



Annexes au dossier de demande d'enregistrement d'une installation classée pour la protection de l'environnement

Annexe n° 1

Cartographie de localisation du site / NATURA 200 / site Inscrit et PNR Scarpe Escaut / Fiche BASOL

Rubrique 2710-2

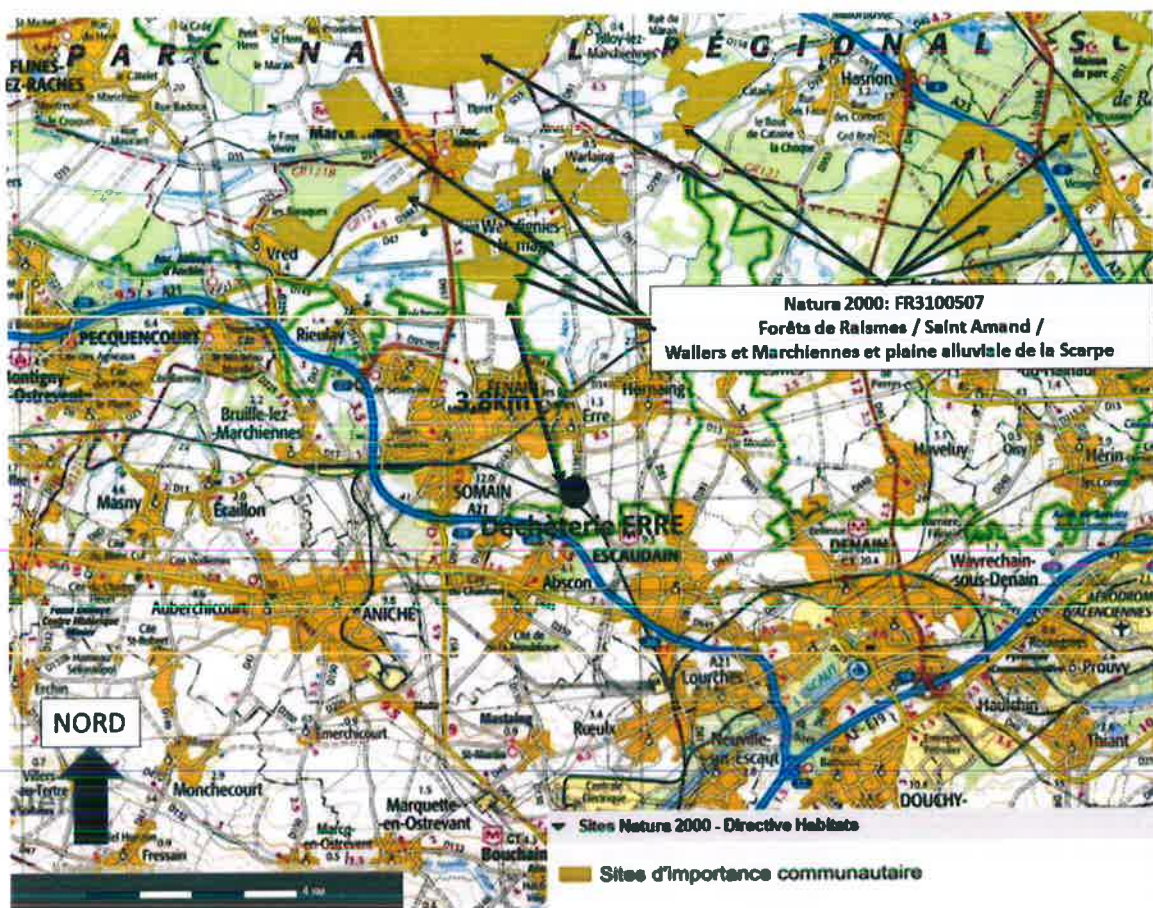


Demandeur :
SIAVED
5 Route de Lourches
59282 DOUCHY LES MINES



Etablissement faisant l'objet de la demande :
DECHETERIE d'ERRE
Pont de la perruque
59717 ERRE

