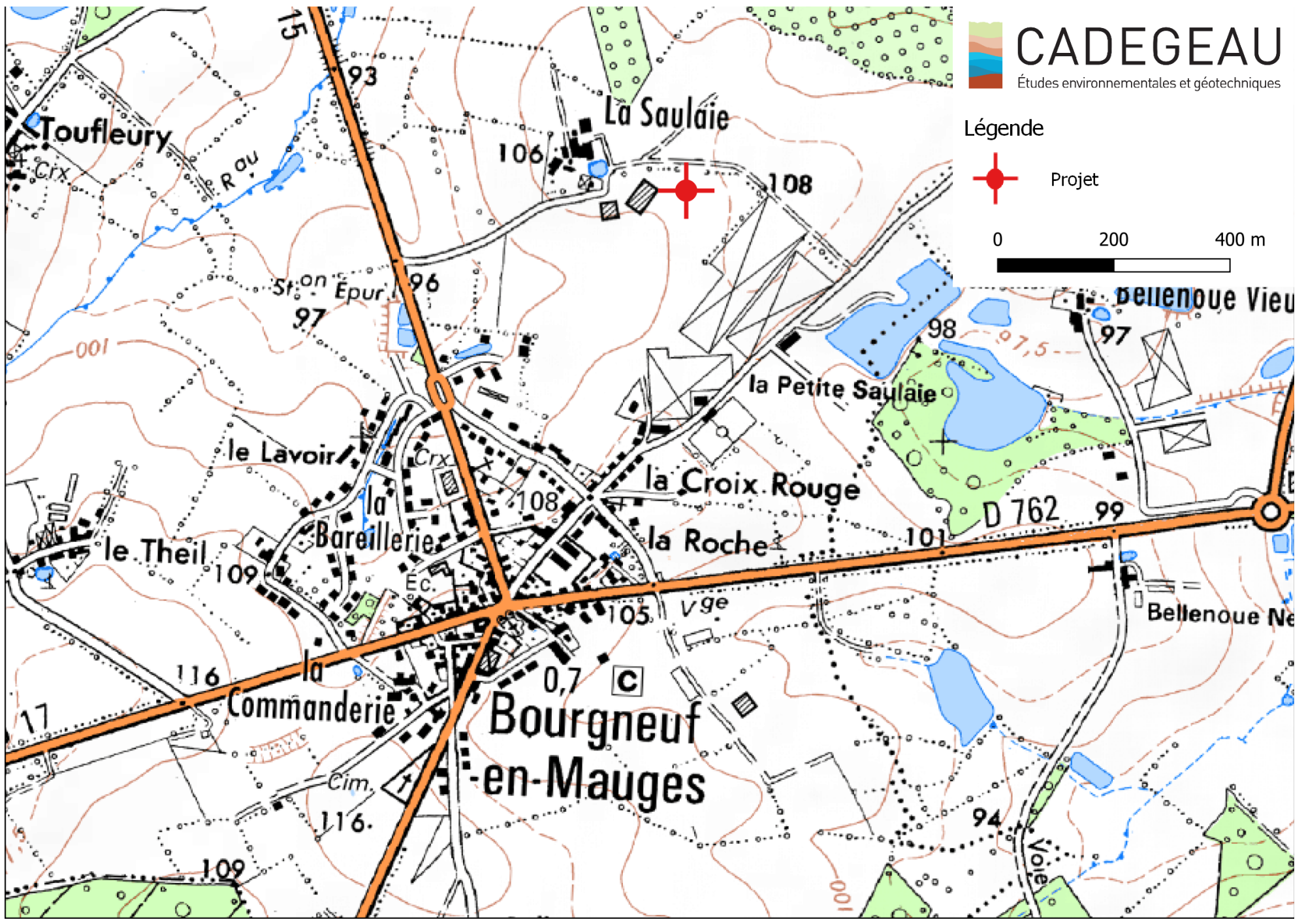
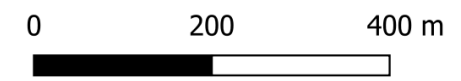


