



# FICHE D'ECHANTILLONNAGE DE SOLS

Annexe 1

**C.C. Thoré**  
**Site de Cathalo - Labastide-Rouairoux (81)**

RT0.364

CTOZ100795

**Sondage n° : T1**

Technique de sondage : Carottier battu et tarière 100 mm

Profondeur : 8.00 m

Auteur : THM

Date : 7/06/10

Niveau statique: environs 2.40 m

COUPE				ECHANTILLON	POLLUTION	PID dans le sondage (ppmv)
Profondeur m	coupe	NS	OBSERVATIONS	N°	OBSERVATIONS (aspect, odeur, couleur)	
0.00			Bitume et graviers	<b><u>T1 (3-4)</u></b>	RAS PID = 0 ppmv	
0.05			Remblais légèrement noirs			
0.5						
1			Remblais argileux marron	<b><u>T1 (3-4)</u></b>	RAS PID = 0 ppmv	
2						
2.40					Légèrement vazard et passages noirs	
3			Colluvions et graviers argileux (morceaux de schistes)	<b><u>T1 (3-4)</u></b>	RAS PID = 0 ppmv	
4			Eau et odeur pourri			
4.80						
5			Schistes gris altérés (alternance passages durs et d'autres plus tendres)	<b><u>T1 (5-6)</u></b>	RAS PID = 0 ppmv	
6			Passage dur vers 6.50m			
7						
7.50			Schistes gris très altérés	<b><u>T1 (7-8)</u></b>	RAS PID = 0 ppmv	
8						
9						
10						

Echantillon souligné = échantillons analysés

## Remarques :

Schistes globalement durs : 20 min pour forer 1 m à la tarière  
Sortie des terrains sous forme de boue : poudre de schiste et eau

Nivellement relatif du sondage (réf PZ3) : environs 0.00 m