

PLAN CLE



- Emprise Site
- Parcelle cadastrale
- Construction du site
- Exhaussement (zone de confinement)
- Usage futur
- Zone d'activité/ zone commerciale
- Zone parc et promenade

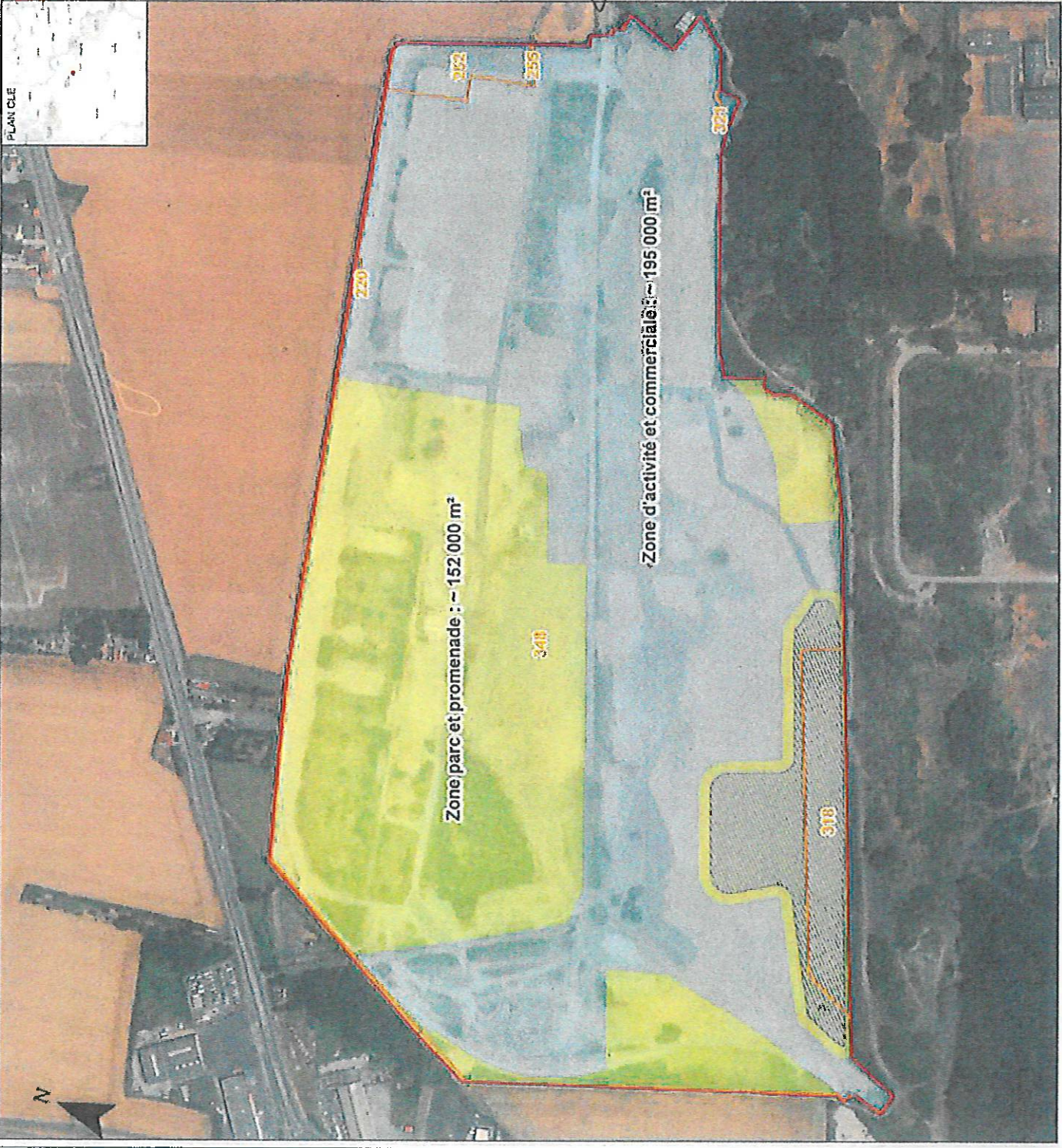
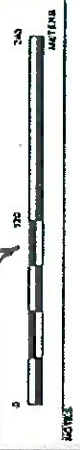
ANNEXE 1

