

### 3.2.3. Caractéristiques générales du piézomètre 01176X0096/LRP-F2-P3

Ce piézomètre a été réalisé le 10 juillet 2015 à l'aide d'une tarière à main de diamètre 60 mm, avec une profondeur atteinte de 2.2 m. Un tubage PVC de diamètre intérieur/extérieur 55/60 mm en PVC (fentes de 1 mm) a été mis place avec des crépines positionnées entre 1.3 et 2 m (avec chaussette géotextile en face des crépines), l'objectif étant de mesurer la pression de l'eau située dans la partie supérieure des tourbes. Ce piézomètre est protégé par la même dalle béton que le F2-P1 et le F2-P2 (cf. Illustration 25).

La coupe géologique et technique est présentée dans l'illustration 24.

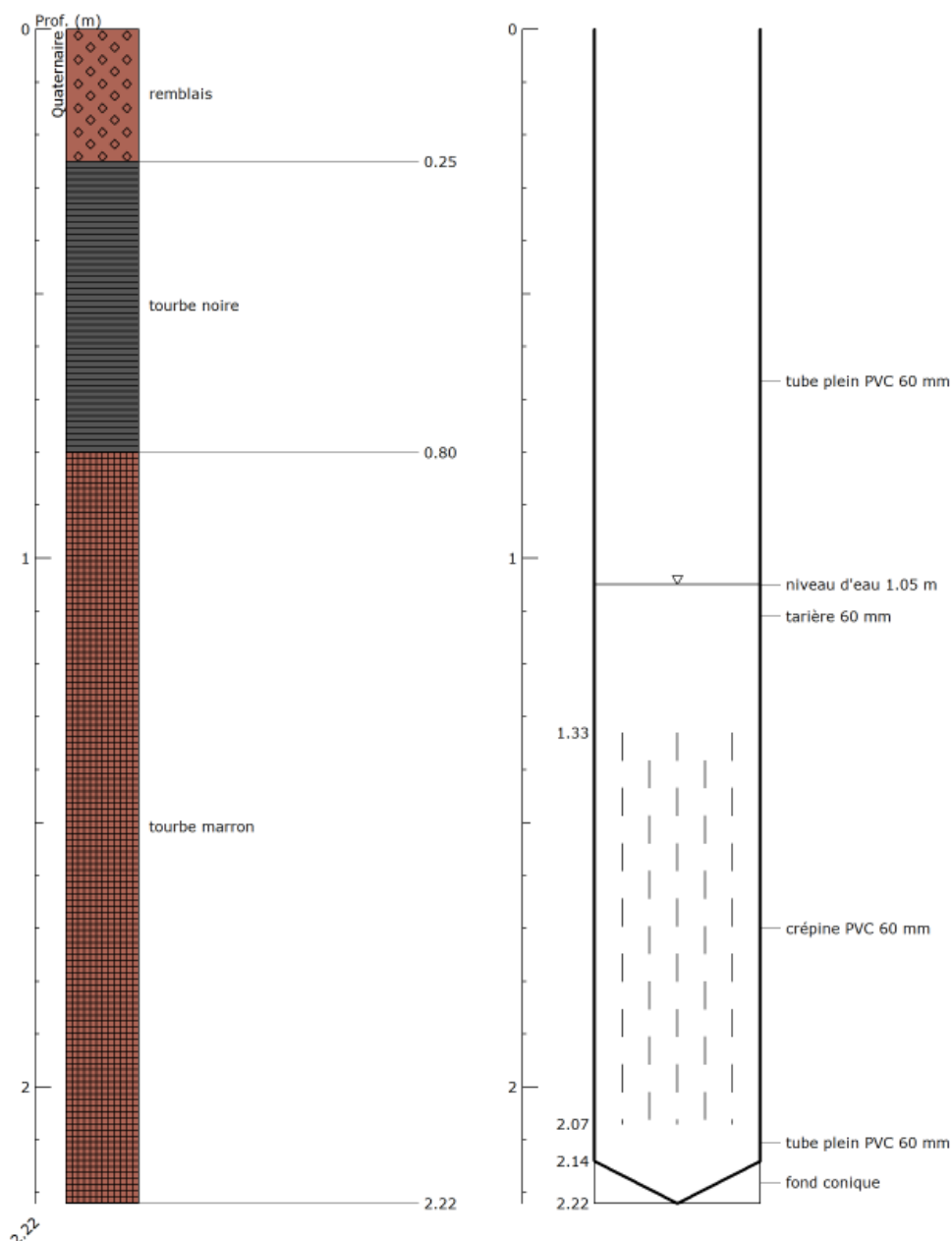


Illustration 24 : Coupe géologique et technique du piézomètre 01176X0096/LRP-F2-P3