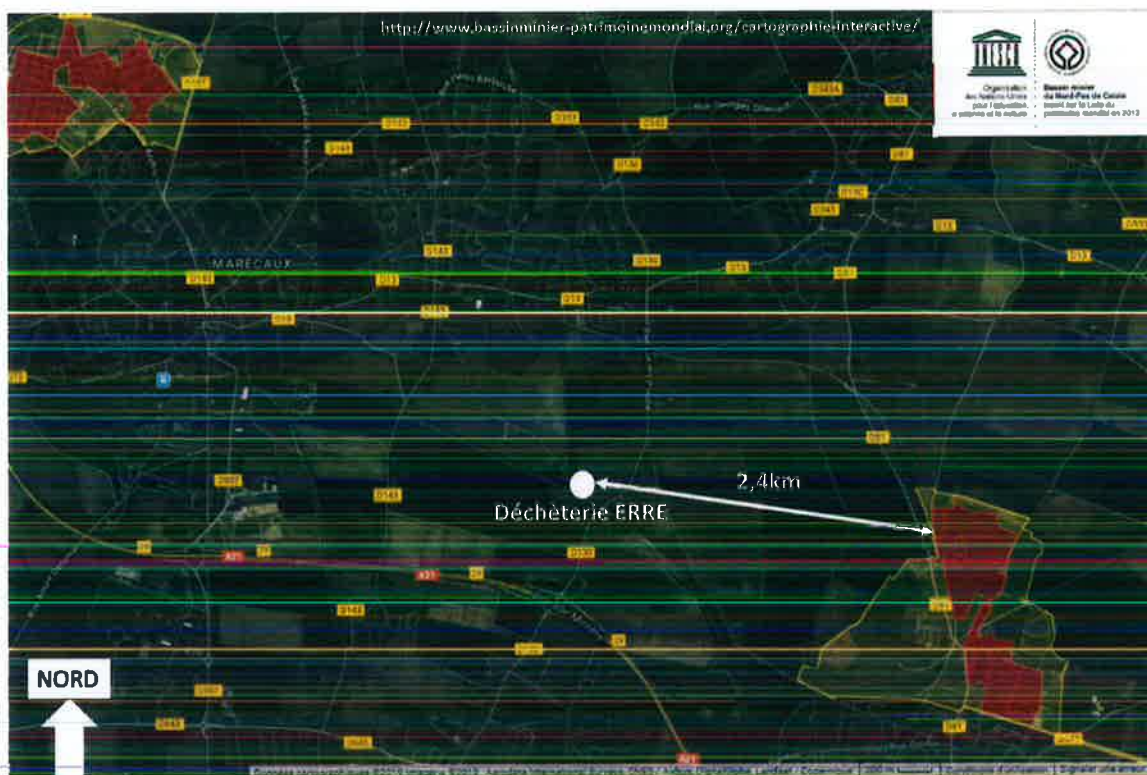
➤ Localisation du site vis à vis des sites NATURA 2000 (directive habitat)



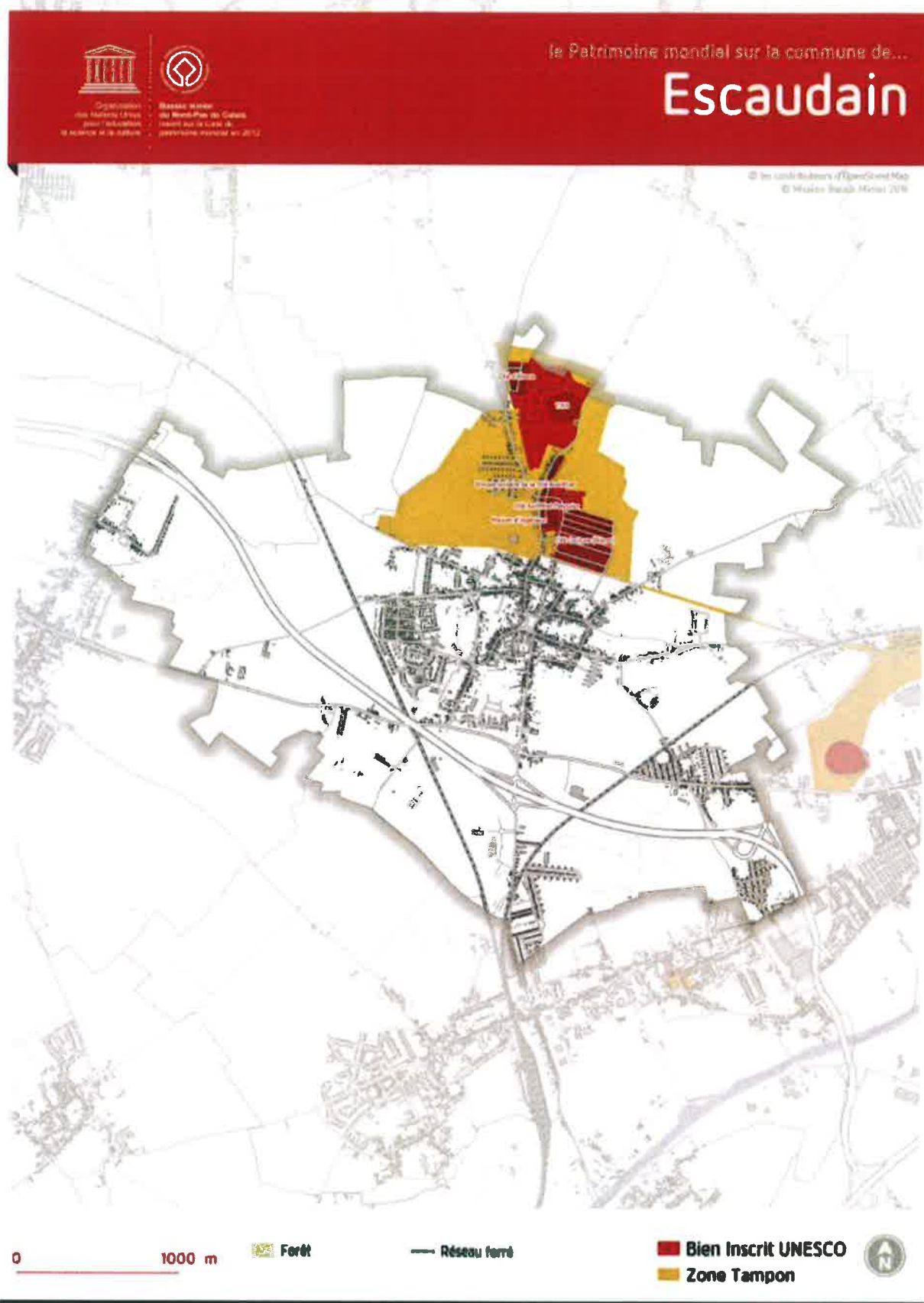
Extrait de carte NATURA 2000 (directive Habitat –INFO IERRE)

