rof. (m)	Quaternaire (Holocène) : terre végétale Quaternaire (Holocène) : argile terreus		0.20
	Quaternaire (Holocène) : argile plus ou moins sableuse	个	0.50
	Quaternaire (Holocène) : argile marron		2.00 3.30
. 0 . 0	quaternalie (nolocene): subject argineux et graviers	+	4.10 4.90
	Quaternaire (Würm) : graviers avec galets en cordons et passées sableuses plus ou moins argileuses		10.4
	Quaternaire (Würm) : graviers et cordons de galets plus ou moins sableux et petits niveaux plus argileux		
0 0	Quaternaire (Würm) : graviers et cordons de galets plus ou moins sableux		18.0
- 0 0	Quaternaire (Würm) : sable limoneux		20.8
	Quaternaire (Würm) : alternance de graviers et galets plus ou moins sableux	325A	28.1
	Quaternaire (Würm) : graviers et galets plus ou moins sableux (cordons et lits de sable)		32.6
	Quaternaire (Würm) : sable, argile sableuse et niveaux d'argile		37.4
	Quaternaire (Würm) : sable argileux, graviers et blocs		
- - - - - -	Jurassique (Oxfordien inférieur à Bathonien) : marne, marno-calcaire et dalles calcaires (terre noires)		44.0
	Jurassique (Oxfordien inférieur à Bathonien) : substratum marno-calcaire (bancs marneux et dalles calcaires ou calcaro-marneuses)		52.8

-	f. (m)	Quaternaire (Holocène) : limon argileux gris légèrement graveleux	0.50
-		Quaternaire (Holocène) : galets et graviers émoussés de toutes natures, dans un sable gris propre	
- - - - -		Quaternaire (Würm) : sable gris, graviers et galets	325A
-		Quaternaire (Würm) : sable graveleux légèrement limoneux gris beige	16.00
	0 . 0 . 0	Quaternaire (Würm) : sable grossier finement graveleux propre	19.00
- - -		Quaternaire (Würm) : sable graveleux avec quelques galets, très légèrement limoneux	21.00
- - -	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Quaternaire (Würm) : sable grossier finement graveleux	26.00
		Quaternaire (Würm) : sablon moyen à fin gris très légèrement limoneux	31.00
<u>-</u>	. 0 . 0 . 0	Quaternaire (Würm) : sablon finement graveleux	33.00
- - -		Quaternaire (Würm) : sablon gris très légèrement limoneux	
L			40.00