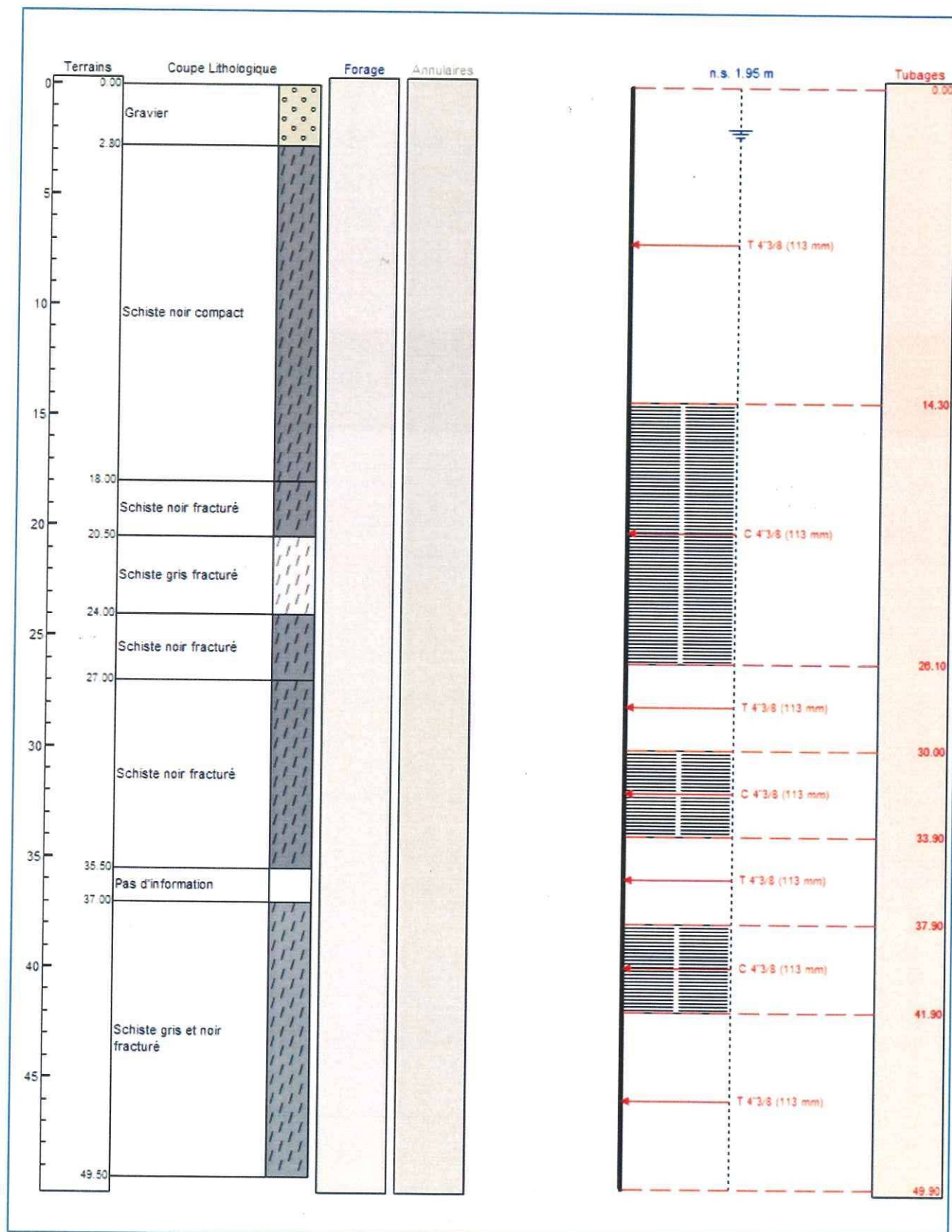




Commune : Planèzes (66)

Forage : "Tamarin"



#### 4.1- Coupe technique

Les documents existants figurant dans la Banque de données du Sous-Sol (InfoTerre) mentionnent un ouvrage de 49.50 mètres de profondeur, équipé en PVC de diamètre 113 mm.

Néanmoins, en l'absence de coupe technique détaillée, la coupe ci-dessous a été établie d'après l'examen endoscopique du 28/03/2017.

- de 0 à 0.10 m : tube plein en acier, diamètre interne 105 mm
- de 0.10 à 14.30 m : tube plein en PVC, diamètre interne 105 mm
- de 14.30 à 26.10 m : crépines à fentes horizontales en PVC, diamètre interne 105 mm
- de 26.10 à 30.00 m : tube plein en PVC, diamètre interne 105 mm
- de 30.00 à 33.90 m : crépines à fentes horizontales en PVC, diamètre interne 105 mm
- de 33.90 à 37.90 m : tube plein en PVC, diamètre interne 105 mm
- de 37.90 à 41.90 m : crépines à fentes horizontales en PVC, diamètre interne 105 mm
- de 41.90 à 49.90 m : tube plein en PVC, diamètre interne 105 mm
- à 49.90 m : fond de l'ouvrage

#### 4.2- Coupe géologique

Profondeurs	Lithologie
0.00 - 2.80 m	gravier
2.80 - 18.00 m	schiste noir compact
18.00 - 20.50 m	schiste noir fracturé
20.50 - 24.00 m	schiste gris fracturé (débit 400 l/h)
24.00 - 27.00 m	schiste noir fracturé (débit 1000 l/h)
27.00 - 35.50 m	schiste noir fracturé
35.50 - 37.00 m	<i>absence d'informations</i> - (débit 1380 l/h)
37.00 - 49.50 m	schiste gris et noir fracturé