



**Coupe géologique & technique prévisionnelle du forage projeté  
par l'E.A.R.L. ALAMICHEL près du hameau d'ENCHERVILLE  
(FRANCOURVILLE - 28)**

PROFONDEURS	NATURE DU TERRAIN	INTERPRETATION LITHOSTRATIGRAPHIQUE
De 0,0 m à 1,0 m	Couverture pédologique + Limons des Plateaux à cailloutis.	QUATERNAIRE
De 1,0 m à 6,0 m	Calcaire brun-rosé marneux – Calcaire vacuolaire à niveaux meuliérisés – Calcaire blanc-crème dur – Calcaire pisolithique à pâte fine.	<b>CALCAIRE DE PITHIVIERS</b> (Aquitaniensupérieur)
De 6,0 m à 16,0 m	Calcaires durs, pisolithiques, noduleux et vacuolaires, brun-rosé à ocre, et marnes friables blanches à niveaux de sables quartzeux – Nombreux fossiles de Gastéropodes.	<b>MARNES DE VOISE CALCAIRE DE BERCHERES</b> (Aquitaniensupérieur)
De 16,0 m à 23,0 m	Calcaire blanc, farineux et pulvérulent, azoïque, se présentant sous un faciès de « marne » blanche à ocre passant vers le sommet à un calcaire cristallin blanc crayeux à jaune carié fossilifère – Poudingue à silex possible vers la base.	<b>CALCAIRE DE MORANCEZ MARNES DE VILLEAU</b> (Lutétien)
De 23,0 m à 31,0 m	Sable grisâtre, fin à grossier, plus ou moins argileux, et grès mêlés à des poudingues de grès-quartzite, blanc à rose vif, à ciment siliceux.	<b>SABLES, GRES QUARTZITE ET POUDINGUE A SILEX</b> (Yprésien)
De 31,0 m à 36,0 m	Argiles homogènes compactes jaunâtres à brun-rouge – Nombreux silex épars à subjoinitifs.	<b>COMPLEXE DE L'ARGILE RESIDUELLE A SILEX</b> (Fini Crétacé – Eocène ?)
De 36,0 m à 38,0 m	Niveaux de silex et de blocs crayeux altérés.	
De 38,0 m à 70,0 m	Craie blanche, tendre, traçante, à niveaux à cassure granuleuse et à nombreux lits de silex – Débris d'Inocerames vers la base.	<b>CRAIE BLANCHE A SILEX</b> (Sénonien)

**Coupe lithostratigraphique prévisionnelle du forage projeté près d'ENCHERVILLE  
(FRANCOURVILLE – 28)**

	DIAMETRE INTERIEUR	DIAMETRE EXTERIEUR	HAUTEUR	NATURE
REALESAGE D'UN SONDAGE DE RECONNAISSANCE	Tricône Ø.508 mm (Ø.20")		<b>36 m</b> (0 à 36 m <sub>/sol</sub> )	ROTARY Boue
COLONNE ACIER	Ø.386 mm (Ø.15" <sup>2</sup> / <sub>10</sub> )	Ø.406 mm (Ø.16")	<b>36 m</b> (36 m <sub>/sol</sub> à 0)	ACIER API
ETANCHEÏTE	A l'extrados de la colonne Acier sur packer PVC et bouchon d'argile		<b>36 m</b> (36 m <sub>/sol</sub> à 0)	Coulis de ciment (CPA 55)
REALESAGE	Tricône Ø.381 mm (Ø.15")		<b>34 m</b> (36 à 70 m <sub>/sol</sub> )	ROTARY Boue
REMBLAIEMENT PIED DE FORAGE	–		<b>2 m</b> (70 à 68 m <sub>/sol</sub> )	Graviers + Compactionite
TUBAGE PLEIN FOND-PLAT	Ø.310 mm (Ø.12" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	Ø.330 mm (Ø.13")	<b>2 m</b> (68 à 66 m <sub>/sol</sub> )	PVC ou INOX
CREPINE FH ou Fil Enroulé	Ø.310 mm (Ø.12" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	Ø.330 mm (Ø.13")	<b>29 m</b> (66 à 37 m <sub>/sol</sub> )	
TUBAGE PLEIN	Ø.310 mm (Ø.12" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	Ø.330 mm (Ø.13")	<b>38 m</b> (37 à + 1 m <sub>/sol</sub> )	
MASSIF SABLEUX ANNULAIRE	A l'extrados de la colonne de captage sur packer PVC et bouchon d'argile		<b>32 m</b> (68 à 36 m <sub>/sol</sub> )	Graviers de quartz roulés calibrés (SILACQ)
ETANCHEÏTE			<b>36 m</b> (36 m <sub>/sol</sub> à 0)	Coulis de ciment (CPA 55)

**Coupe technique prévisionnelle du forage projeté près d'ENCHERVILLE  
(FRANCOURVILLE – 28)**