

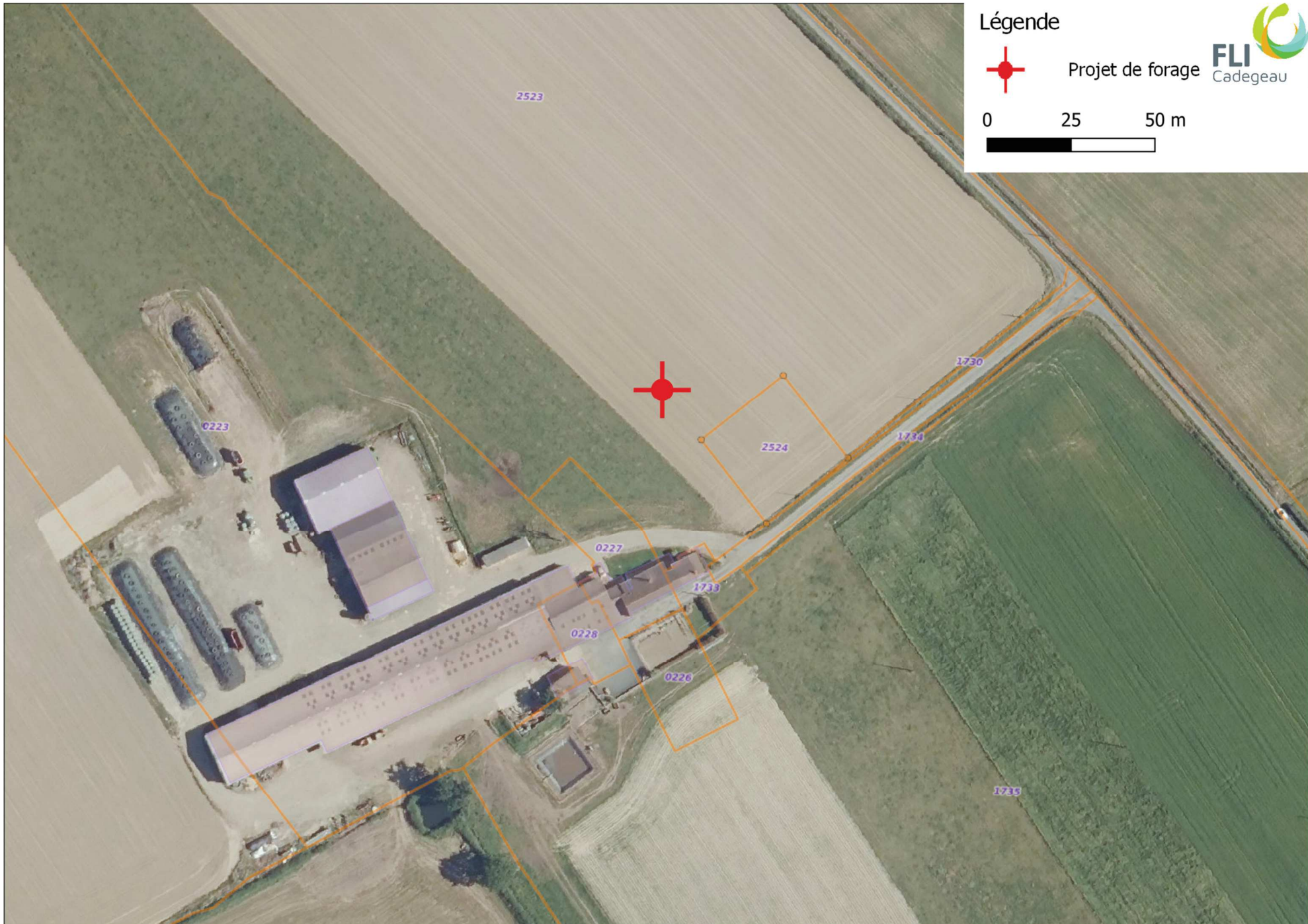
Légende



Projet de forage

0 200 400 m





Légende



Projet de forage



0 25 50 m





Vue vers le nord-est



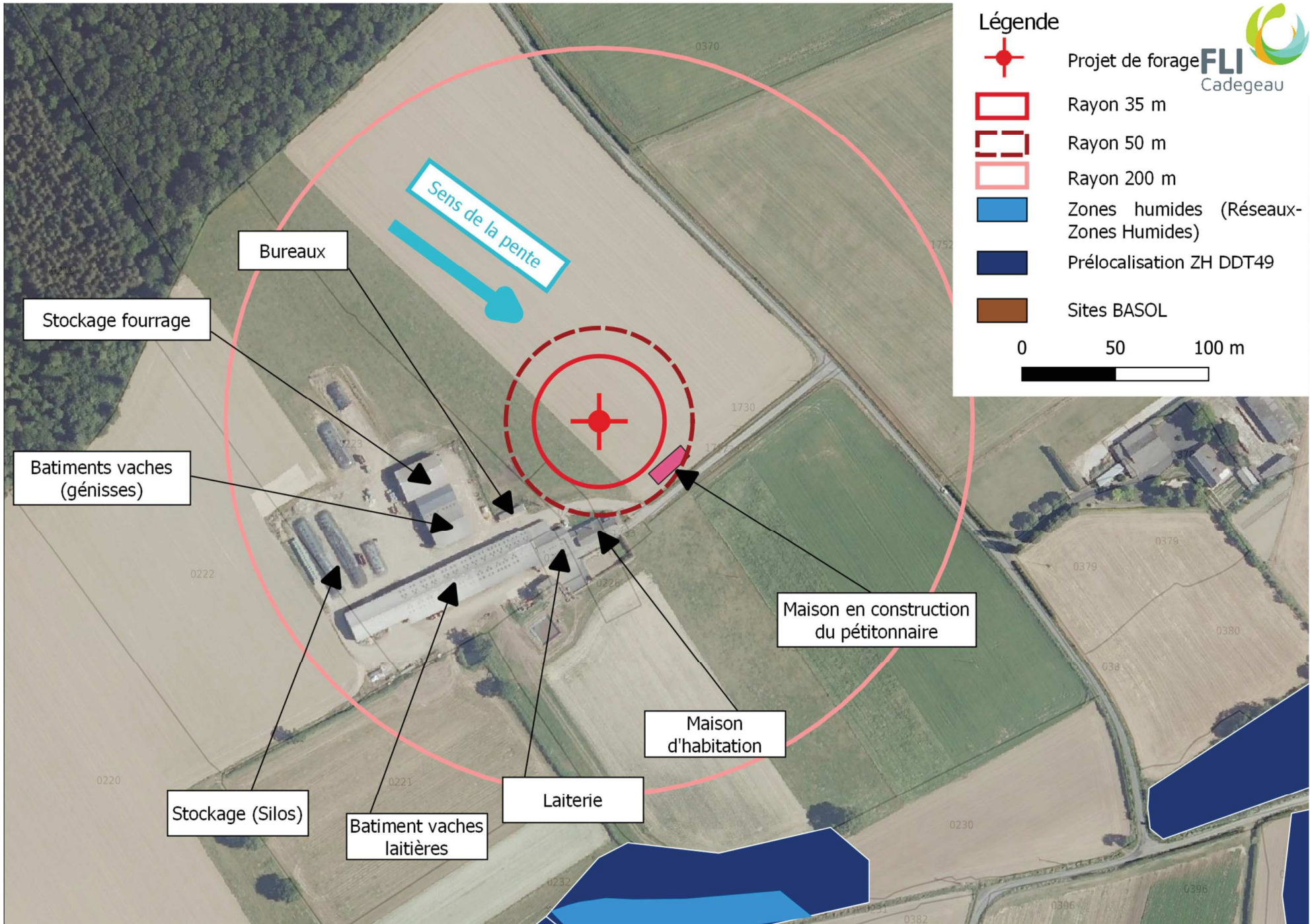
Vue vers le nord










Vue vers l'ouest



Vue vers le sud



Légende

-  Projet de forage **FLI** Cadegeau
 -  Rayon 35 m
 -  Rayon 50 m
 -  Rayon 200 m
 -  Zones humides (Réseaux-Zones Humides)
 -  Prélocalisation ZH DDT49
 -  Sites BASOL
- 0 50 100 m

Sens de la pente

Bureaux

Stockage fourrage

Batiments vaches (génisses)