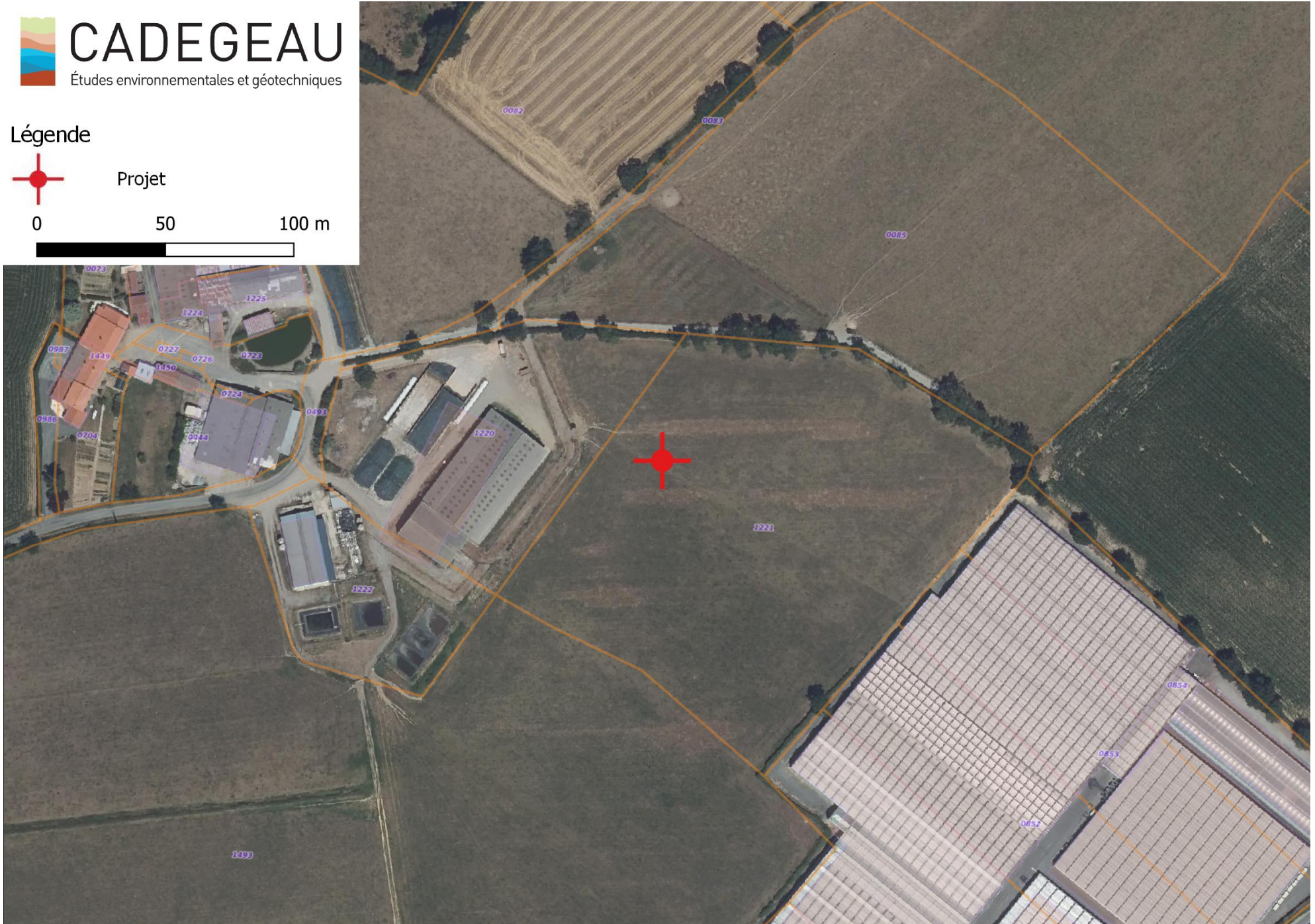
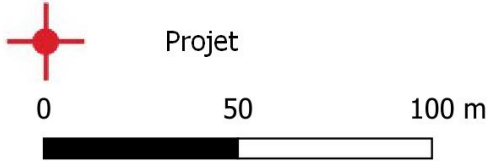
Légende



