

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

Technicien: Pascal Sorrin

Date de fin: 15.05.2018

Coordonnée X: 1039733,54

Documenté: Joseph Arthus

Echelle: une page

Coordonnée Y: 745200,51

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:

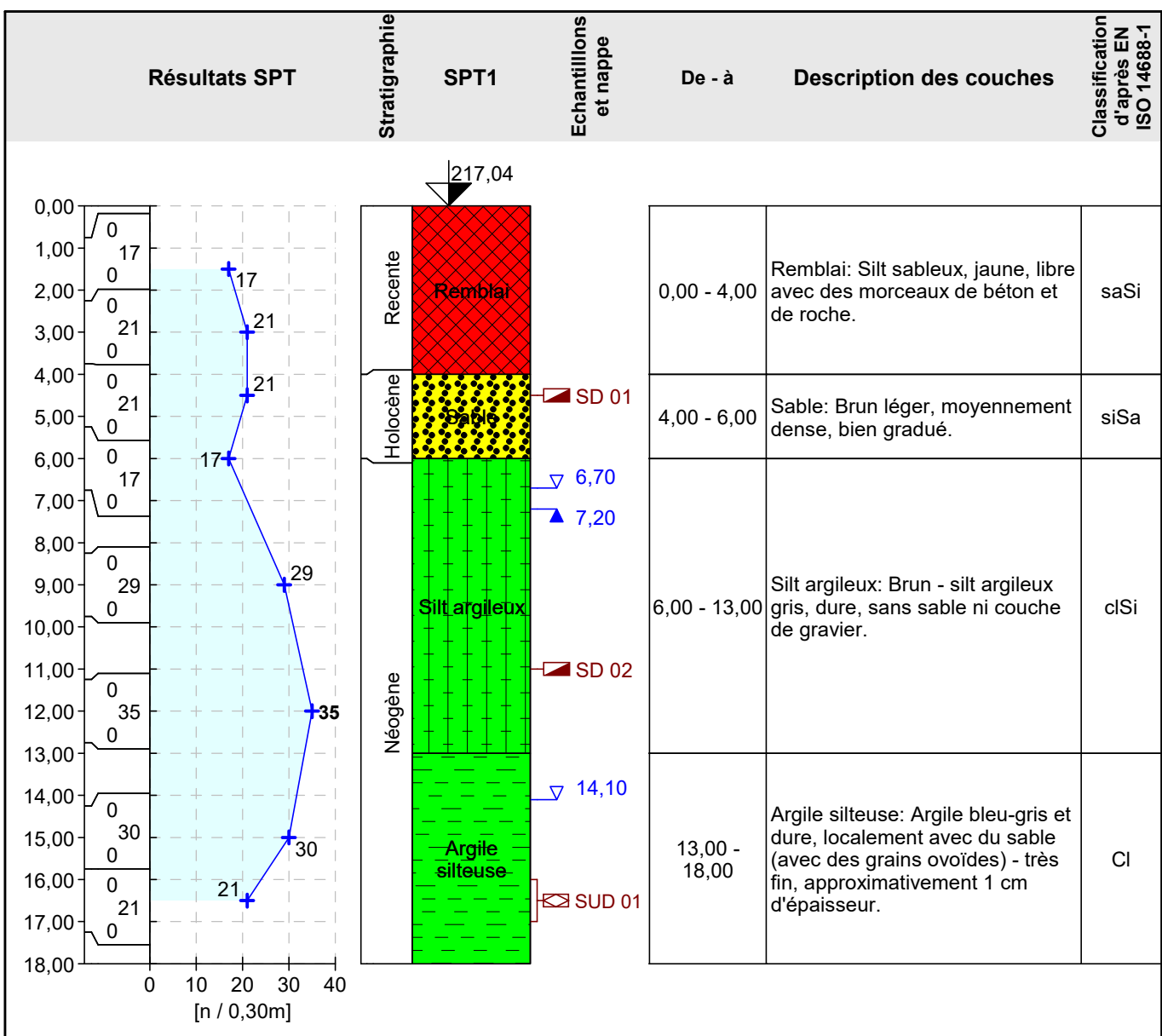
De la profondeur	A la profondeur	Diamètre du tubage
0,00 m	14,00 m	191 mm

Echantillonneur: 2" OD Std Split Spoon

Marteau échantillonneur: Donut

Poids: 63,50 kg

Hauteur de chute: 0,76 m



**Cle:**

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

**Notes:**

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