

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 ocres 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.