Projet



Légende





Vue vers le nord



Vue vers l'ouest










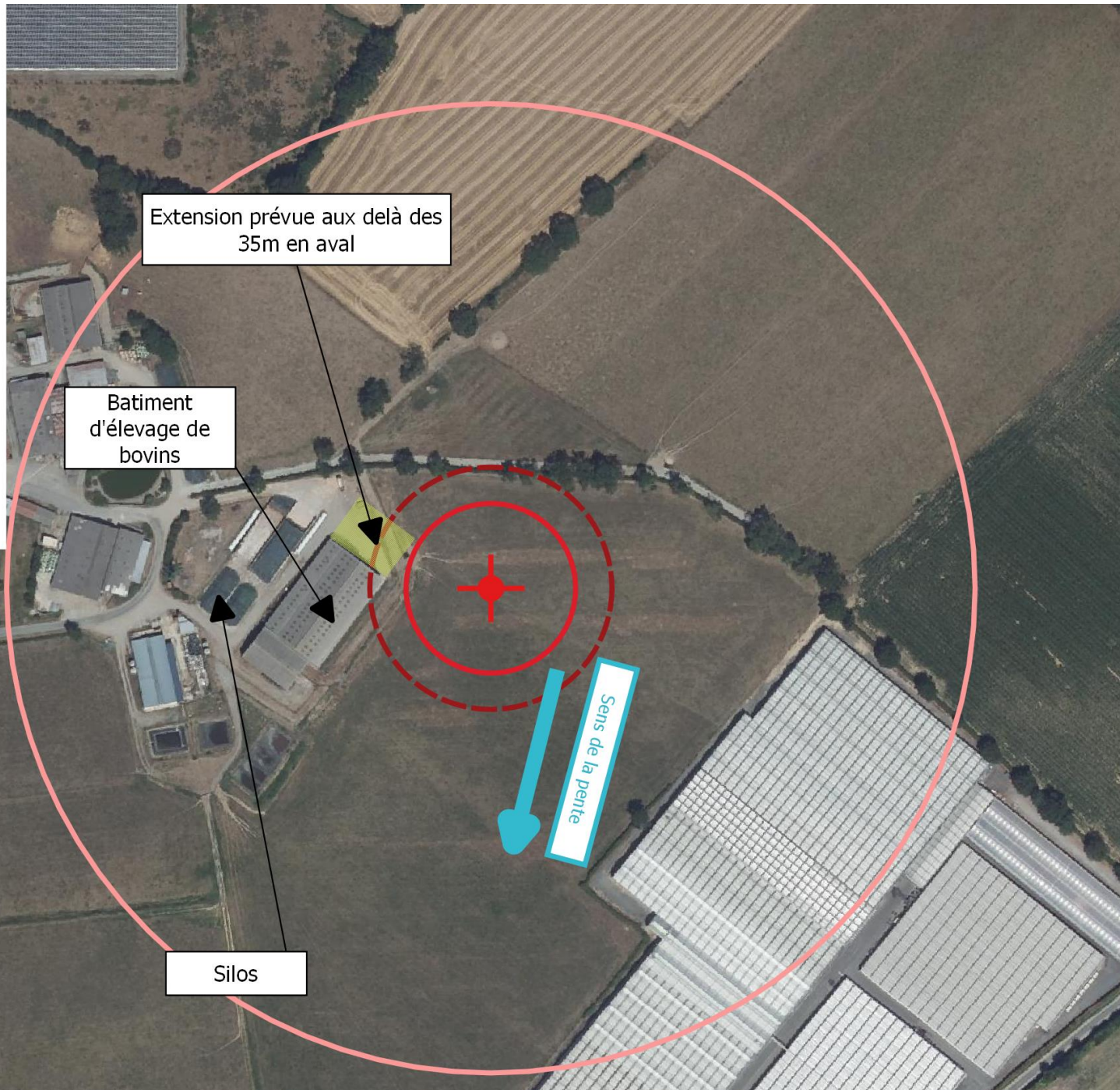
