

4.3. Puits de rejet

4.3.1. Caractéristiques techniques

Le puits d'indice national 0234-6X-0102/RJT (identifiant BSS000SSQL) a également été réalisé en 1980.

D'après les données d'archive, l'ouvrage est équipé comme suit (cf. Figure 17) :

- De 2,50 à 12,0 m : tubage plein en acier A33 Ø 400 mm de 4 mm d'épaisseur ;
- De 12,0 à 18,0 : tubage crépiné en acier A33 Ø 400 mm à fentes (5/30 mm).

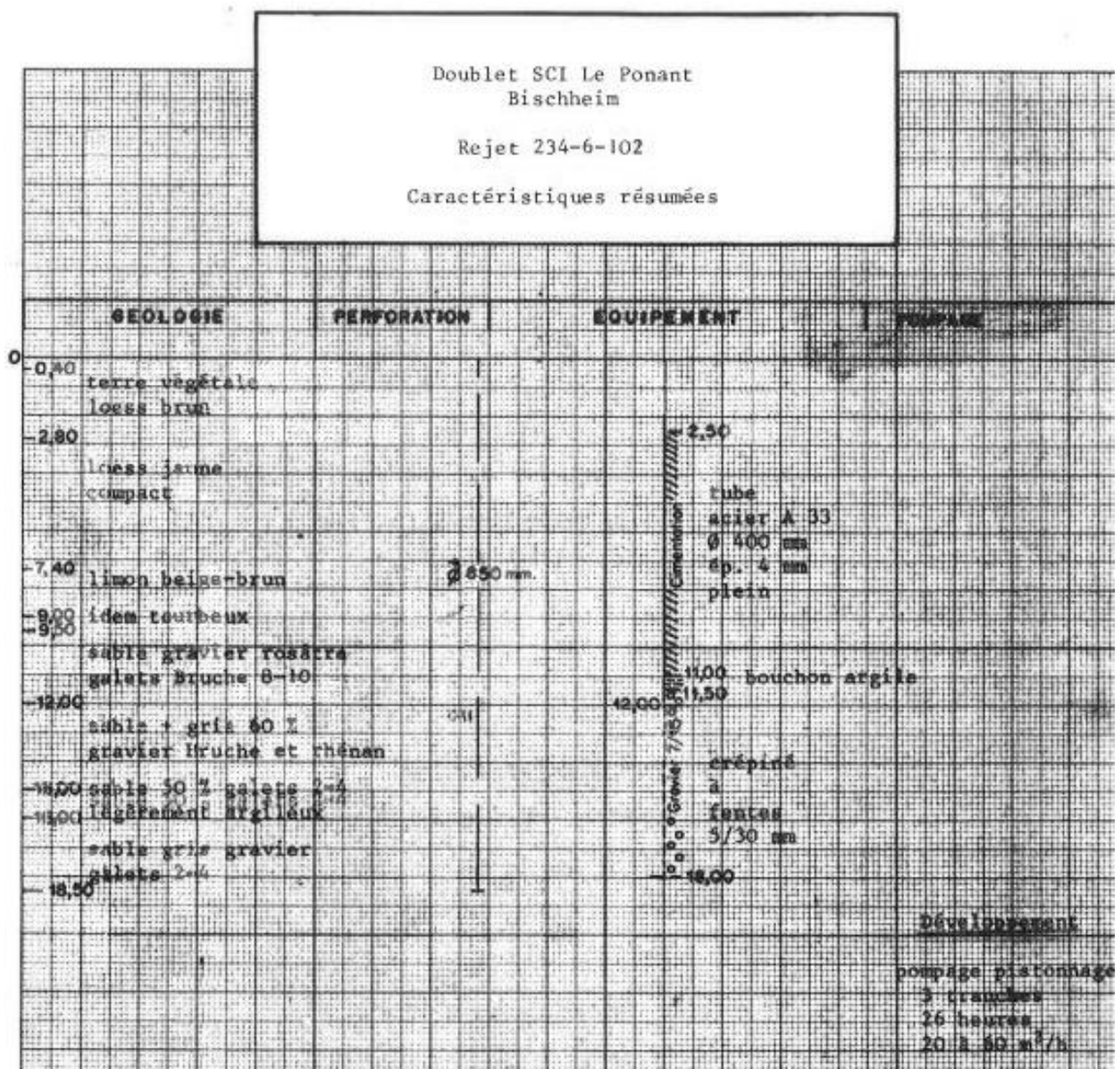


Figure 17 : Coupes géologique du puits de rejet 0234-6X-0102/RJT (Source : BRGM)