Dossier 1806A1482000074
Chrono : A1482/21/1222
Version 2 du 19/10/2020 modifiée le 08/09/21

➤ Localisation du site vis à vis des sites inscrits UNESCO



Extrait de carte UNESCO (Basin minier / patrimoine mondial)



Extrait de carte PNR (INFOTERRE)

> Fiche BASOL

Le site d'implantation est connu comme étant une ancienne décharge potentiellement à rattacher au BASOL SSP000317901 / CET D'ERRE. Il est toutefois à noter que le site de la déchèterie n'est pas cartographié comme pollué dans la base de données GEORISQUE / BASOL (cf cartographie ci-après)

16/10/2020

Fiche Géorisques

Fiche Détaillée

Description du site

Nom : CET D'ERRE
 Adresse : CHEMIN D'ABSCON
 Commune principale : 59203 ERRE
 Code - Libellé NAF : K21 - Décharges d'ordures ménagères

Synthèse de l'action de l'administration

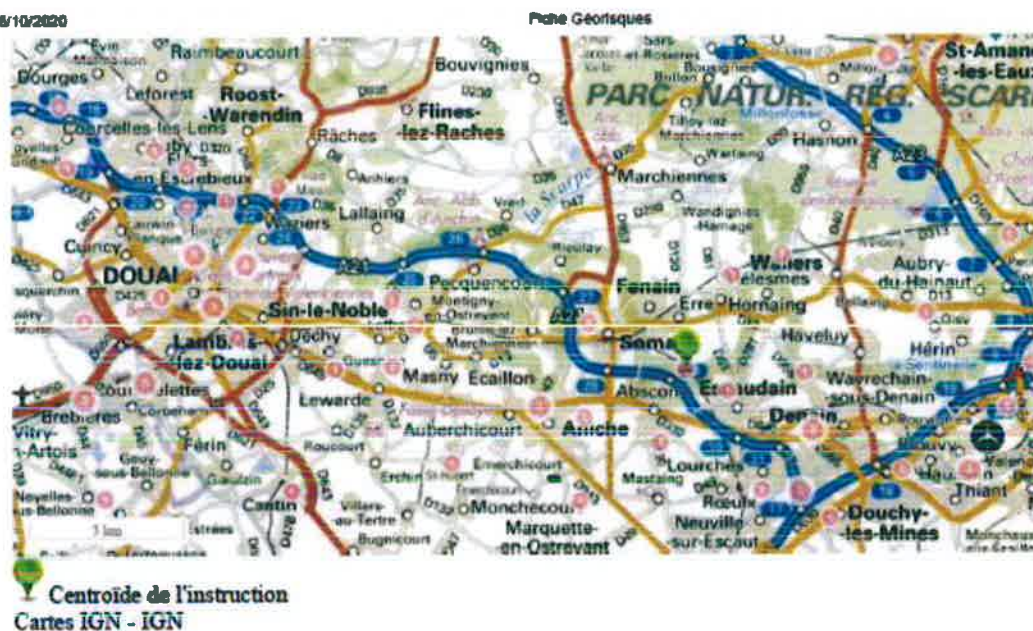
Date de 08/04/2020
 dernière
 mise à jour