Vu pour être annexé
à l'arrêté municipal de ce jour
HARNES, le :

3 AVR. 2024



Par le Maire
l'Adjoint délégué



RELEVANCE
1. SYSTEME DE COORDONNEES : RGF93 LAMBERT 93
2. FOND DE CARTE : IMAGERIE SATELLITE IGN, MAI 2012
3. VDL DRCHB SITE 2020-09-08

Commune : HARNES

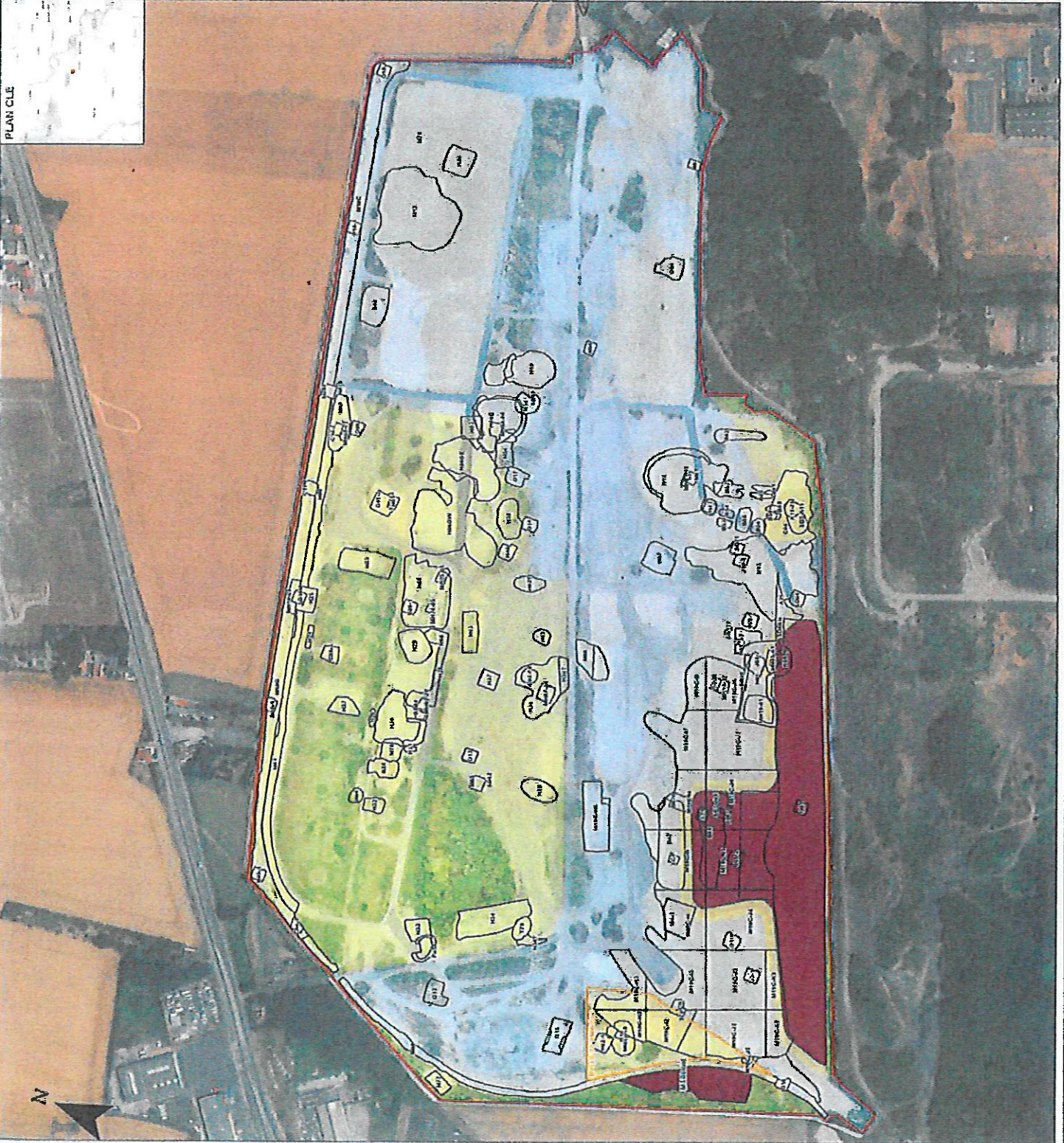
PROJET : DOSSIER DE SERVITUDES DE L'ANCIENNE USINE DE HARNES (S2)

