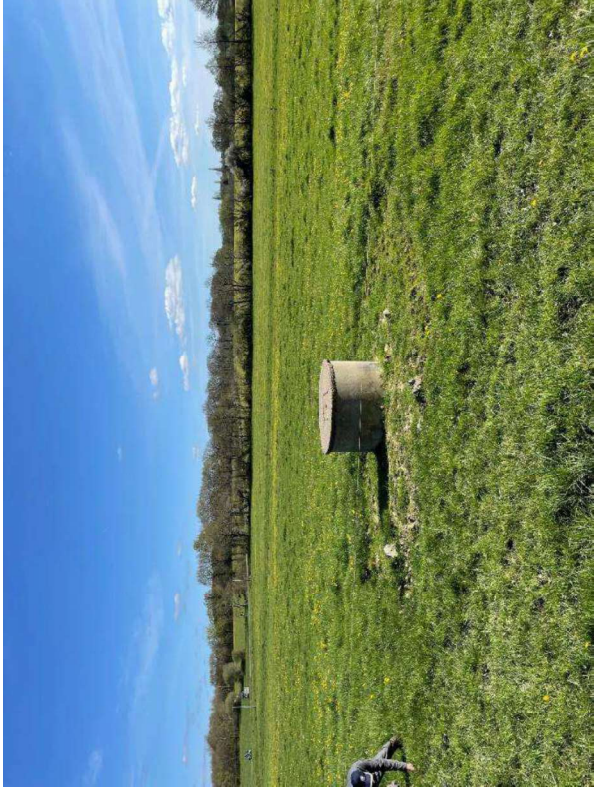
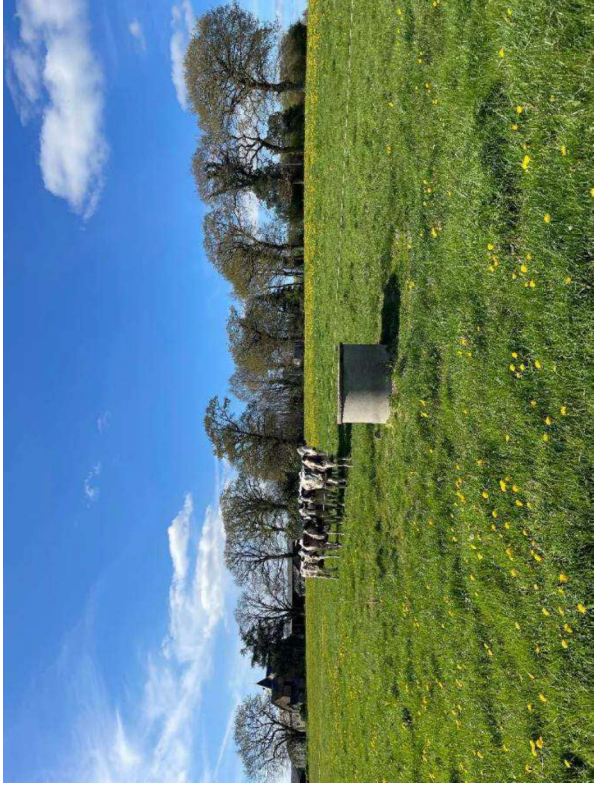