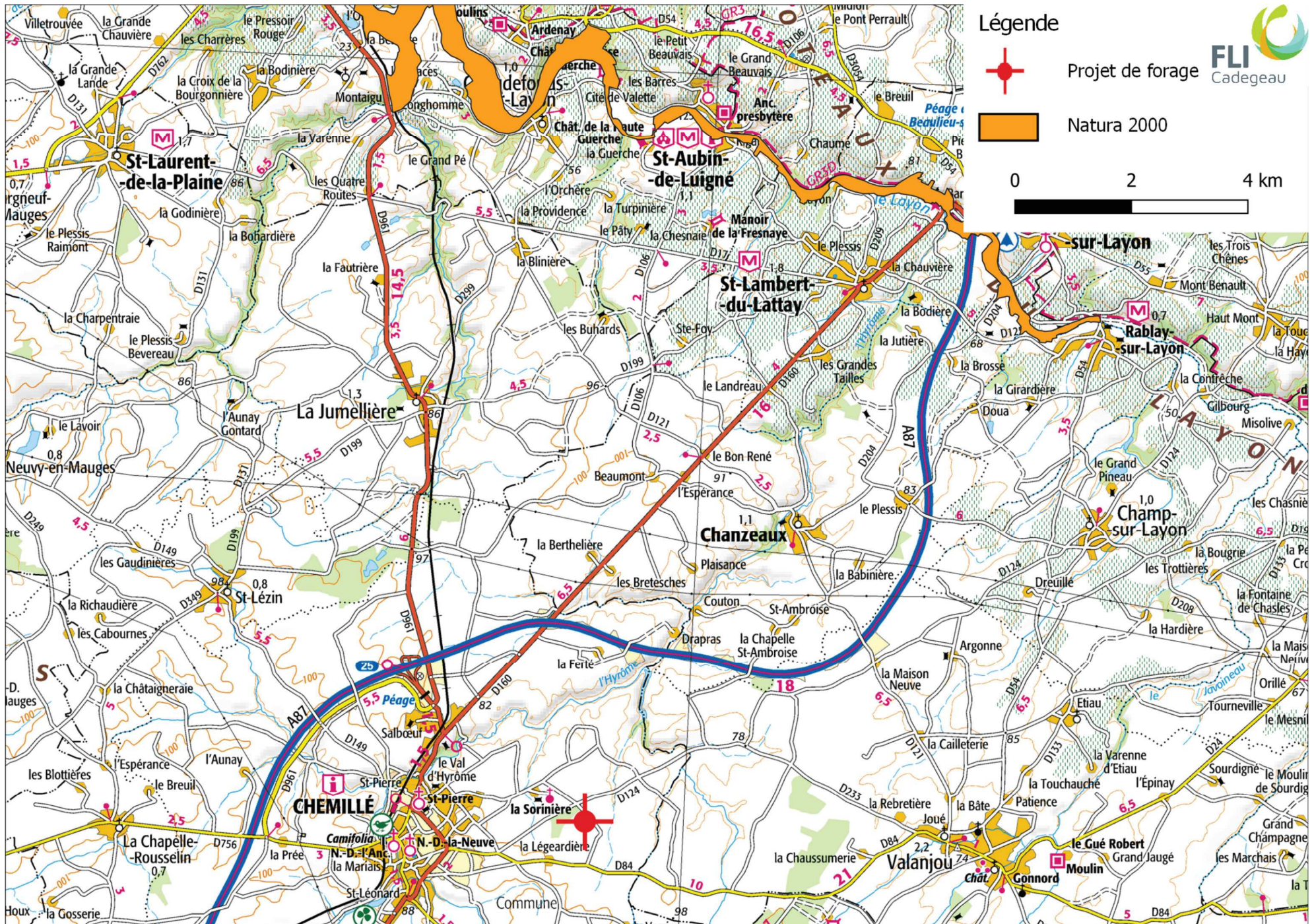
Maison en construction du pétionnaire

Maison d'habitation

Stockage (Silos)

