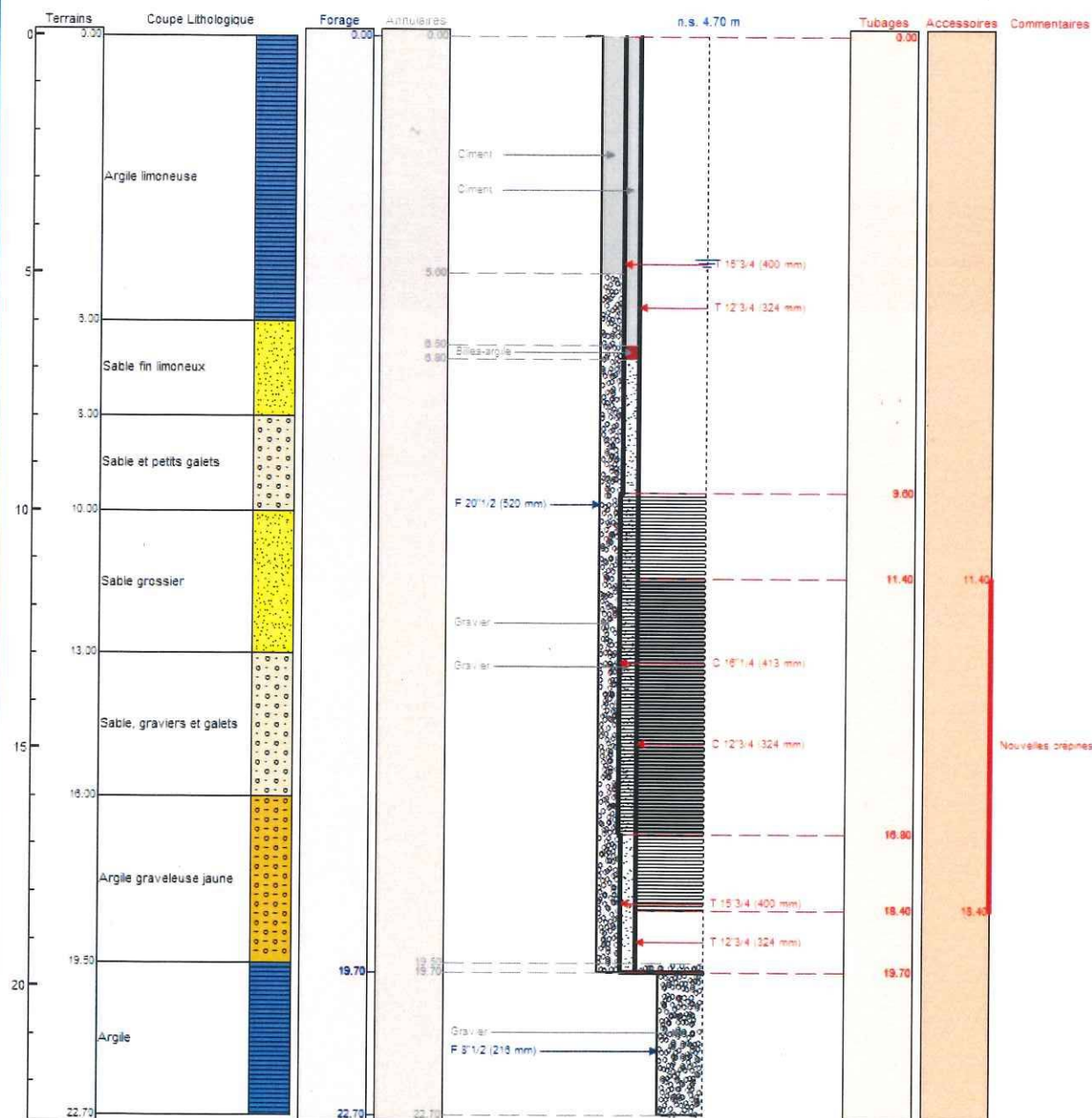




Forage : F2



4.1- Coupe technique

4.1.1) Avant réhabilitation - d'après les travaux d'inspection du 8 mars 2016

- La foration
 - de 0 à 19.50 m : diamètre 520 mm
 - de 19.50 à 22.70 m : diamètre 216 mm (forage de reconnaissance)
- Les équipements
 - de 0 à 0.70 m : rehausse en acier de diamètre interne 400 mm
 - de 0.70 à 9.60 m : tube en acier, diamètre 381x413 mm, espace annulaire cimenté entre 0 et 5 mètres, puis gravillonné
 - de 9.60 à 16.80 m : crépines en acier inoxydable, de type fil enroulé, diamètre 381x413 mm, slot 6, espace annulaire gravillonné
 - de 16.80 à 17.60 m : tube de décantation en acier, diamètre 381x413 mm, espace annulaire gravillonné

4.1.2) Après réhabilitation - d'après l'examen endoscopique du 13 juin 2016

- de 0 à 11.40 m : tube en acier inoxydable, diamètre 323.8 mm ($12^{3/4}$), épaisseur 4.76 mm, espace annulaire cimenté jusqu'à 6.50 mètres puis bouchon d'argile de 6.50 à 6.80 mètres puis espace annulaire gravillonné
- de 11.40 à 18.40 m : crépines en acier inoxydable, de type fil enroulé, ouverture 2.5 mm, diamètre 323.8 mm ($12^{3/4}$), espace annulaire gravillonné
- de 18.40 à 19.70 m : tube de décantation en acier inoxydable, diamètre 323.8 mm ($12^{3/4}$), épaisseur 4.76 mm, espace annulaire gravillonné

4.2- Coupe géologique

Profondeurs	Lithologie	Stratigraphie
0 - 6 m	argile limoneuse	Quaternaire
6 - 8 m	sable fin limoneux	
8 - 10 m	sable, petits galets	
10 - 13 m	sable grossier	
13 - 16 m	sable, gravier, et galets	
16 - 19.50 m	argile graveleuse jaune	
19.50 - 22.70 m	argile	