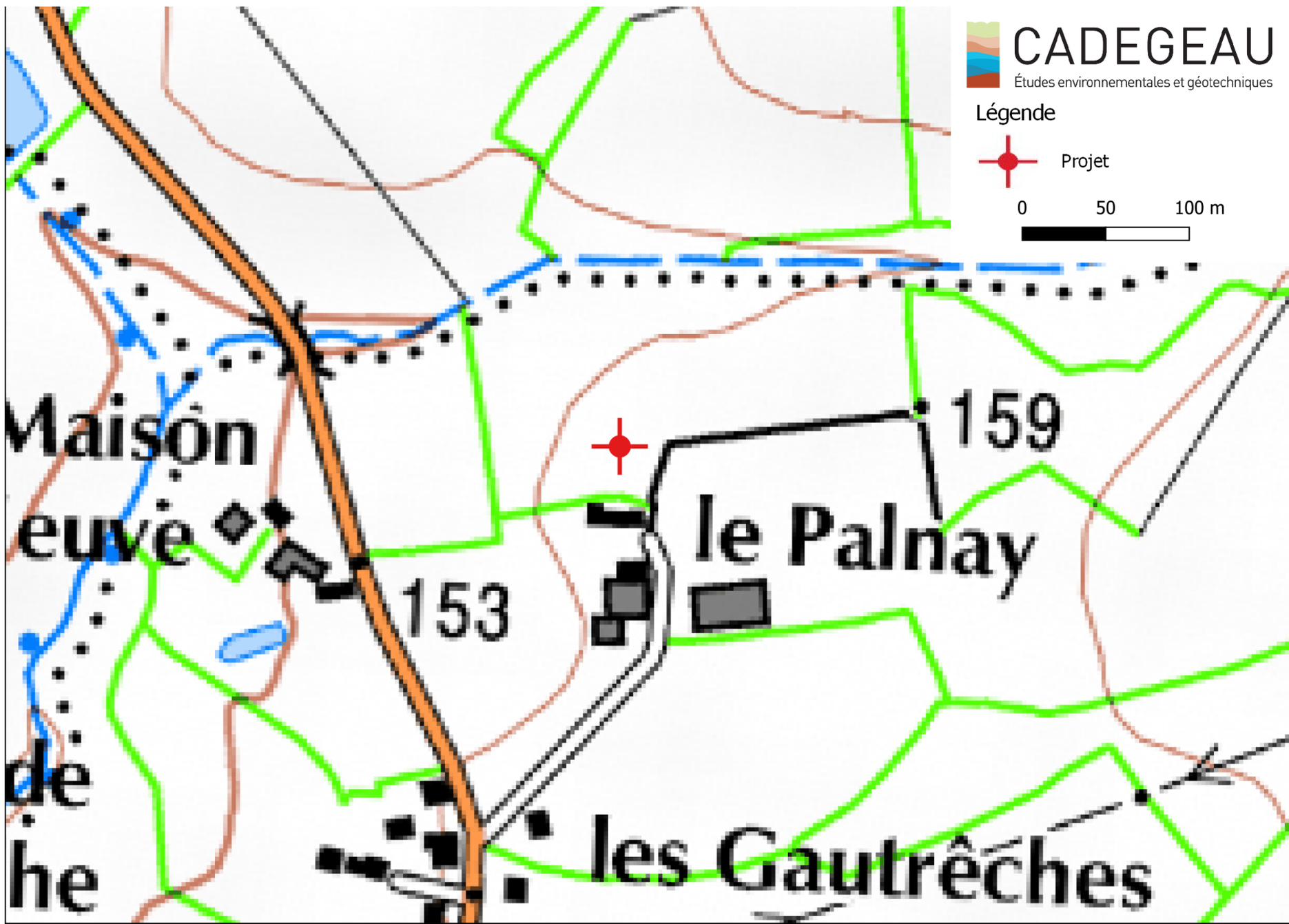


Légende



Projet

0 50 100 m



Légende



Projet

0 25 50 m





Vue vers le nord



Vue vers l'ouest



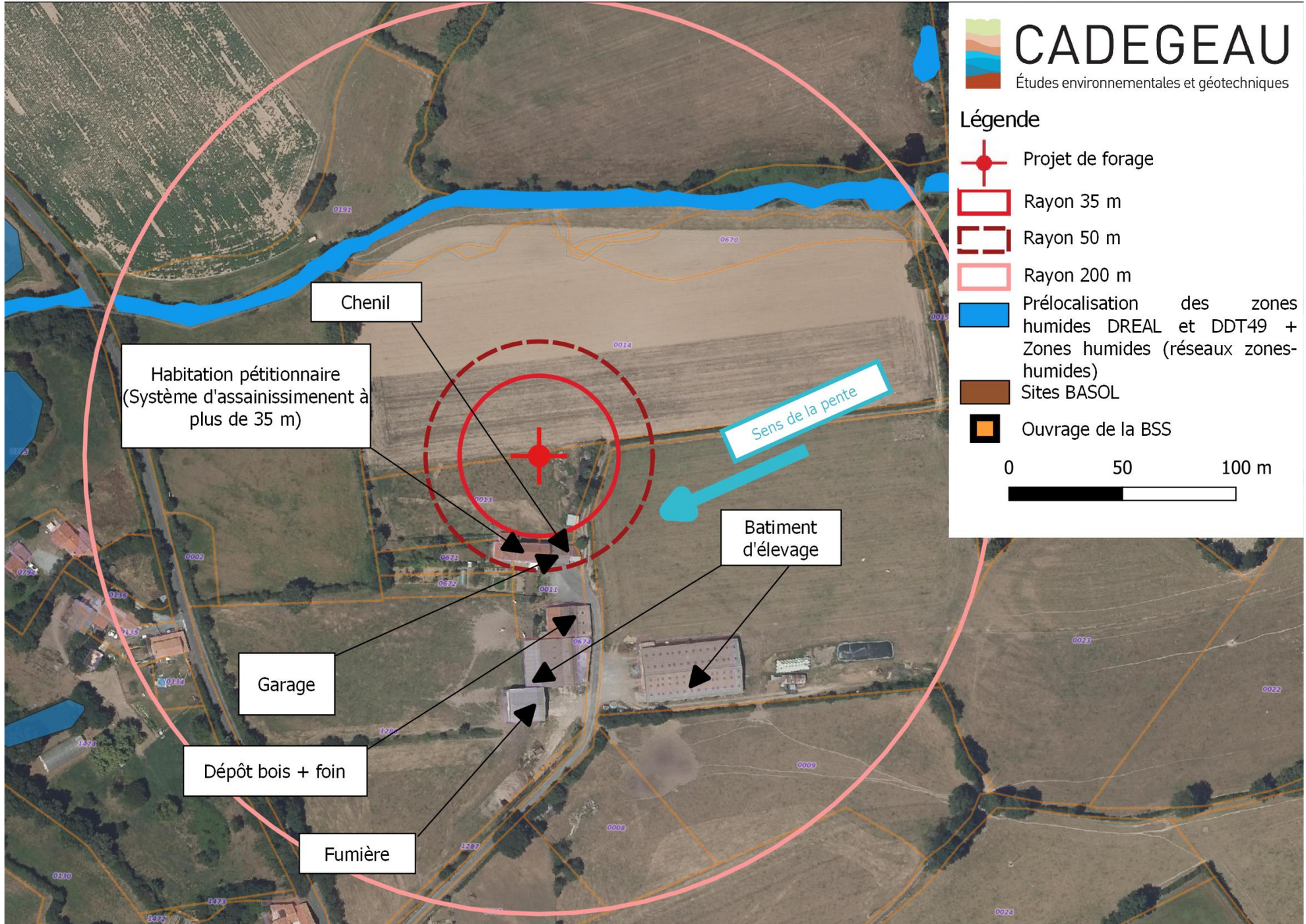
Vue vers le sud



Vue vers l'est

