

Chantier : ISDND - TETING SUR NIED

Client : SUEZ SAFEGE

Dossier : ADI174068

Localisation

- X :  
- Y :  
- Z : 250.6 NGF

Echelle prof. : 1/100°

SONDEUSE :

Nappe : eau à 1.10 m, le 21/06/2017

Récup %	Prof. (m)	NGF (m)	SOLS	Piézo.	FLCME	Remarques
	0.50	250.10	Terre végétale			
	1.20	249.40	Argile marron			
						- 0 - 3.30 m : Coulis ciment
			Marne calcaire marron à passages de grès			- 3.30 - 3.70 m : Bouchon sobranite
	5.50	245.10				
			Marne calcaire gris à passage de grès			
	8.00	242.60				
			Passages de grès			
	10.50	240.10				- 3.70 - 20 m : Gravier
			Marne calcaire marron à passages de grès			
	14.60	236.00				
			Marne calcaire gris			
	16.00	234.60				
			Marne calcaire rougeâtre			

## OUTILS DE FORAGE

Tricône Ø 150 mm	20.50 m

## TUBAGES


## DATES D'EXECUTION

21/06/2017	20.50 m

OBSERVATIONS : Niveau d'eau observé en fin de forage à 1.10 m de profondeur / Piézomètre Ø 80/90 mm

Suite en PAGE 2