

Dossier: 06012

Ingenierie





Site: 91-ORMOY

ZAC de la Plaine St Jacques

Affaire : Etude géotechnique

Mission: G5

Client: SORGEM

 Forage: T1
 X: 1660189.139 Date début de forage: 02/09/2016

 Y: 8152222.257 Date fin de forage: 02/09/2016

 Z: 83.33 m Longueur du forage: 5.00 m

Machine: GEO 205 Inclinaison: Echelle: 1/50 Page: 1/1

COTE (m)	PROF.	COUPE LITHOLOGIQUE DU TERRAIN	Stratigraphie	OUTIL	EAU	OBSERVATIONS
83.33-	0.00-	Terre végétale				
83.03-	0.30-	Argile marron foncé + petits grains noirâtres	Limons des Plateaux	۶	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
81.13=		Marne beige jaunâtre	Formation de Brie	Tarière Ø 90 mm		
79.53- 78.33-	3.80- 5.00-	Argile verdâtre	Argiles Vertes			

Observation :

IDModèle : TARIERE SIMPLE 50ème



Dossier: 06012

Observation:

Ingenierie





Site: 91-ORMOY

**ZAC** de la Plaine St Jacques

IDModèle : TARIERE SIMPLE 50ème

Affaire : Etude géotechnique

Mission: G5

Client: SORGEM

Forage: T2

Type: SONDAGE A LA TARIERE

X: 1659977.954 Date début de forage: 01/09/2016

Y: 8152023.889 Date fin de forage: 01/09/2016

Z: 82.81 m Longueur du forage: 5.00 m

Machine: GEO 205 Inclinaison: Echelle: 1/50 Page: 1/1

COTE (m)	PROF.	COUPE LITHOLOGIQUE DU TERRAIN	Stratigraphie	OUTIL	EAU	OBSERVATIONS
82.81-	0.00-	Terre végétale				
82.51- 81.51-	1.30-	Limon argileux marron foncé	Plateaux			
		Argile marron foncé + petits grains noirâtres	Limons des Plateaux	Tarière Ø 90 mm	00 le 01/09/16	
80.01 <del>-</del> 77.81-	5.00-	Marne beige verdâtre + grains calcaires	Formation de Brie	Tar		
77.01	3.00					