Annexe 4 – Planche photographique de la zone d'implantation de l'ouvrage



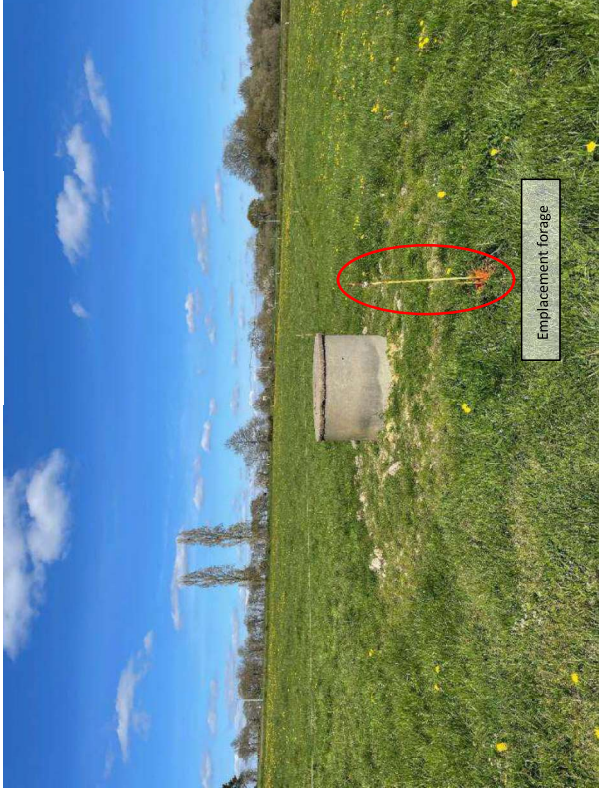
Vue Nord



Vue Sud

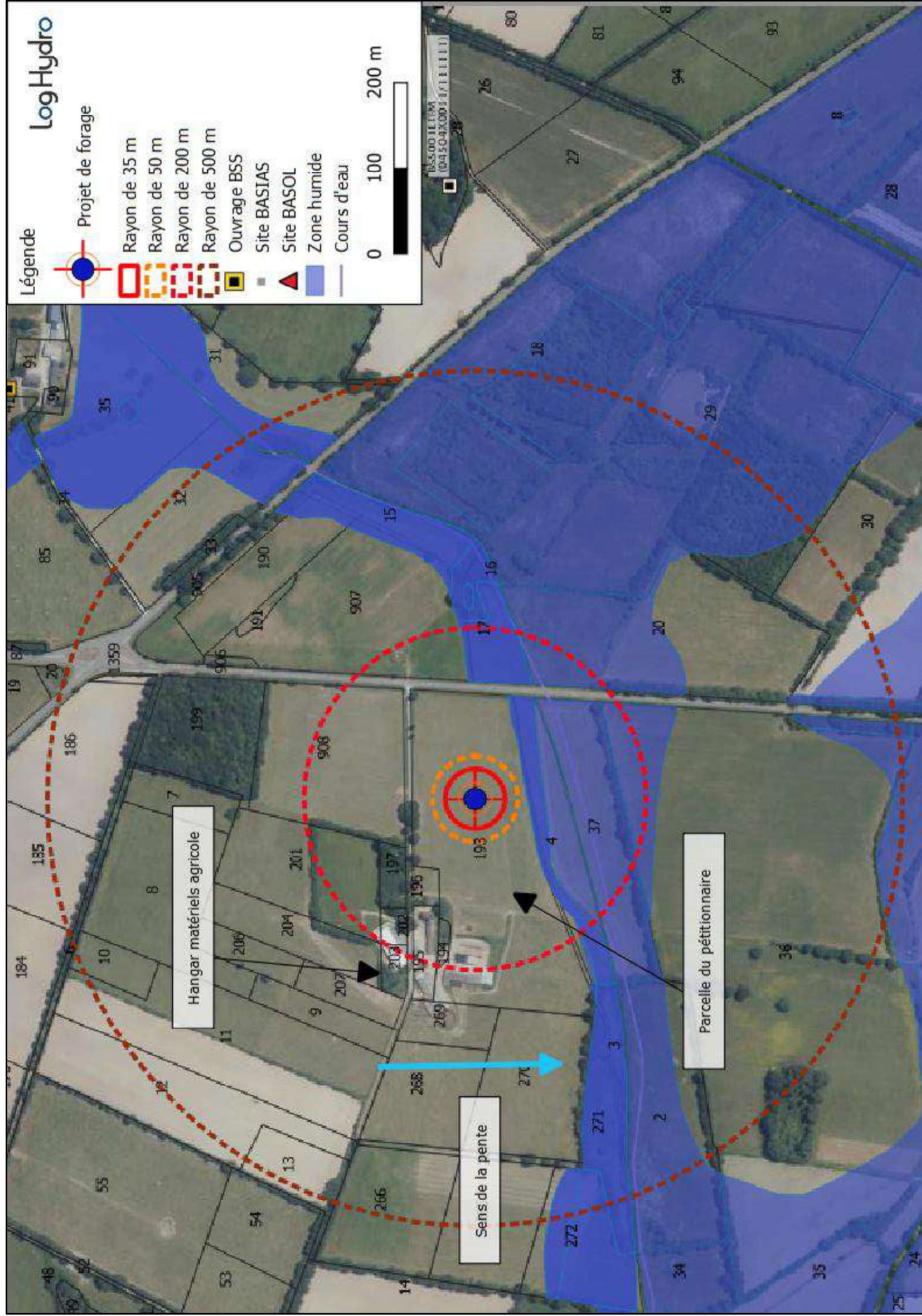


Vue Est

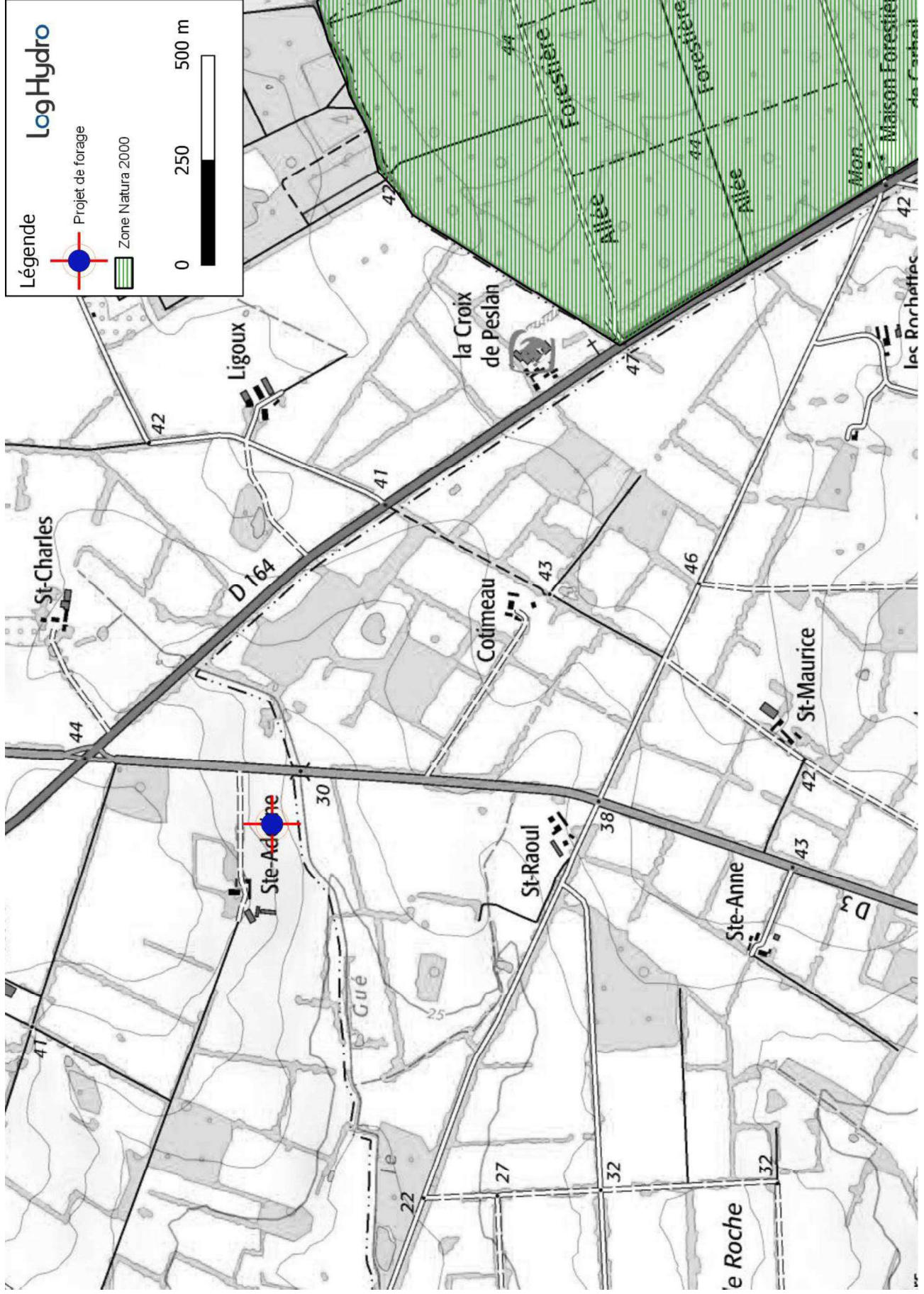


Vue Ouest

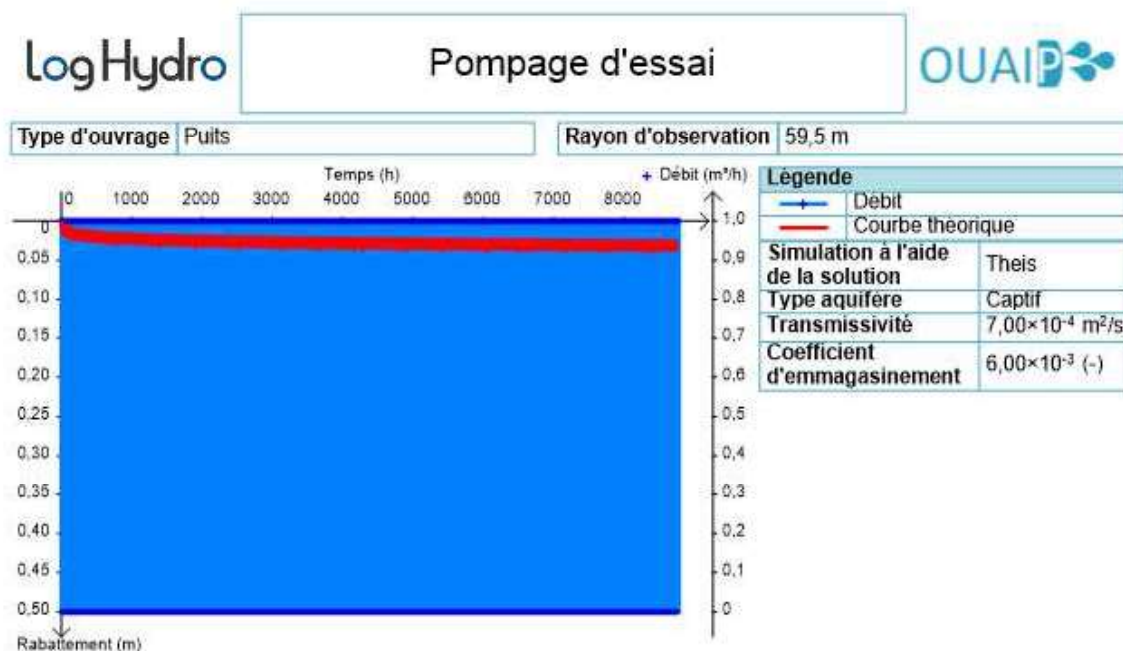
Annexe 6 - Usage des parcelles voisines



Annexe 7 – Localisation du projet et du site Natura 2000 n°FR5300002



Annexe 8 – Simulation de prélèvement sur la zone humide



Le rabattement dans la zone humide située à 60 m du projet a été estimé à partir des données de transmissivité et de coefficient d'emmagasinement issues de la banque de données du SIGES BRETAGNE (moyenne des paramètres dans un rayon de 10 km autour du projet de