Batiment vaches laitières

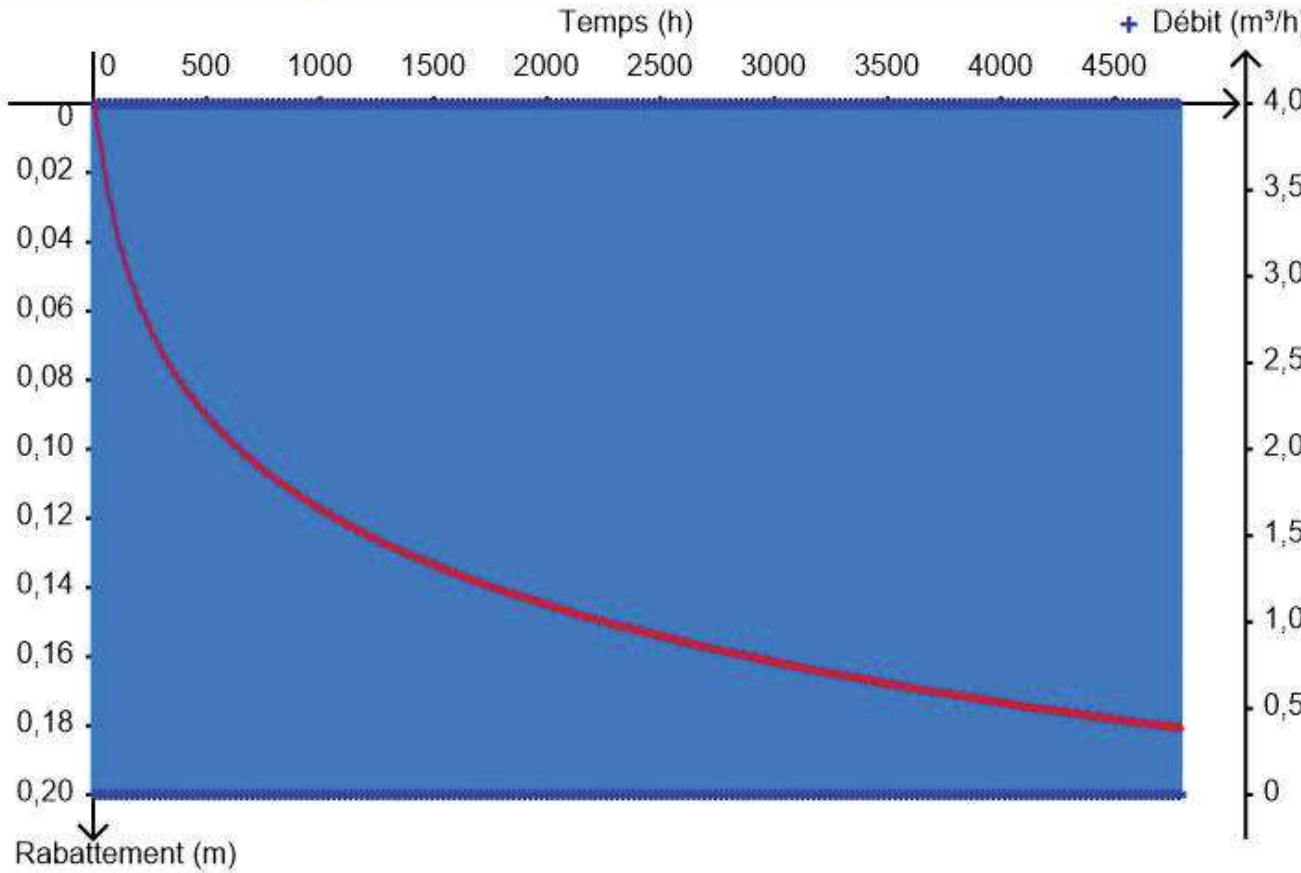
Laiterie



FLI
Cadegeau

Rabattement calculé à 227 m (par rapport à la prélocalisation ZH DDT49)

Type d'ouvrage	Puits	Rayon d'observation	227 m
----------------	-------	---------------------	-------