TYPE DE PLAN : PLAN CADASTRAL

PROJET	202321
PROJETANT	TPA
DESSINATEUR	TPA
DATE DE REALISATION	2024
PROJETANT	GGC
PROJETANT	GGC



PLAN CLÉ



Emprise du site

Travaux de réhabilitation*

Zone de confinement

Zone MH19-10 étendue

Contour final et norm des zones excavées

Usages futurs du site

Zone d'activité / zone commerciale

Zone parc et promenade

ANNEXE 2

Vu pour être annexé à l'arrêté municipal de ce jour HARNES, le :

3 AVR. 2024



Pour le Maire l'Adjoint-délégué



NOTES * ARRÊTÉ MUNICIPAL DE 2019 ET MISE À JOUR DE 2017

REFFÉRENCE DE COORDONNÉES : WGS84 LAMBERT 93
2. FOND DE CARTE : BASMAP ZÉNITH VOLIGNON GOLDER DEP. FLEURBAE 2020

CLIENT NOROXO

PROJET TRAVAUX DE RÉHABILITATION ENVIRONNEMENTALE DE L'ANCIENNE USINE DE HARNES (82)
TITRE PLAN DE TERRASSEMENT FINAL

CONSTATANT

AL. M. M. M. M. 25/03/2022
PROJETÉ PAR TPA
DÉSIGNÉ PAR TPA
AUTORISÉ PAR EDE
APProuvé PAR BOC

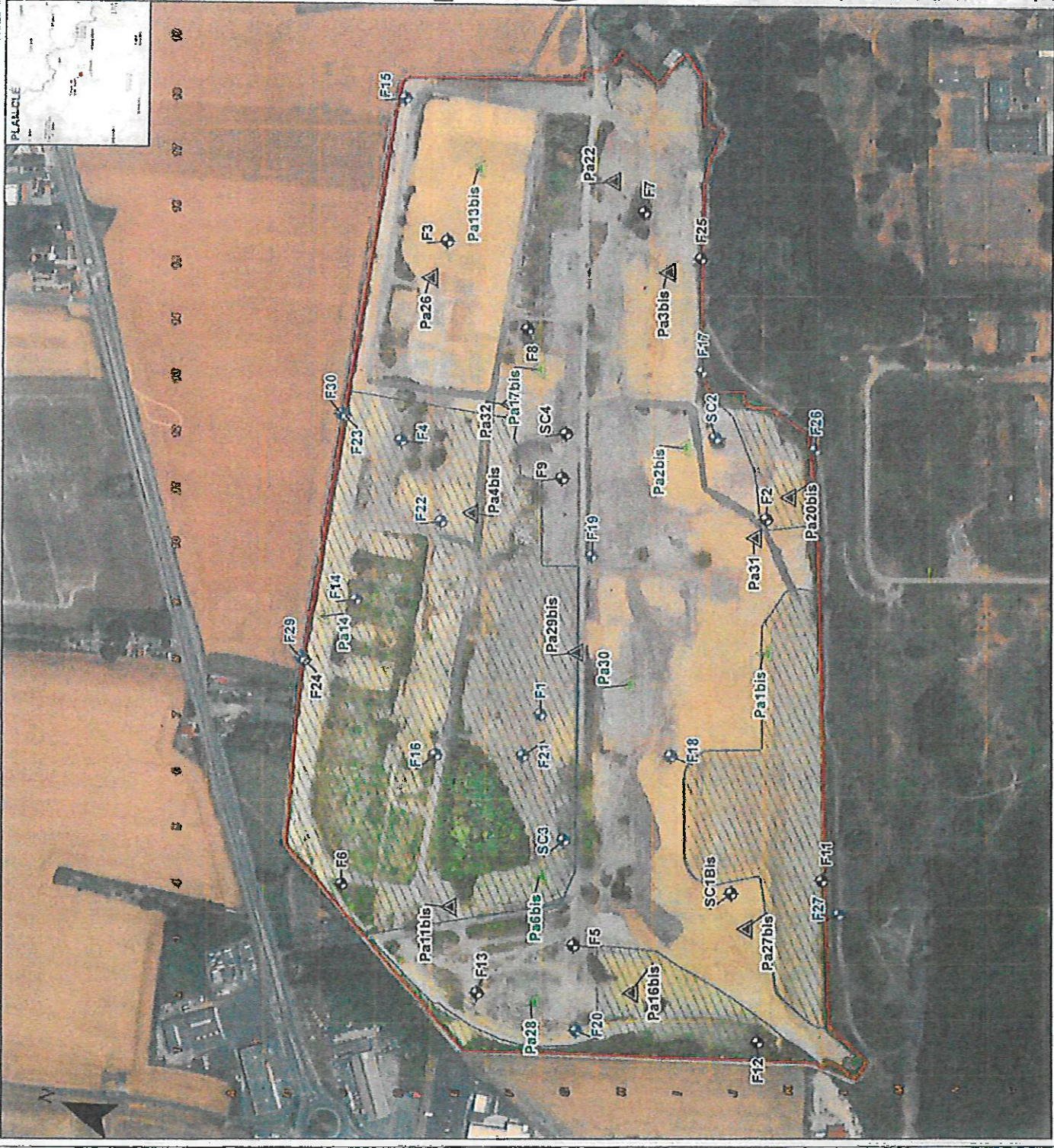


N° PROJET 1787088