Description - Réalisation d'une étude hydrogéologique en septembre 2006, l'hydrogéologue préconise la mise en place d'un réseau piézométrique.
 3 - Site équipé de 3 piézomètres, 2 analyses ont été réalisées en décembre 2006 et avril 2007, qui ont révélées un impact en ammonium. Suivi piézométrique semestrielle mis en place par la suite.
 - Réaménagement réalisé: de bas en haut: couche de forme de reprofilage, 0.5m minimum de matériau argileux, 0.2m minimum de matériau drainants et 0.3m minimum d'une couche végétale.
 - SITA envisageait en 2009 d'utiliser la partie non remblayée en décharge de déchets inertes.
 - Arrêté préfectoral de cessation d'activité en date du 01/06/2010.
 - Dossier de fin de travaux à transmettre à l'administration pour faire le PV de récolement.
 - Concertation avec l'exploitant réalisée pour obtenir un échéancier de dépôt de dossier actualisé de SUP courant 2013.
 - Les nappes d'eau souterraines sont utilisées dans le secteur pour un usage AEP (Eau potable), AEI (Eau industrielle) et de puits privés. Néanmoins, le captage AEP le plus proche se trouve à 3km du site, ce qui limite le risque pour les populations utilisatrices.
 - Action de l'administration toujours en cours.

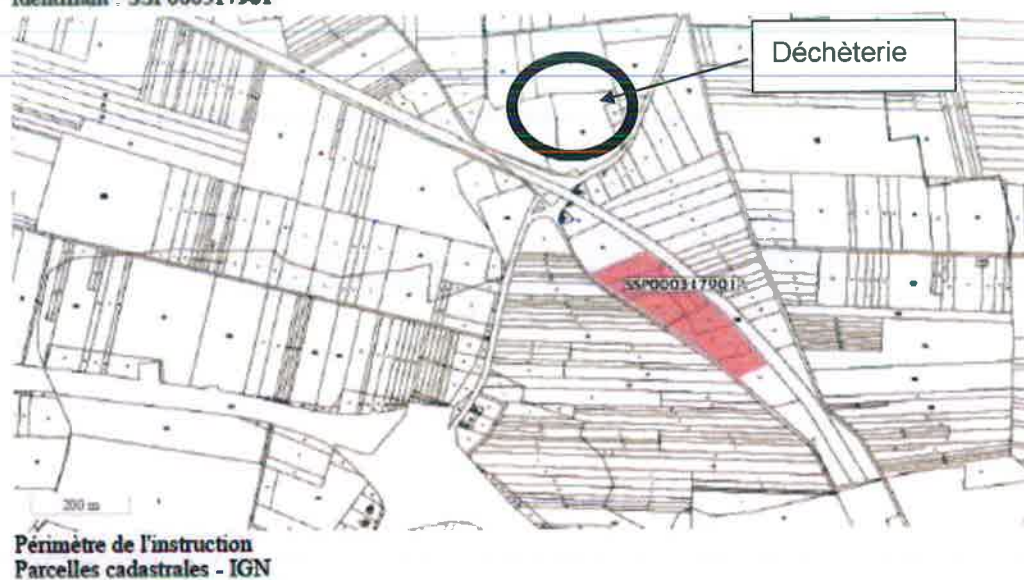
Géolocalisation

Plans cartographiques :