Légende

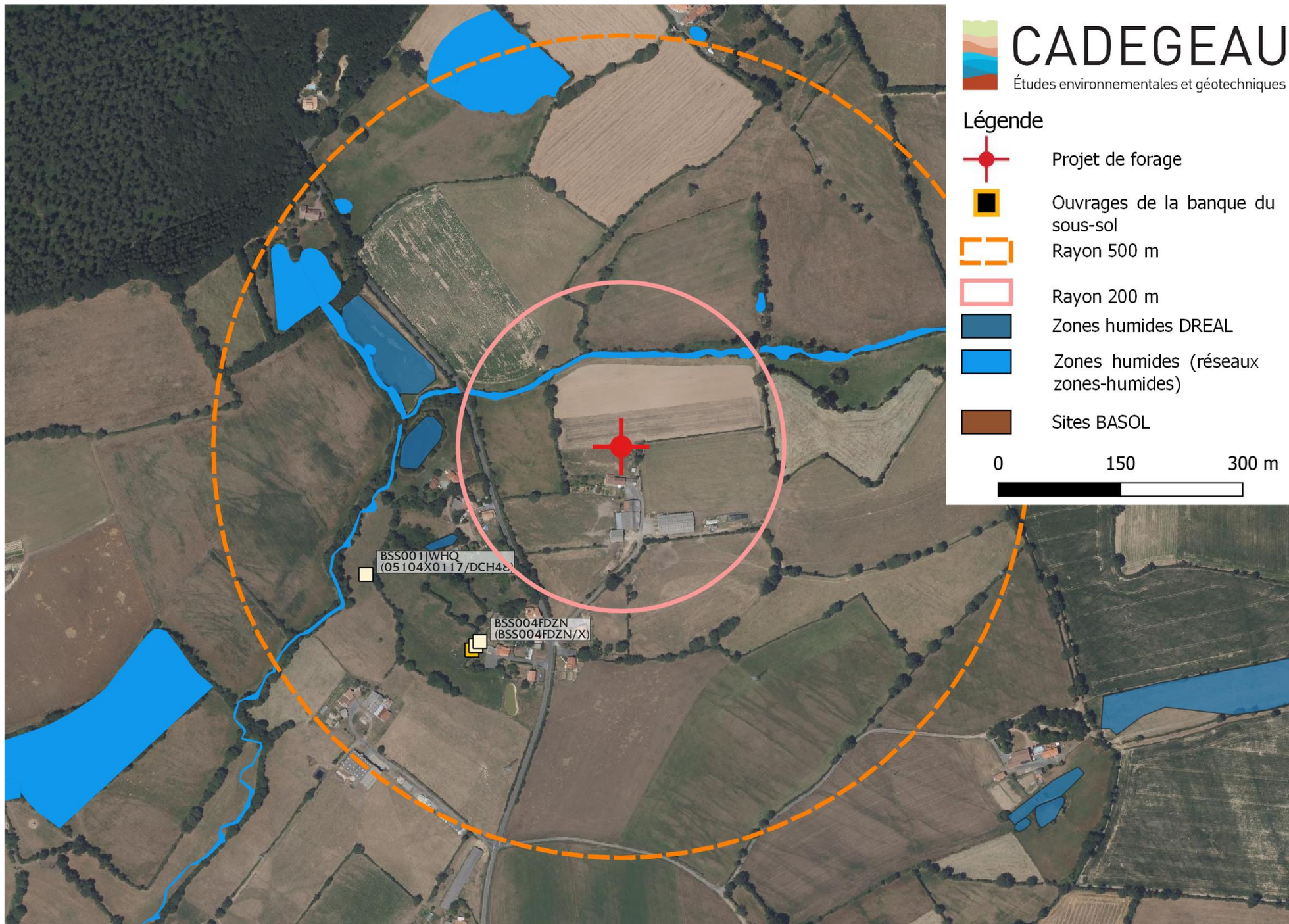
-  Projet de forage
 -  Rayon 35 m
 -  Rayon 50 m
 -  Rayon 200 m
 -  Prélocalisation des zones humides DREAL et DDT49 + Zones humides (réseaux zones-humides)
 -  Sites BASOL
 -  Ouvrage de la BSS
- 0 50 100 m
- 



Légende

-  Projet de forage
-  Ouvrages de la banque du sous-sol
-  Rayon 500 m
-  Rayon 200 m
-  Zones humides DREAL
-  Zones humides (réseaux zones-humides)
-  Sites BASOL

