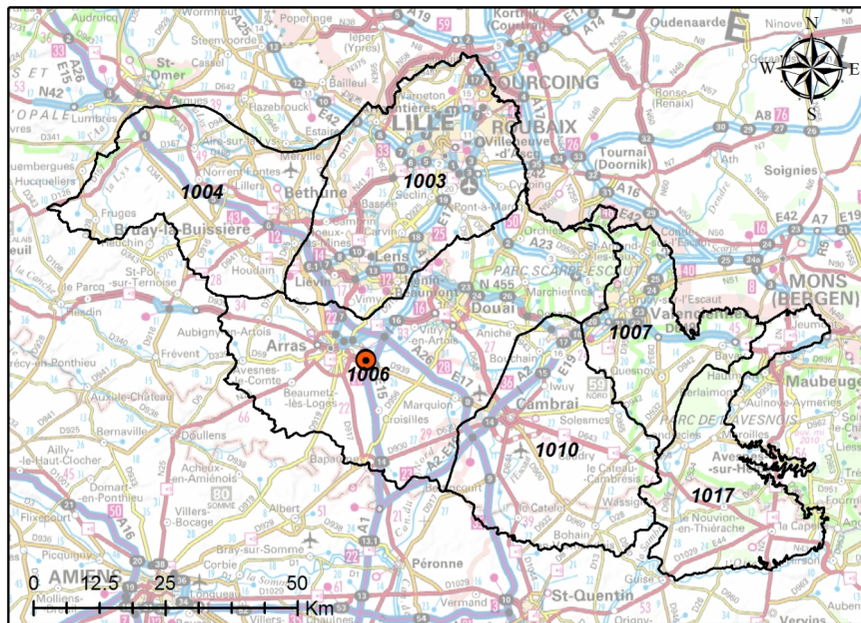


Indice BSS: 00268X0009
 Echelle 1/500
 Tranche de profondeur 0.00 M - 154.00 M

Prof. (m)	Lithologie	Description	TYP	PROD	Etage	
20	[Green dotted pattern]	Argile plastique jaunâtre à module de craie	[Purple vertical bar]	[Diagonal hatched pattern]	Peistocène	
		Craie blanche sans silex			Senonien	
	[Green dotted pattern]	Craie blanche à silex et bancs indurés à la base			Turonien supérieur	
60	[Green dotted pattern]	Craie grise mameuse à silex	[Purple vertical bar]	[Diagonal hatched pattern]	Turonien supérieur	
		[Green dotted pattern]			Mames à bancs crayeux indurés	Turonien moyen
100	[Green dotted pattern]	[Green dotted pattern]	[Purple vertical bar]	[Diagonal hatched pattern]	Turonien moyen	
		[Green dotted pattern]			Mames vertes plastiques "Dièves"	Turonien inférieur
140	[Green dotted pattern]	[Green dotted pattern]	[Purple vertical bar]	[Diagonal hatched pattern]	Turonien inférieur	
		[Green dotted pattern]			Mames gréseuses ventâtres	Cénomannien
		[Green dotted pattern]			Conglomérat de base (mames et galets quartziques, "tourbia") Calcaire gris compact	



● Localisation du point 00268X0009

Légende

TYPE DE MILIEU (TYP)

- [Orange square] Milieu discontinu présentant une perméabilité de fracture et/ou de type karstique
- [Purple square] Milieu continu de perméabilité élevée (supérieure à 10^{-6})
- [Yellow square] Milieu continu de perméabilité faible (inférieure à 10^{-9} m/s)
- [Pink square] Milieu continu de perméabilité moyenne (entre 10^{-6} et 10^{-9} m/s)

PRODUCTIVITE (PROD)

- [Green square] Zones productives
- [Diagonal hatched square] Zones à faible productivité
- [Light yellow square] Zones non productives