16/10/2020



Identifiant : SSP000317901



Identifiant : SSP000317901

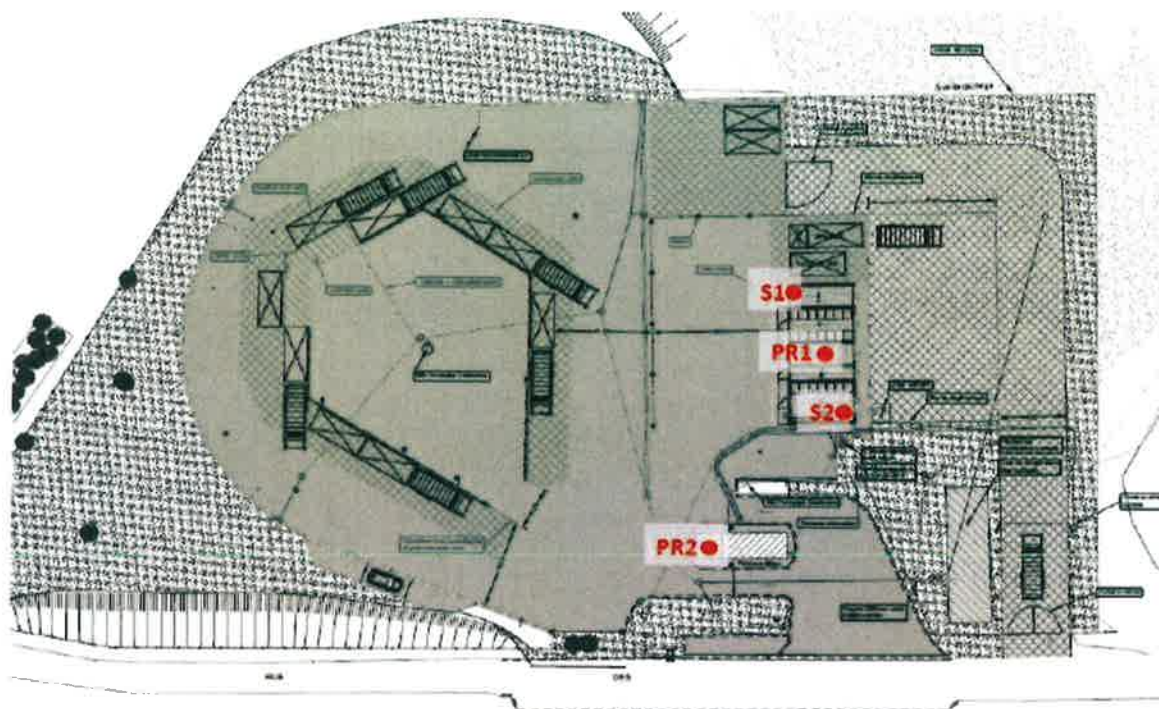
3 Pour les sites renseignés avant 2020, les informations sont issues de la base de données BASOL (avant 2020) ou la base de données SIS s'ils n'étaient pas répertoriés dans BASOL.

