

## VALENCAY (36) "Les Côtes".

### Coupe de forage.

- 0 à 2 m : marnes puis marnes calcaires vers la base.
- 2 à 3 m : craie avec quelques éléments siliceux.
- 3 à 6 m : craie jaune.
- 6 à 10 m : sables argileux grossiers ocrés à éléments calcaires.
- 10 à 17 m : argiles marneuses grises à éléments calcaires.
- 17 à 31 m : argiles marneuses grises
- 31 à 32 m : calcaires gris à petits graviers siliceux.
- 32 à 43 m : argiles marneuses grises à éléments calcaires.
- 43 à 44 m : calcaires gris à petits graviers siliceux.
- 44 à 45 m : marnes grises calcaires.
- 45 à 50 m : calcaire beige gris avec coquilles.
- 50 à 55 m : marnes argileuses grises avec éléments calcaires;
- 55 à 61 m : calcaires marneux gris puis calcaires gréseux beiges.
- 61 à 63 m : sables siliceux hétérométriques beiges avec petits graviers très nombreux à la base.
- 63 à 71 m : marnes argileuses grises.
- 71 à 84 m : Marnes argileuses grises à éléments calcaires.
- 84 à 88 m : marnes argileuses verdâtres avec fraction sableuse siliceuse et éléments calcaires.
- 88 à 92 m : sables graveleux siliceux verdâtres avec fraction plus fine à partir de 89 m.
- 92 à 96 m : Sables argileux verdâtres passant aux argiles sableuses vers la base.
- 96 à 98 m : marnes argileuses grisâtres.
- 98 à 101 m : argiles verdâtres un peu sableuses.
- 101 à 102 m : graviers siliceux à éléments gris calcaires et marneux.
- 102 à 107 m : calcaires gris avec coquilles et quelques graviers de 102 à 103 m.
- 107 à 110 m : marnes grises argileuses et calcaires.