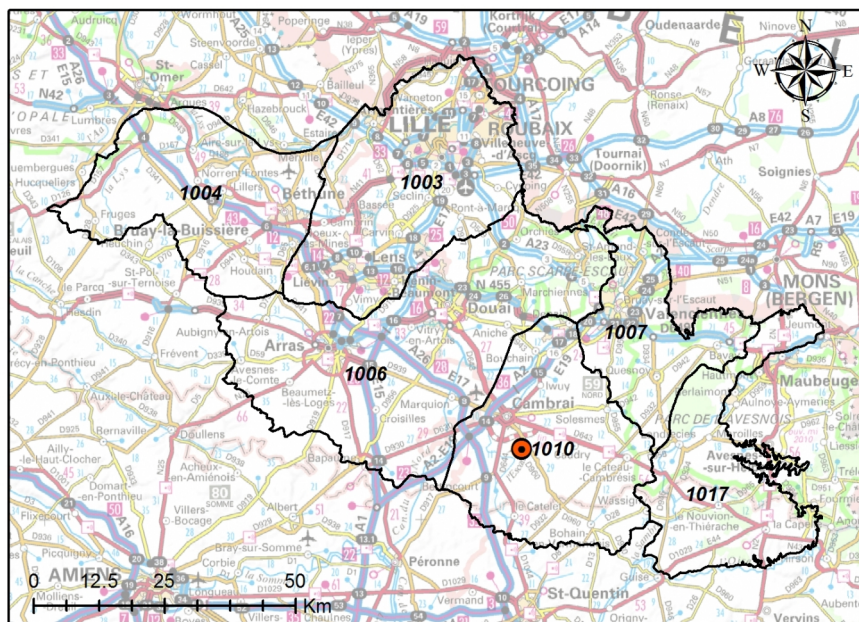


Indice BSS: 00375X0011
 Echelle 1 / 500
 Tranche de profondeur 0.00 M - 150.00 M

| Prof_(m) | Lithologie | Description | TYP | PROD | Etage |
|----------|------------|--|-----|------|--------------------|
| | | Limons argileux | | | Holocène |
| 20 | | Craie blanche à silex | | | Sénonien |
| 40 | | Craie grise glauconneuse à nombreux silex devenant mameuse à la base | | | Turonien supérieur |
| 60 | | | | | |
| 80 | | Marnes grises à bancs calcaires, "Dièves" | | | Turonien inférieur |
| 100 | | | | | |
| 120 | | Craie mameuses ventrâtes glauconneux | | | Cénomarien |
| 140 | | Argile de Gault | | | Albien - Aptien |
| | | Sable argileux glauconneux | | | |
| | | Brèche calcaire | | | Dinardien |



● Localisation du point 00375X0011

Légende

TYPE DE MILIEU (TYP)

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

PRODUCTIVITE (PROD)

- Zones productives
- Zones à faible productivité
- Zones non productives