

<b>Nom :</b> <b>Puits de Reconnaissance</b>		<b>Localisation</b> Coordonnées : Lambert 93 X : 563 295 m Y : 6 282 25 m Z : 178 m NGF		Maître d'ouvrage : Ville de Colomiers	
Commune : Colomiers				Société de forage : ROUZEAU	
Lieu-dit : Chemin de Selery				Date de réalisation : 25/05/2023	
				Usage : Forage de Reconnaissance	

Profondeur en (m)	Lithologie	Description lithologique	Foration	Annulaire	Arrivée d'eau	Coupe Technique	Equipement
0		Terre végétale limoneuse avec présence de galets	Foration BUCKET	Massif filtrant			Plancher
1		Conglomérat de galets de diverse tailles, enrobé dans un liant silico-argileux					
2		Molasses d'argiles sableuse jaune ocre humide					
3		Molasses d'argiles sableuse jaune ocre humide					
4		Molasses d'argiles sableuse jaune ocre humide					
5		Molasses d'argiles sableuse jaune ocre humide					
6		Molasses d'argiles sableuse jaune ocre humide					
7		Molasses d'argiles sableuse jaune ocre humide					
8		Molasses d'argiles sableuse jaune ocre humide					
9		Molasses d'argiles sableuse jaune ocre humide					
10		Molasses argileuses grises bleues et sèches avec de présence de grains de sable siliceux	Foration BUCKET	Massif filtrant			Buses Ciment 800/900 mm perforées
11		Molasses argileuses grises bleues et sèches avec de présence de grains de sable siliceux					
12		Molasses argileuses grises bleues et sèches avec de présence de grains de sable siliceux					
13		Molasses argileuses grises bleues et sèches avec de présence de grains de sable siliceux					
14		Molasses argileuses grises bleues et sèches avec de présence de grains de sable siliceux					
15		Sable siliceux moyen, trié et saturé en eau	Foration BUCKET	Massif filtrant			Buses Ciment 800/900 mm perforées
16		Molasses argileuses grises bleues et sèches avec de présence de grains de sable siliceux					
17		Molasses argileuses grises bleues et sèches avec de présence de grains de sable siliceux					
18		Sable fin dans une matrice argileuse sèche	Foration BUCKET	Massif filtrant			Buses Ciment 800/900 mm perforées
19		Sable fin dans une matrice argileuse sèche					
20		Sable fin dans une matrice argileuse sèche					Bouchon

<b>calligée</b> SCIENCES & TECHNIQUES GÉOLOGIQUES	Niveau statique / repère (m)	Date	
	10,3 m	26/05/2023	