<https://fiches-risques.brgm.fr/georisques/infosols/instruction/SSP000317901>

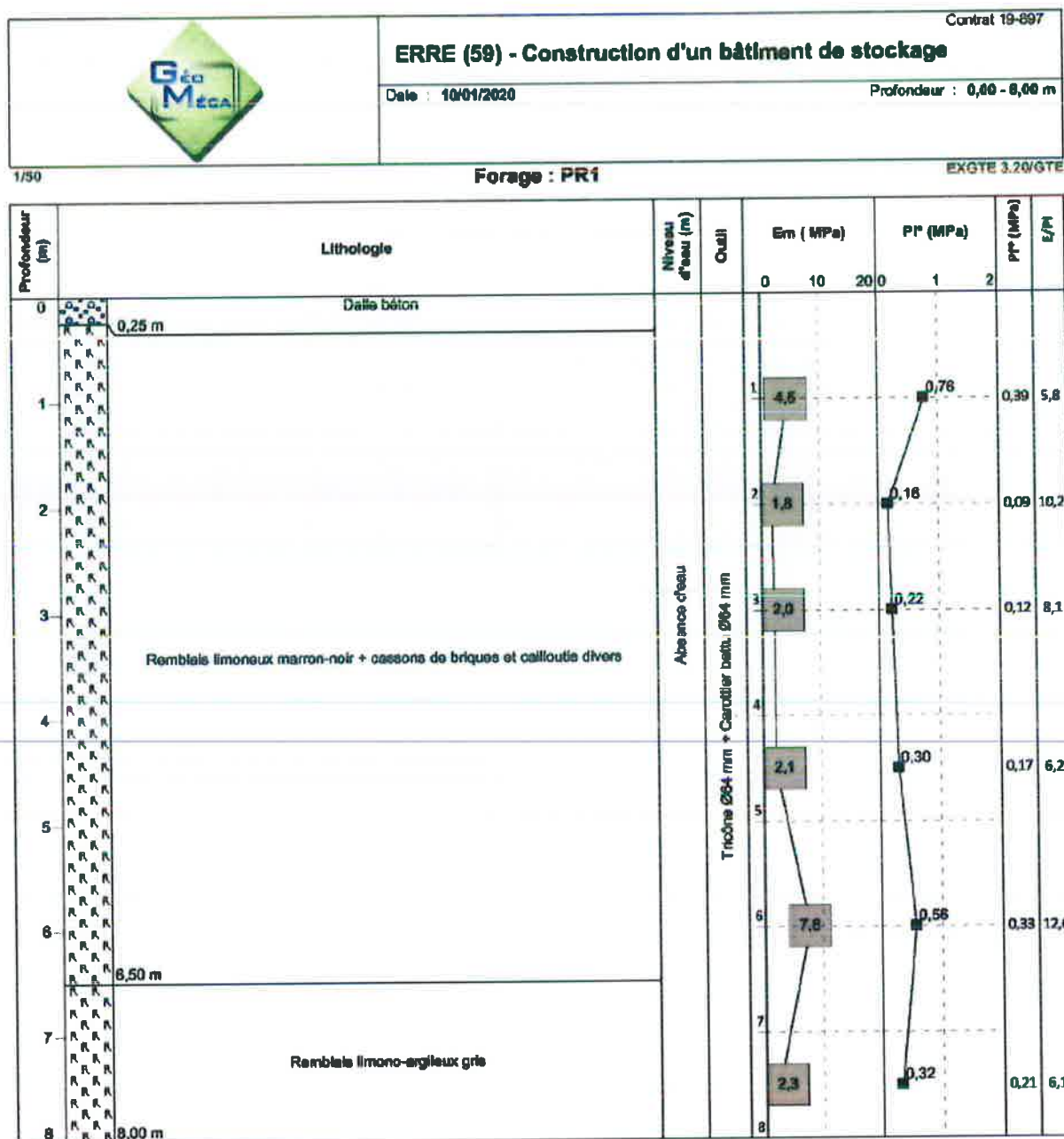
2/2

Fiche BASOL

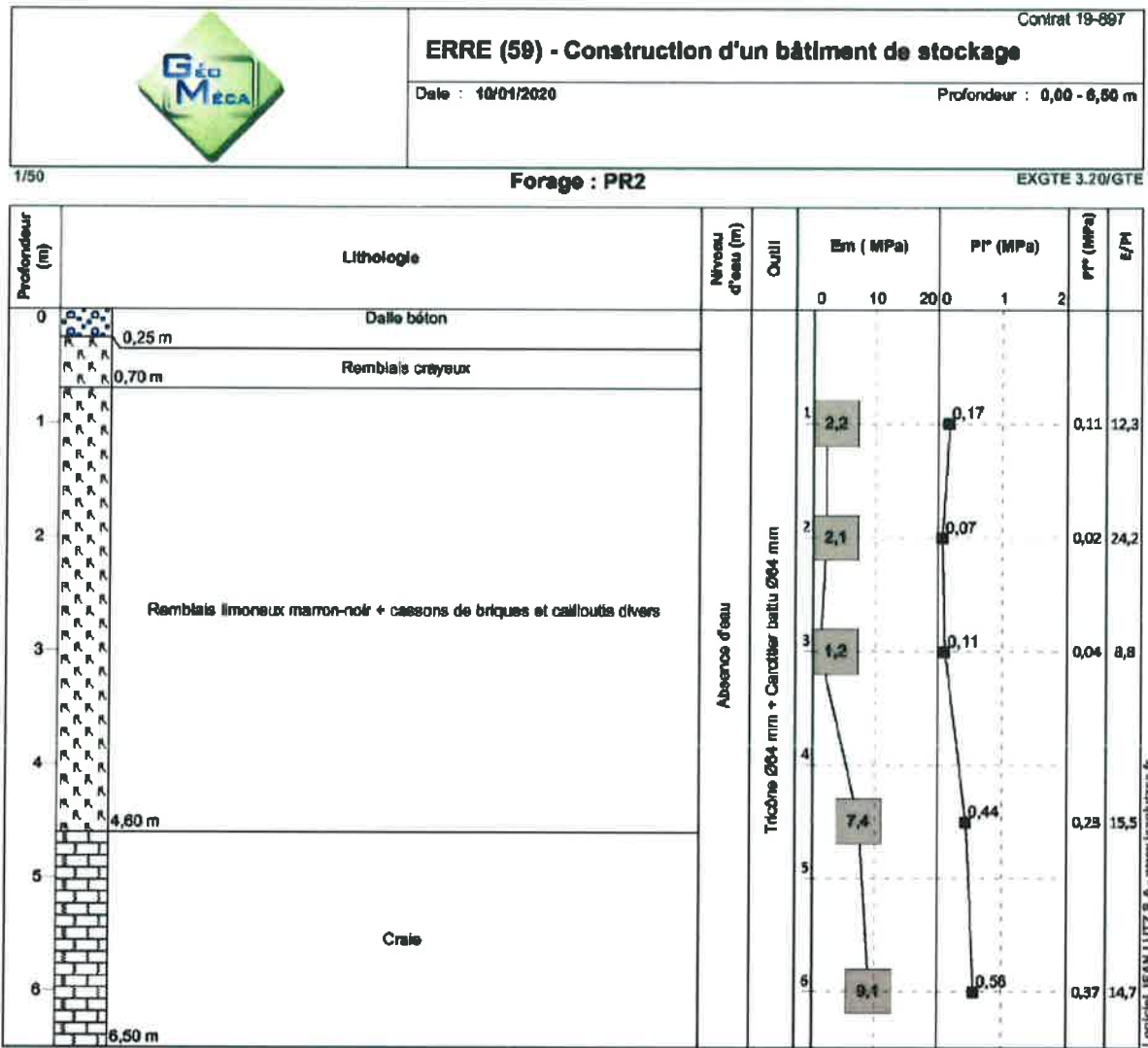
Les sondages géotechniques réalisés au droit de la déchèterie pour les travaux indiquent que les matériaux en place sont des remblais limoneux avec cassons de briques et cailloux divers. Il s'agit donc ici d'un ancien centre de stockage de matériaux inertes / remblaiement d'une ancienne carrière de craie (et non d'une décharge d'ordures ménagères).