Vue vers le sud










Vue vers l'est

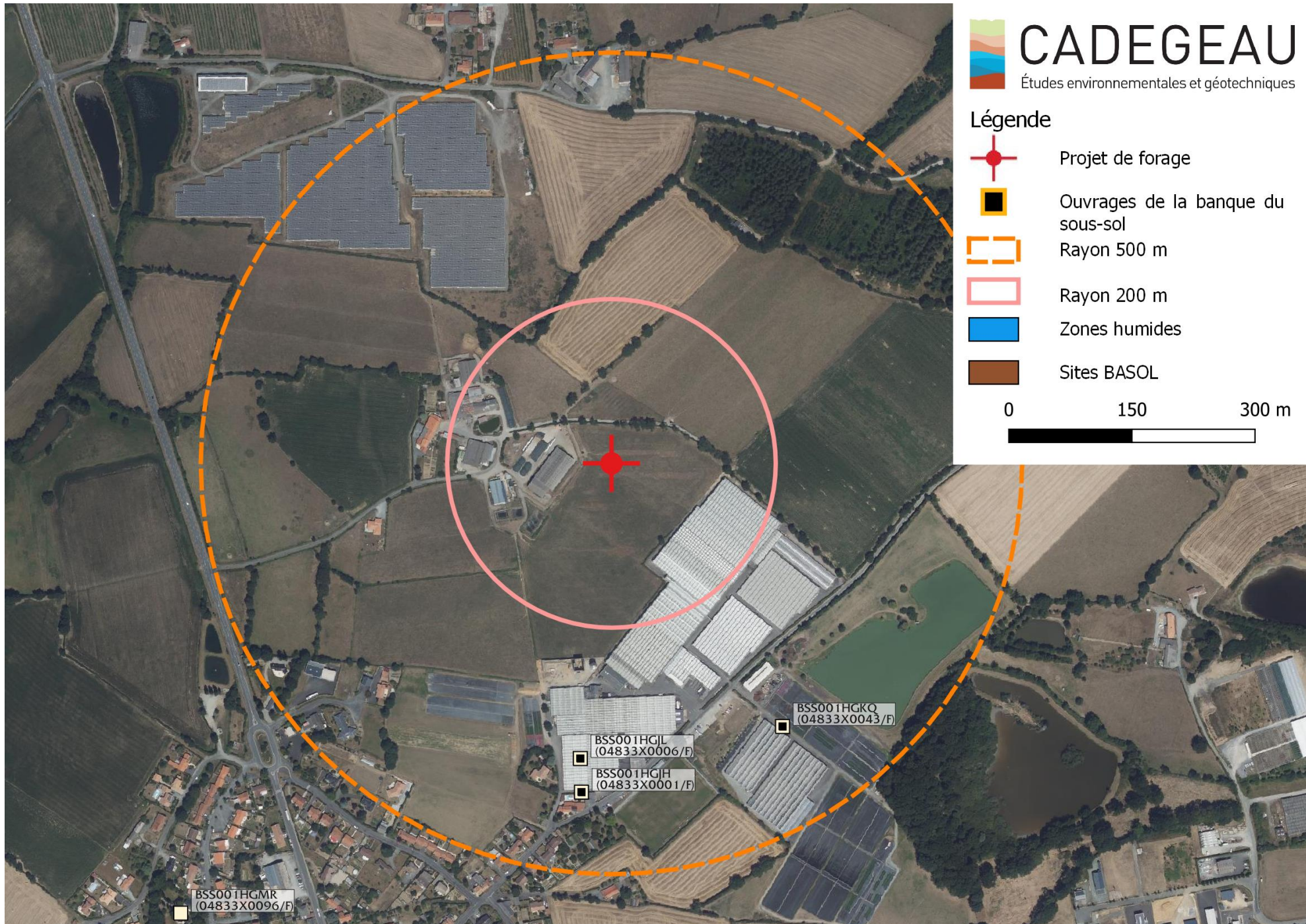
Légende