VERSION 1

REV. A

ÉTAPE 2



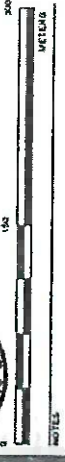
- Emprise du site
- Maillage (50 x 50m)
- Usage futur
- Zone Parc et Promenade
- Zone Commerciale
- Réseau de surveillance des gaz du sol
- Ouvrage de suivi réglementaire
- Ouvrage non inclut dans le suivi réglementaire
- Réseau de surveillance des eaux souterraines
- Ouvrage de suivi réglementaire
- Ouvrage non inclut dans le suivi réglementaire

Vu par le ~~conseil municipal~~ **annexé**
à l'arrêté municipal de ce jour
HARNES, le :

3 AVR 2024



Pour le Maire
l'Adjoint-délégué



RELEVÉS
1. SYSTÈME DE COORDONNÉES : RGF93/LAMBERT 93
2. FOND DE CARTE : IMAGERIE SATELLITE IGN, MAI 2012
3. VOL DRONE SITE 2023-09-06

CLIENT	NDOROYO
PROJET	DOSSIER DE SERVICE DE L'ANCIENNE USINE DE HARNES (R2)
TRACÉ	LOCALISATION DES PIÉZOMÈTRES ET PIEZOMETRIES
CONSTATANT	
DATE DE VALIDATION	27/03/2024
ÉLÉMENT	BA
ÉCHELLE	1:1000
ÉLABORÉ PAR	DEE
PROJETANT	
1787028	1
1787028	3

