

Il y a du charbon de bois, mais il n'est pas clair s'il est préhistorique. Le niveau 1 de limon noirâtre est d'une épaisseur de 5 cm (0-5 cm) et contient 107 éclats et 2 fragments d'outils bifaciaux.

Le niveau suivant est déjà orange mais on remarque une fine couche de limon gris rosé à sa surface de 1 cm tout au plus. Il pourrait s'agir d'une rubéfaction en relation avec le charbon de bois. Plusieurs éclats sont tracés directement de la sol orange au moins jusqu'à 10 cm de profondeur. Plusieurs fragments de grès de 2-3-5-8 cm.

Le sentier de gravier de schiste est en fait un chemin assez large pour permettre le passage d'un véhicule.

Niveau 3 (10-15 cm) des as. planes en place à 11 cm de profondeur. Charbon de bois en place à 14 cm de profondeur coque de noix de Gendré

à 15 cm de profondeur, le sol orange cède la place à un limon beige pâle.

Le niveau 20-25 a limon 5 éclats et est donc pratiquement stérile. L'excavation a cessé à 35 cm de profondeur sur des gros blocs de grès.

Sondage 21: coin S-W du promontoire à 10 m du rebord sud de la falaise

0-5 cm: sol de limon noirâtre. Il repose directement sur un sol beige de limon. Le limon beige s'enfonce jusqu'à 25 cm et repose sur des gros blocs de grès. 43 éclats de la 0-5 cm et 5 éclats de la 5-25 cm. Seulement une couche d'éclats de la niveau supérieur (0-5 cm)

Sondage 22: coin SE du promontoire à 5 m au sud du gros chêne