

Forage de COURGENARD Mr BONET Philippe. Commune de SAVIGNY SUR BRAYE (41238)		
Code BSS: 0395 2X 0010/F	Diamètres: 255mm et 6".	Type d'aquifère: Sable Cénomannien.
	Point de référence vertical: Tête de tube P.V.C. 255mm.	Niveau piézométrique: 26,40m/tête P.V.C.
		Profondeur inspectée: 88,50m.

CARACTÉRISTIQUES

Type d'aquifère:

Sable Cénomannien.

Profondeur inspectée:

88,50m.

Niveau piézométrique:

26,40m/tête P.V.C. Ø255mm

Coupe des terrains :De 0 à 16m
De 16m à 31m
De 31m à 99mArgiles à silex
Craie à silex
Sables du PerchePost Crétacé.
Turonien.
Cénomannien.Coupe technique :P.V.C. de 255 x 280mm crépiné de 31,7m à 63,7m et de 71,7m à 87,7m.
Cimentation de en tête puis massif de gravier à l'extrados des tubes PVC
Inox 6" de 87,7m à 95m crépiné à fil enroulé de 88m à 94m.**INSPECTION****RÉSULTAT**

Point de référence vertical: Sommet du tube de forage 255mm

Méthode d'inspection:

Inspection par télé caméra circulant
dans le puits

Objet de l'inspection:

Contrôle de l'état du forage
Problème de remontées de sables
au pompage.

En présence de:

Mr BONET Philippe.
Mr CISSE Emmanuel.**Inspection complète**

Profondeur inspectée : 88,50m.

Nb Photo(s): 44

Observations:*Les profondeurs affichées par la caméra sont données
par rapport au sommet du tube PVC de 255 x 280mm.***OBSERVATIONS :**