forage). La simulation a été réalisée à partir d'un prélèvement de 3 heures par jour à 1 m³/h soit 3 m³/jour. **L'effet du pompage sur la zone humide est considéré comme négligeable (0.03 m)**, d'autant plus que ce type de simulation ne prend pas en compte la recharge par les précipitations.

Pour rappel, la valeur de rabattement calculée provient d'une simulation et reste très théorique du fait du contexte hydrogéologique en domaine de socle avec des aquifères compartimenté fissurés et profond et ne tiens pas compte de **la cimentation de 20 m en tête de forage** qui sera mise en place afin de protéger la ressource mais également pour limiter l'impact des prélèvements sur le milieu superficiel (déconnexion hydraulique entre la ressource captée et le milieu superficiel). **Aucune incidence n'est donc attendue sur la zone humide.**

Annexe 9 – Attestation du propriétaire pour la réalisation et l'exploitation d'un forage d'eau

ATTESTATION du propriétaire pour la réalisation et l'exploitation d'un forage d'eau

Je soussigné J. HELBERG

certifie être le propriétaire de la parcelle N° ..193 Section ...M.

de la Commune ..de PLESSE.....,

où sera réalisé et exploité un forage d'eau pour satisfaire mes besoins en eau.

A ..Plesse.....

En date du ..07 Avril 2023.....

Signature :


Annexe 10 – Planche photographique du puit existant



Vue sur le puit et sur l'emplacement du nouveau forage (piquet jaune)



Vue sur le puit