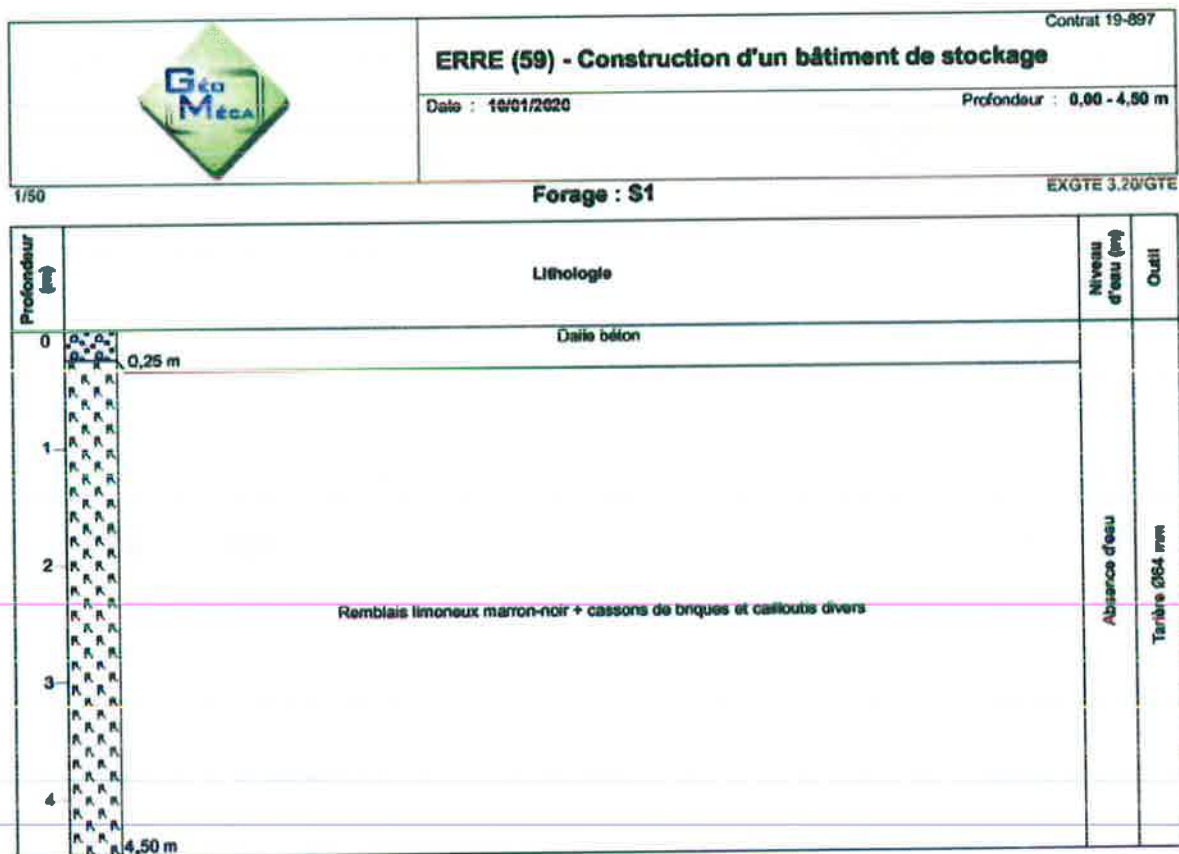
Plan de localisation des sondages géotechniques (GEOMECA – février 2020)