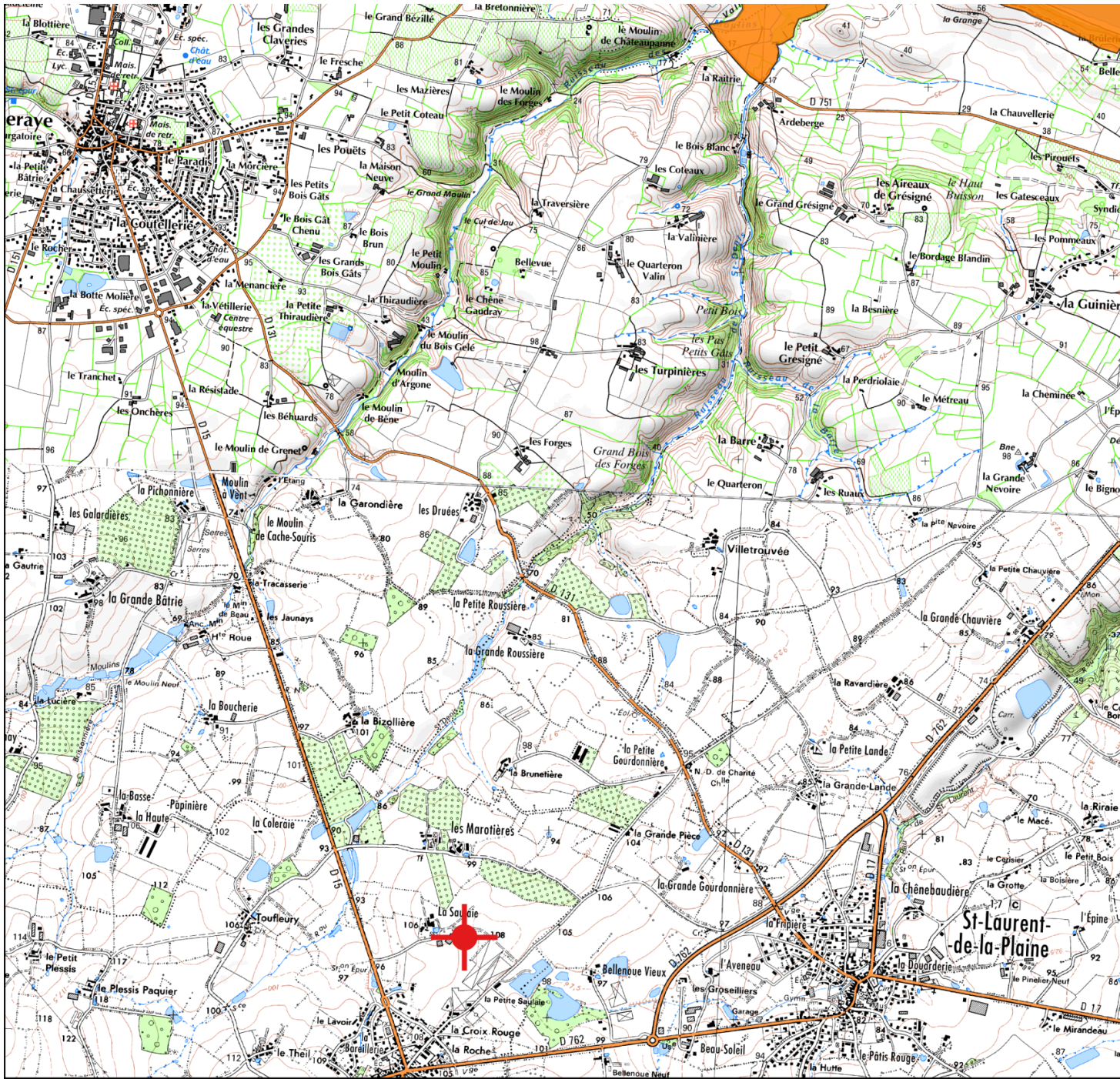
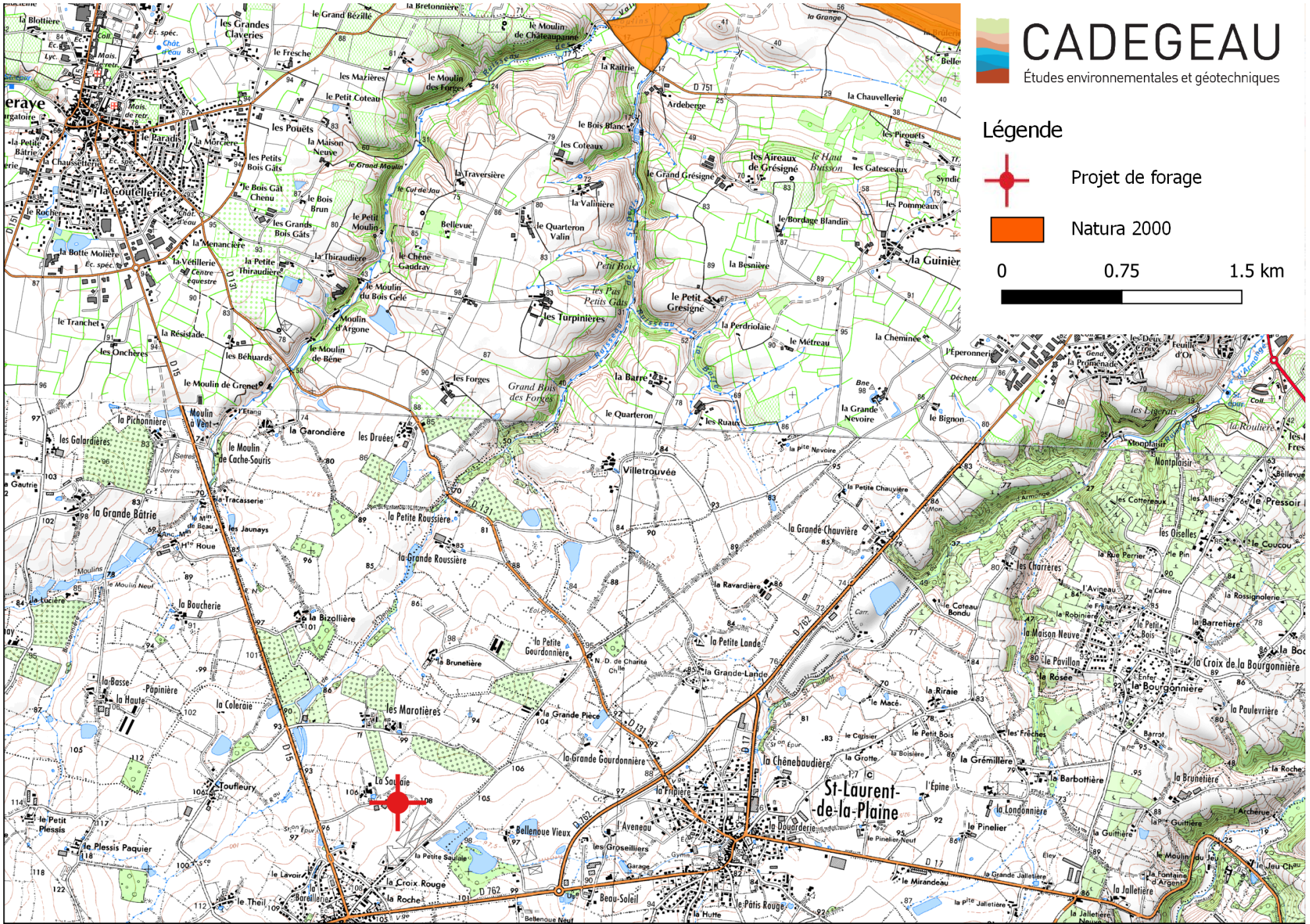
-  Forage existant
-  Rayon 35 m
-  Rayon 50 m
-  Rayon 200 m
-  Prélocalisation des zones humides
-  Sites BASOL
-  Ouvrage de la BSS



