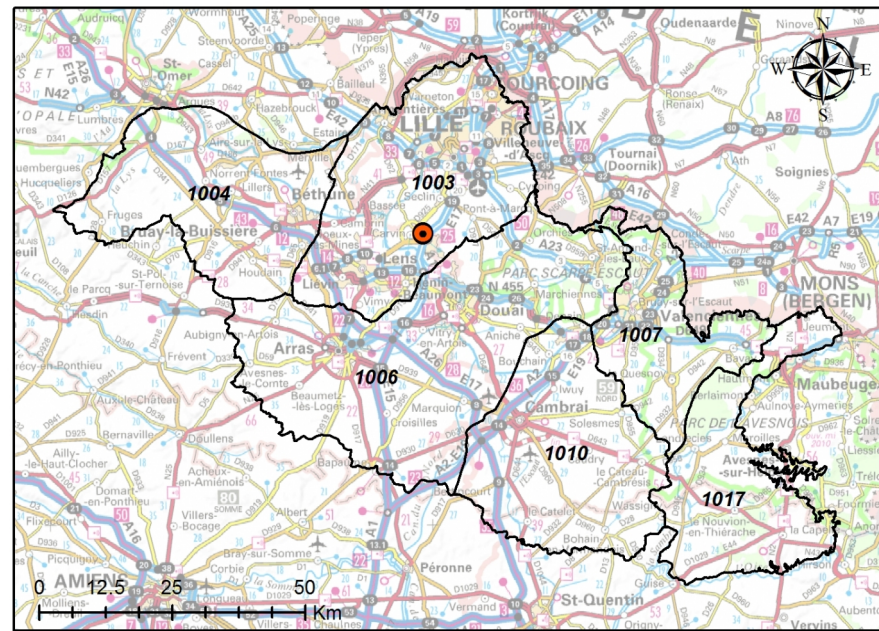


Prof. (m)	Lithologie	Description	TYP	PROD	Etage
		alluvions modernes			Holocène
		sables d'Ostricourt			Holocène
		argile de Louvil			Thanétien
20		craye blanche et gypse à silex avec nodules de phosphate de chaux			Sénonien
40		craye blanche à silex et débris d'incérames			
60		craye glauconieuse à bancs durs			
80		marnes bleues à bancs de craie			
100		marnes plastiques "dièves" et marnes crayeuses			Turonien moyen
120					Turonien inférieur
140					
160			Touilli		
		Grès et schistes			Westphalien



● Localisation du point 00202X0010

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