0 150 300 m



Légende

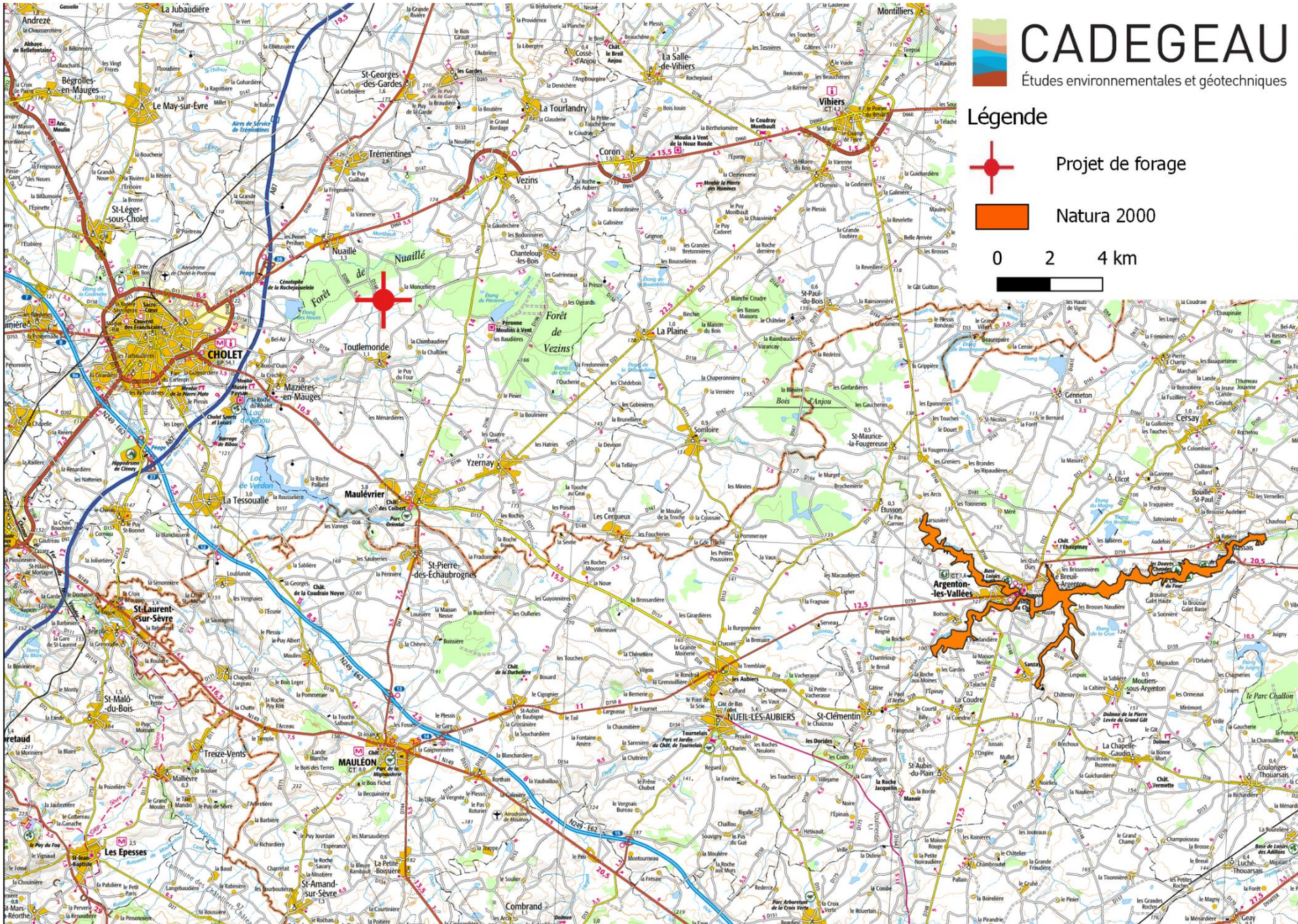


Projet de forage



Natura 2000