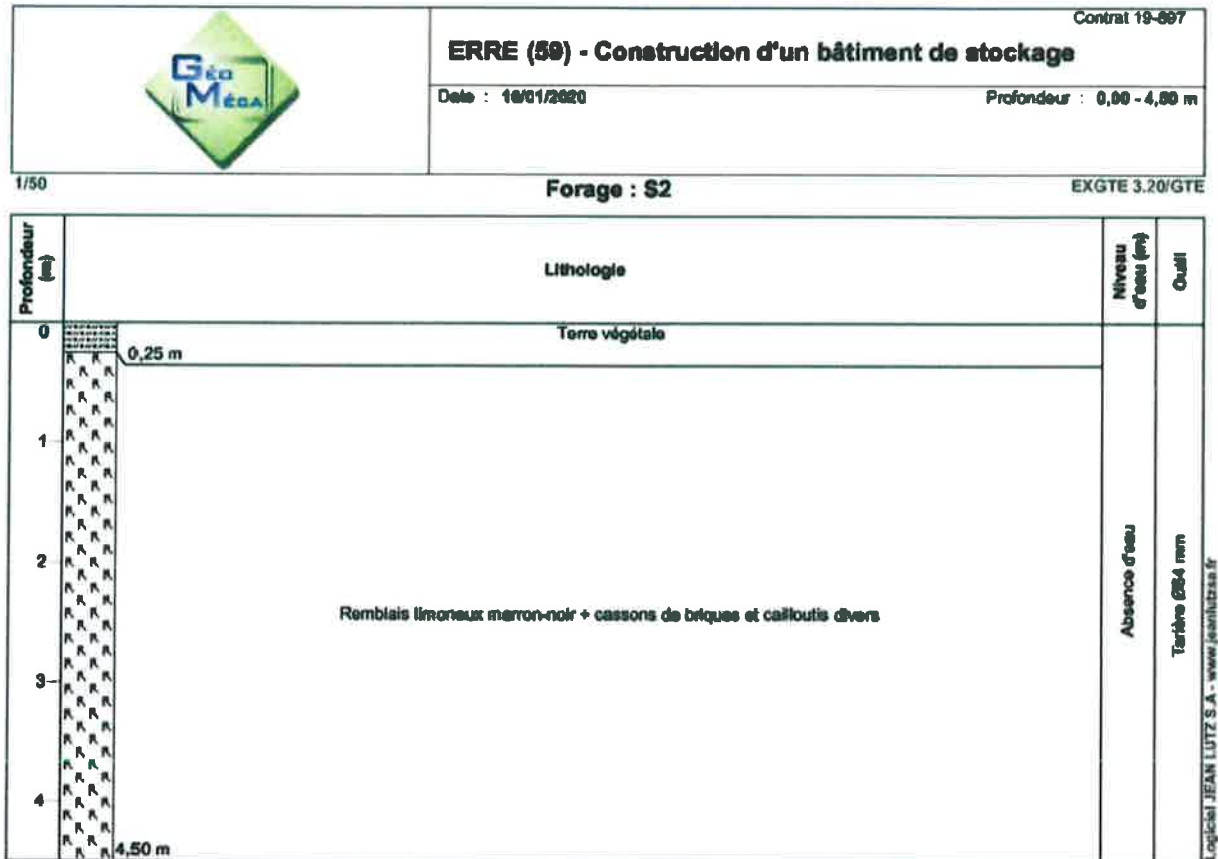
Coupe sondage PR1 (GEOMECA – février 2020)



Coupe sondage PR2 (GEOMECA – février 2020)



Coupe sondage S1 (GEOMECA – février 2020)



Coupe sondage S2 (GEOMECA – février 2020)

