TUBAGE PLEIN</b> (Piège à sédiments)	$\Phi$ .126 mm ( $\Phi$ .5")	$\Phi$ .140 mm ( $\Phi$ .5"½)	<b>2 m</b> (65,0 à 63,0 m <sub>/sol</sub> )	PVC
<b>CREPINE F.E. Slot 1 mm</b>	$\Phi$ .126 mm ( $\Phi$ .5")	$\Phi$ .140 mm ( $\Phi$ .5"½)	<b>23 m</b> (63,0 à 40,0 m <sub>/sol</sub> )	
<b>TUBAGE PLEIN</b>	$\Phi$ .126 mm ( $\Phi$ .5")	$\Phi$ .140 mm ( $\Phi$ .5"½)	<b>41 m</b> (40,0 à + 1,0 m <sub>/sol</sub> )	
<b>MASSIF SABLEUX ANNULAIRE</b> (Optionnel)	A l'extrados de la colonne de captage par panne		<b>30 m</b> (65,0 à 35 m <sub>/sol</sub> )	Graviers de Q roulés calibrés 2/4 mm (SILACQ)
<b>CIMENTATION ANNULAIRE</b>	A l'extrados du tubage par injection sur argile et packer PVC		<b>35 m</b> (35,0 m <sub>/sol</sub> à 0)	Coulis de ciment (CPA 55)

**Coupe technique prévisionnelle du forage projeté**  
**par le G.A.E.C. DU LEVANT au lieu-dit du POINT DU JOUR**  
**(FOUQUEVILLE – 27)**