

Projet: **Recherche géologique**

ID du projet: 2018_A-017

Annexe N°: 47/5b

Equipement de forage: A-300 Ingersoll-Rand Drill Rig

Lieu: 68 rue du villebon, Saint-Gervais

Méthode de forage: **Forage rotatif**

Superviseur: Robert Guérineau

Date de début: 14.05.2018

Profondeur globale: 18,00 m

Coordonnée X: 1039733,54

Technicien: Pascal Sorrin

Date de fin: 15.05.2018

Nappe phréatique forée: 6,70; 14,10 m

Coordonnée Y: 745200,51

Documenté: Joseph Arthus

Echelle: une page

Nappe phréatique constante: 7,20 m

Coordonnée Z: 217,04 m

Traité: Jean Arthus

Trépan - type, taille: RR222

Forage:	De la profondeur	A la profondeur	Diamètre du forage
	0,00 m	18,00 m	195 mm

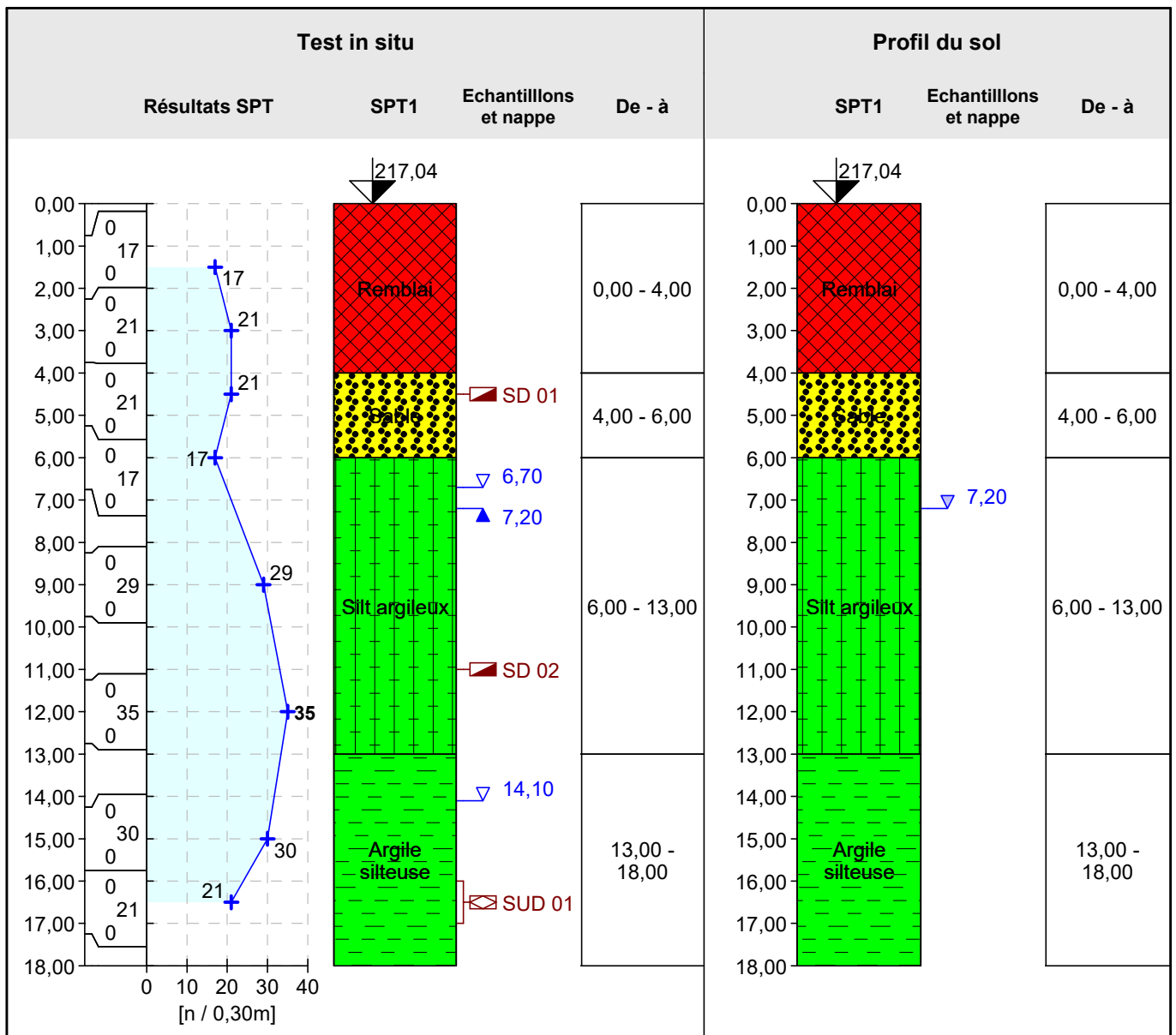
Tubage:	De la profondeur	A la profondeur	Diamètre du tubage
	0,00 m	14,00 m	191 mm

Echantillonneur: 2" OD Std Split Spoon

Marteau échantillonneur: Donut

Poids: 63,50 kg

Hauteur de chute: 0,76 m



Clé:

- ▽ Nappe forée
- ▲ Nappe permanente
- ⊠ non perturbé
- ⊞ perturbé

Notes:

- Nuageux et venteux, 14°C
- Heure de départ 7:00