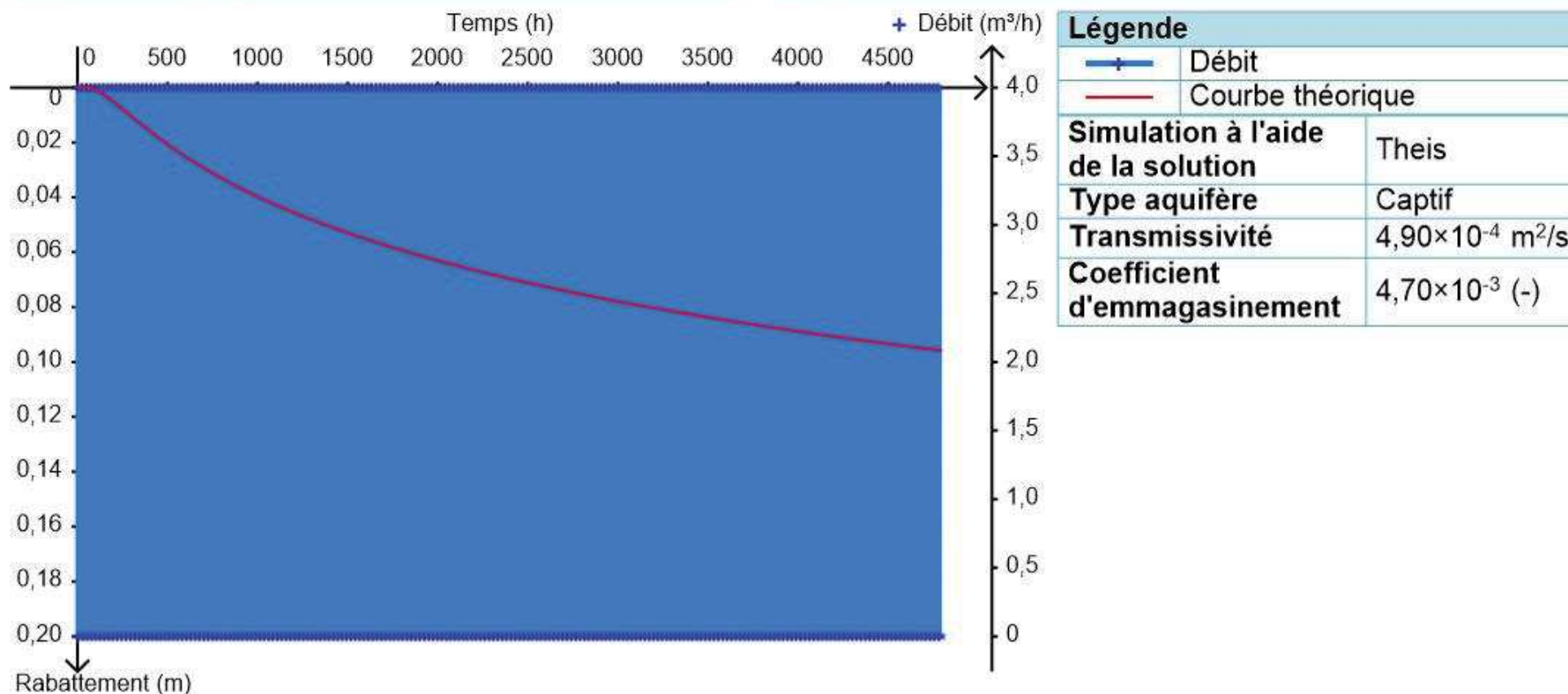
Légende	
	Débit
	Courbe théorique
Simulation à l'aide de la solution	
	Theis
Type aquifère	Captif
Transmissivité	$4,90 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$
Coefficient d'emmagasinement	$4,70 \times 10^{-3} (-)$

Données de transmissivité et de coefficient d'emmagasinement issu du tableau de synthèse des propriétés hydrodynamiques (T et S) extraites de la BSS. Le rabattement obtenu sur la zone humide prélocalisée est inférieur à 20 cm à 237 m de distance sur une simulation de 200 jours (le débit utilisé est 4 m³/h 5.5h/j).

Rabatement calculé à 650 m (par rapport au forage BSS001HJPT, forage le plus proche avec un prélèvement)

Type d'ouvrage Puits

Rayon d'observation 650 m



Données de transmissivité et de coefficient d'emmagasinement issu du tableau de synthèse des propriétés hydrodynamiques (T et S) extraites de la BSS. Le rabattement obtenu sur le forage de l'EARL Civay (BSS001HJPT) est inférieur à 10 cm à 650 m de distance sur une simulation de 200 jours (le débit utilisé est 4 m³/h 5.5h/j).