Légende

-  Projet de forage
 -  Ouvrages de la banque du sous-sol
 -  Rayon 500 m
 -  Rayon 200 m
 -  Zones humides
 -  Sites BASOL
- 0 150 300 m
- 

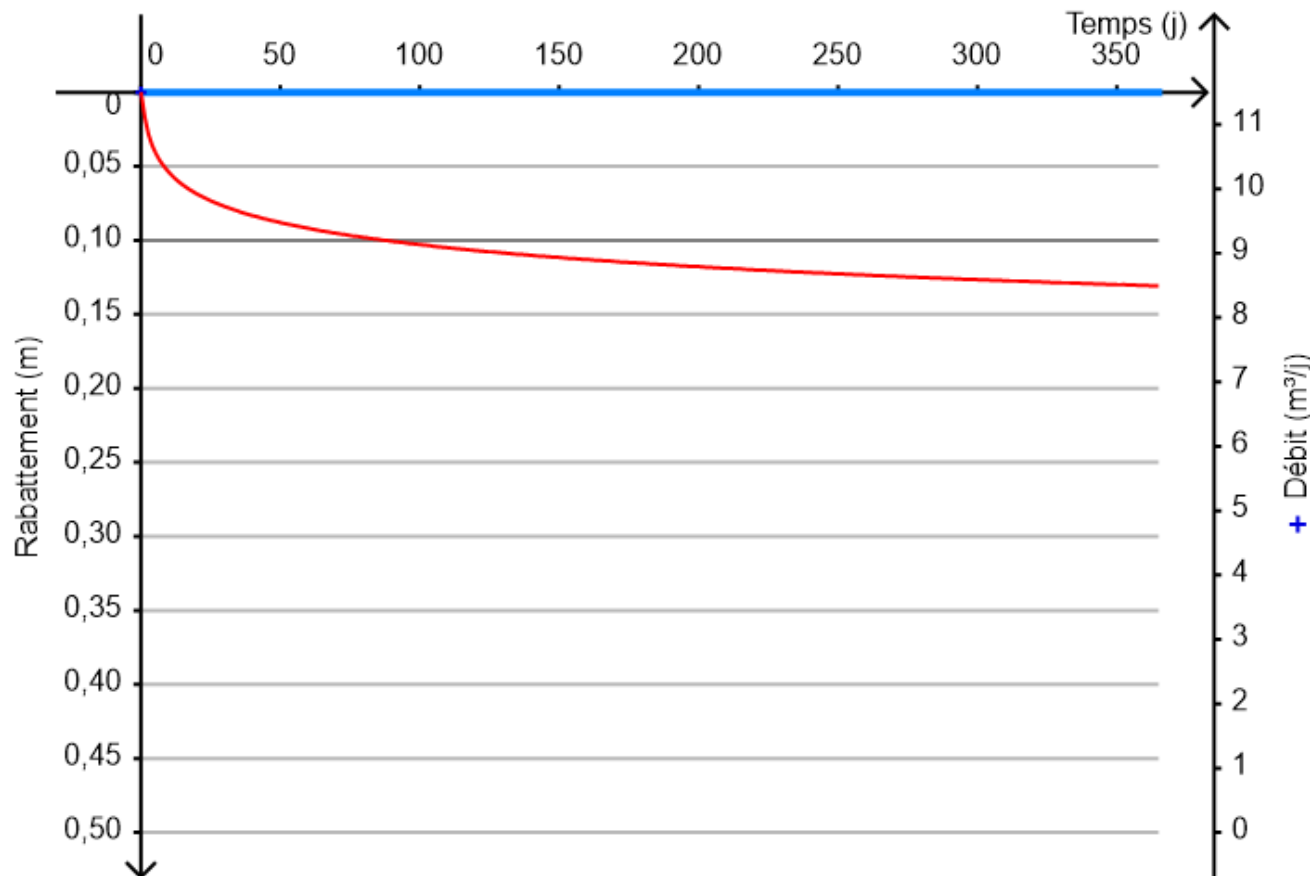




Rabattement simulé à la zone humide suspectée par aggrocampus située à 132 m

Type d'ouvrage Puits

Rayon d'observation 132 m



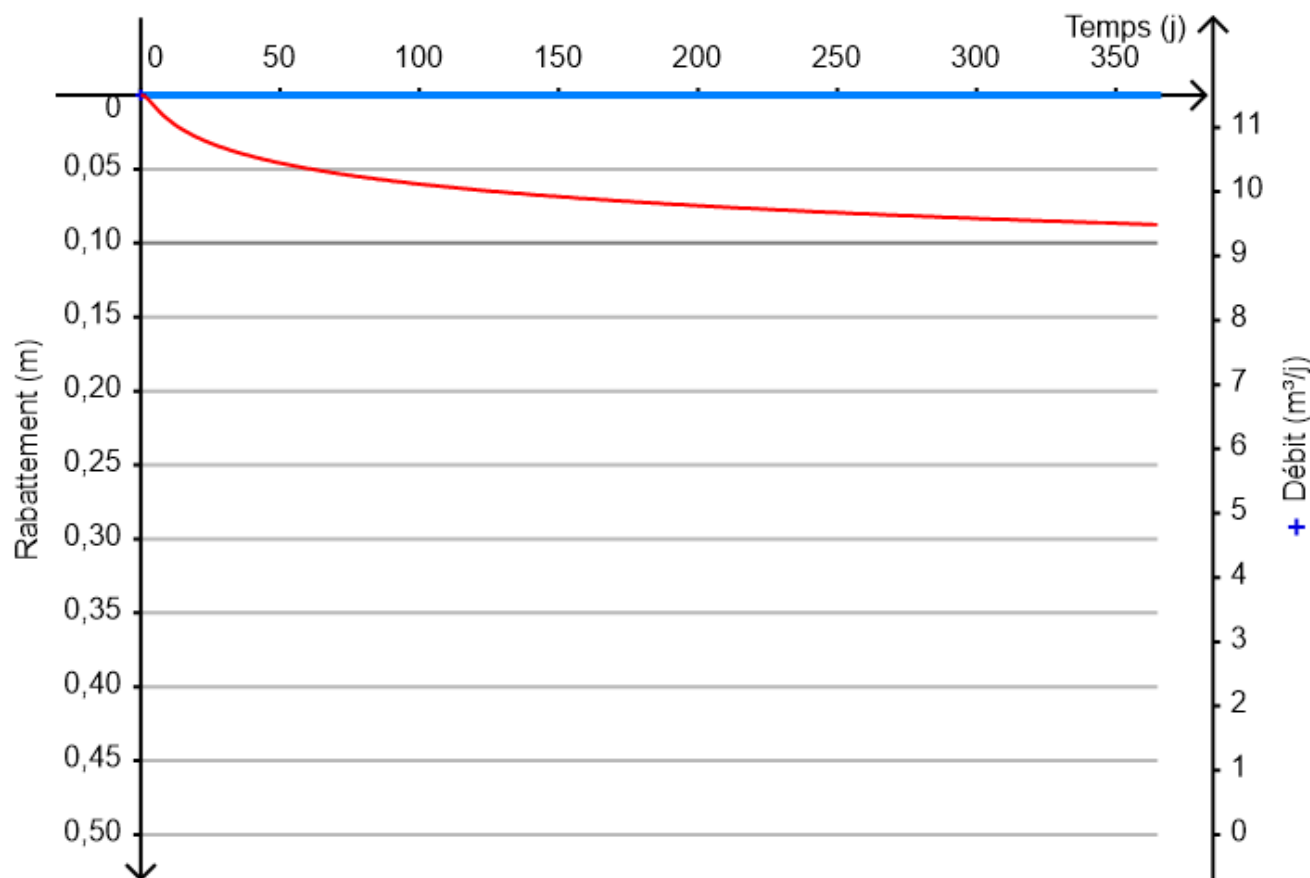
Légende	
+	Débit
—	Courbe théorique
Simulation à l'aide de la solution	Theis
Type aquifère	Captif
Transmissivité	$4,90 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$
Coefficient d'emmagasinement	$4,70 \times 10^{-3} (-)$

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 13 cm est simulé sur une période de 365 jours (le débit utilisé est $11,5 \text{ m}^3/\text{j}$).



Rabattement simulé au forage le plus proche situé à 361 m

Type d'ouvrage Puits

Rayon d'observation 361 m



Légende

	Débit
	Courbe théorique

Simulation à l'aide de la solution	Theis
Type aquifère	Captif
Transmissivité	$4,90 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$
Coefficient d'emmagasinement	$4,70 \times 10^{-3} (-)$

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 9 cm est simulé sur une période de 365 jours (le débit utilisé est $11,5 \text{ m}^3/\text{j}$).