

**FICHE D'ECHANTILLONNAGE DE SOLS**

Annexe 1

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

RTo.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	<u>T1 (3-4)</u>	RAS PID = 0 ppmv			
0.05			Remblais légèrement noirs		RAS PID = 0 ppmv			
0.5								
1								
2					Remblais argileux marron			RAS PID = 0 ppmv
2.40								Légèrement vazard et passages noirs
3								
4					Colluvions et graviers argileux (morceaux de schistes)		T1 (3-4)	RAS PID = 0 ppmv
4.80					Eau et odeur pourri			
5								
6			Schistes gris altérés (alternance passages durs et d'autres plus tendres)	<u>T1 (5-6)</u>	RAS PID = 0 ppmv			
7			Passage dur vers 6.50m					
7.50								
8			Schistes gris très altérés	<u>T1 (7-8)</u>	RAS PID = 0 ppmv			
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