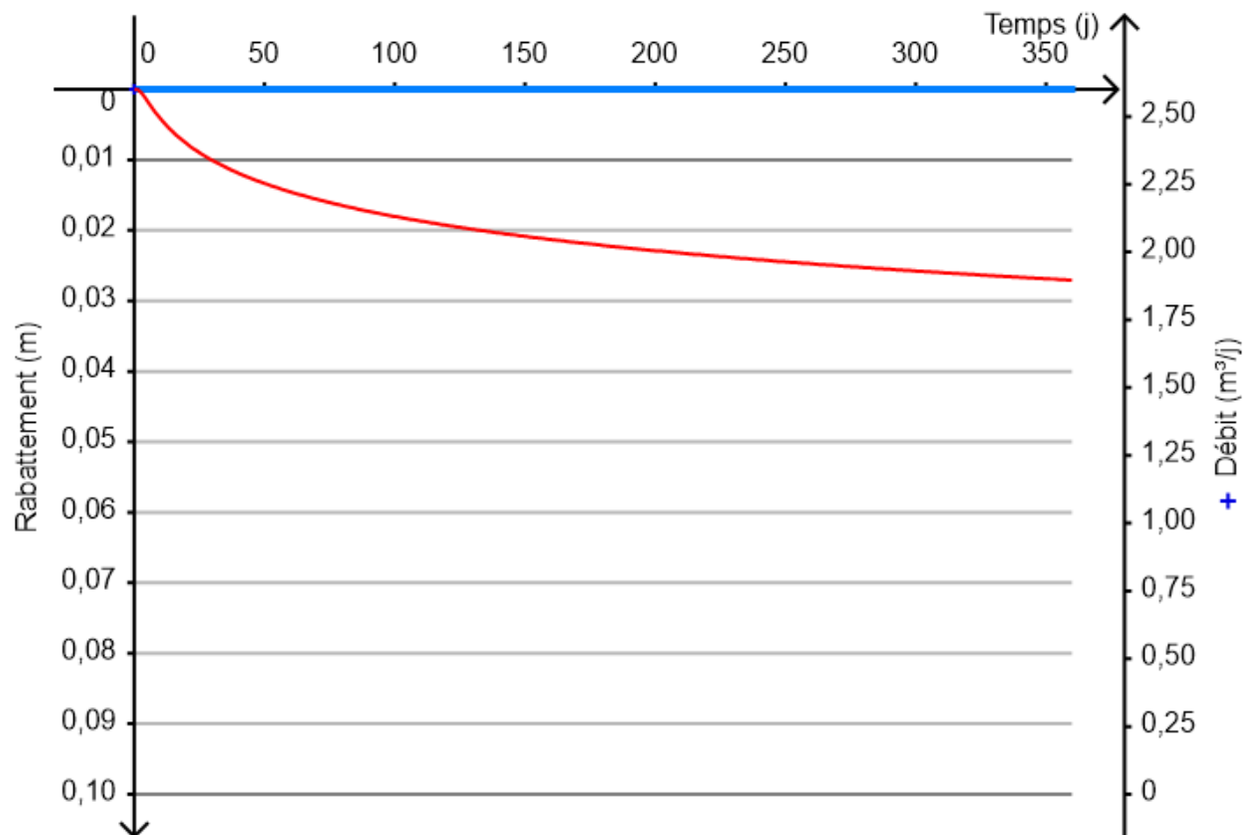
0 2 4 km



Rabattement simulé à la zone humide située à 117m (si connexion)

