

0. 1 JV

15 à 16 m A = silex petits.

↓  
bryx.

16 à 16 m Caux fine à silex à contact  
silex.

16. à 18 Sables Roux et gris ?

18. 19 Silex ?

19. 22 Sables gris lig<sup>t</sup> oxydés à silex

22. 23 Perno. bryx + sables fins et silex

23. à 24 Sables clairs et gris...

28 m Sables Roux à oxydations ??

Silex. et niveaux indurés surtout par  
l'oxyde.

28. 21 Sables fins gris muraux à gros silex.

31 à 35 Sables lig<sup>t</sup> + gypseux à petite oxydation de  
silex et (coquilles.)

35 à 38 Sables fins et racoux bryx

38 à 39 Sables lig<sup>t</sup> + gypseux + silex petits.

39 à 44 Sables fins oxydés gris avec oxyde

44 à 60 Perno oxydés fins et silex -