

07543x0085

2 - COUPE GEOLOGIQUE

La coupe géologique décrite ci-après a été établie à partir des échantillons de terrain prélevés à chaque mètre foré par le personnel de l'entreprise de forage au cours du sondage de reconnaissance.

- de 0,00 m à 1,00 m : Argile plastique grise ocre.
- de 1,00 m à 5,00 m : Calcaire jaune coquillier à traces d'oxydation.
- de 5,00 m à 11,00 m : Calcaire gris coquillier tendre, argileux entre 10 et 11 mètres.
- de 11,00 m à 15,00 m : Calcaire gris coquillier dur.
- de 15,00 m à 20,00 m : Calcaire gris coquillier tendre à lignite.
- de 20,00 m à 35,00 m : Calcaire gris beige coquillier tendre à passées de lignite.
- de 35,00 m à 44,00 m : Calcaire gris clair coquillier tendre.
- de 44,00 m à 78,00 m : Sable grossier gréseux coquillier gris.
- de 78,00 m à 83,00 m : Calcaire blanc coquillier dur, à passages d'argile grise.
- de 83,00 m à 89,00 m : Calcaire blanc coquillier tendre à passages d'argile blanche.
- de 89,00 m à 96,00 m : Calcaire blanc coquillier (polypiers).
- de 96,00 m à 100,00 m : Calcaire argileux gris-blanc coquillier.
- de 100,00 m à 102,00 m : Grès gris foncé.
- de 102,00 m à 108,00 m : Calcaire gréseux blanc-gris coquillier.
- de 108,00 m à 110,00 m : Grès gris foncé quartzeux coquillier.
- de 110,00 m à 116,00m : Grès gris clair quartzeux coquillier.
- de 116,00 m à 117,00 m : Grès gris clair quartzeux à passées d'argile blanche.
- de 117,00 m à 120,00 m : Grès gris clair quartzeux.
- de 120,00 m à 136,00 m : Grès gris.
- de 136,00 m à 137,00 m : Sable argileux.
- de 137,00 m à 147,00 m : Sable gréseux gris.
- de 147,00 m à 150,00 m : Grés gris quartzeux.
- de 150,00 m à 174,00 m : Sable moyen gris.
- de 174,00 m à 197,00 m : Sable grossier gris à lignite.