Type d'ouvrage Puits

Rayon d'observation 117 m

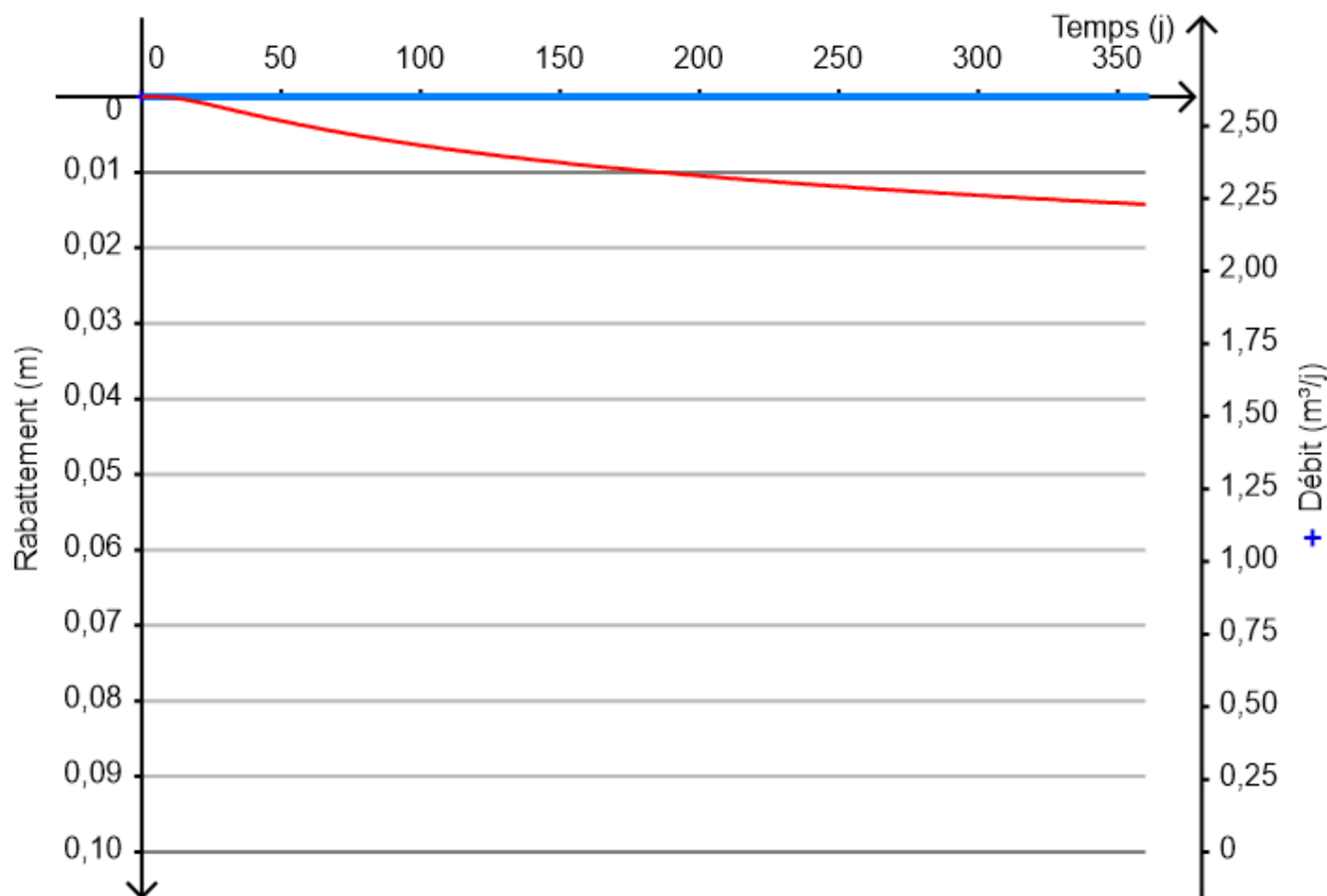


| Légende | |
|---|--|
| + | Débit |
| — | Courbe théorique |
| Simulation à l'aide de la solution | Theis |
| Type aquifère | Captif |
| Transmissivité | $3,30 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$ |
| Coefficient d'emmagasinement | $4,10 \times 10^{-2} (-)$ |

Données de transmissivité et de coefficient d'emmagasinement issues du tableau de synthèse des propriétés hydrodynamiques (T et S) extraites de la BSS. Le rabattement obtenu de 3 cm est simulé sur une période de 365 jours (le débit utilisé est $2,6 \text{ m}^3/\text{j}$).

Rabattement simulé à l'ouvrage de forage le plus proche situé à 293m

| | | | |
|----------------|-------|---------------------|-------|
| Type d'ouvrage | Puits | Rayon d'observation | 293 m |
|----------------|-------|---------------------|-------|



| Légende | |
|---|--|
| —+ | Débit |
| — | Courbe théorique |
| Simulation à l'aide de la solution | Theis |
| Type aquifère | Captif |
| Transmissivité | $3,30 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$ |
| Coefficient d'emmagasinement | $4,10 \times 10^{-2} (-)$ |

Données de transmissivité et de coefficient d'emmagasinement issues du tableau de synthèse des propriétés hydrodynamiques (T et S) extraites de la BSS. Le rabattement obtenu de 1,5 cm est simulé sur une période de 365 jours (le débit utilisé est $2,6 \text{ m}^3/\text{j}$).