

Annexes pour une demande d'examen au cas par cas à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Projet : Activité de lavage de citernes

Adresse: Rue de L'hermitage, ZI Le Carreau 51230 Connantre

Maitre d'ouvrage :



Annexe 1 : CERFA



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé
de l'environnement

Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

*NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ DISTINCT
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE*

Personne physique

Nom	<input type="text"/>	Prénom	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>		
Numéro	<input type="text"/>	Extension	<input type="text"/>
	Nom de la voie <input type="text"/>		
	<input type="text"/>		
Code Postal	<input type="text"/>	Localité	<input type="text"/>
		Pays	<input type="text"/>
Tél.	<input type="text"/>	Fax	<input type="text"/>
Courriel	<input type="text"/>		

Personne morale

Nom	<input type="text" value="DELISLE"/>	Prénom	<input type="text" value="JONATHAN"/>
Adresse du siège social	<input type="text"/>		
Numéro	<input type="text"/>	Extension	<input type="text"/>
	Nom de la voie <input type="text" value="ROUTE DE PROVINS"/>		
	<input type="text"/>		
Code postal	<input type="text" value="77320"/>	Localité	<input type="text" value="LA FERTE GAUCHER"/>
		Pays	<input type="text" value="FRANCE"/>
Tél.	<input type="text" value="01 64 75 89 05"/>	Fax	<input type="text"/>
Courriel	<input type="text" value="paulo.andre @ delisle-sa.com"/>		

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom	<input type="text" value="ANDRE"/>	Prénom	<input type="text" value="PAULO"/>
Qualité	<input type="text" value="RESPONSABLE QHSE"/>		
Tél.	<input type="text" value="01 64 75 89 05"/>	Fax	<input type="text"/>
Courriel	<input type="text" value="paulo.andre @ delisle-sa.com"/>		

En cas de co-maîtrise d'ouvrage, listez au verso l'ensemble des maîtres d'ouvrage.

Annexe 2 : Plan de situation



Annexe 3 : Photographies aériennes au 13/04/2021



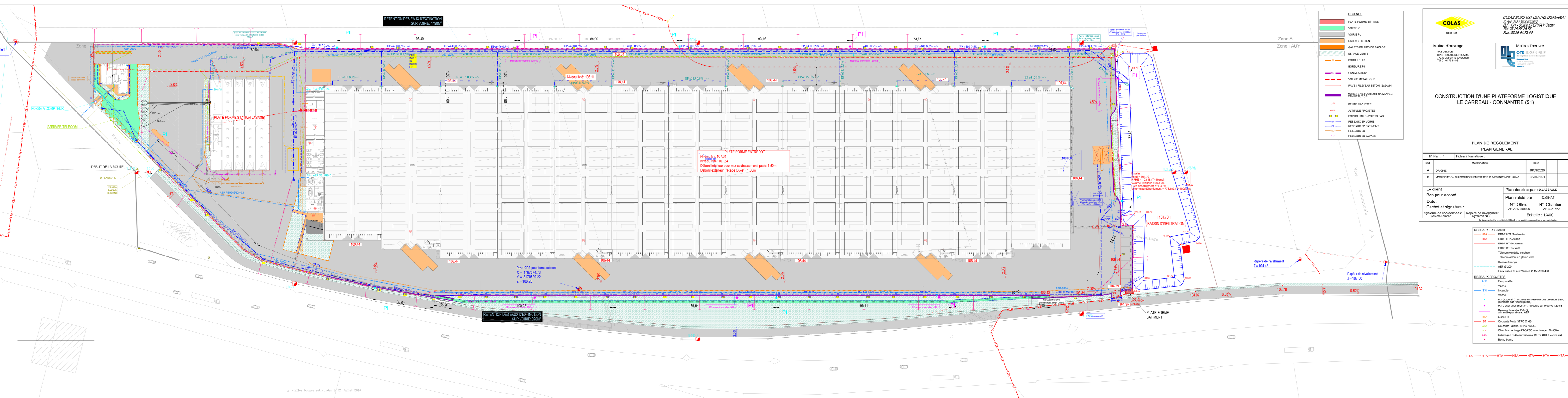
Vue 1



Vue 2



Annexe 4 : Plan du projet



- LEGENDE**
- PLATE-FORME BÂTIMENT
 - VOIRIE VL
 - VOIRIE PL
 - DALLAGE BETON
 - GALETS EN PIED DE FACADE
 - ESPACE VERTS
 - BORDURE T3
 - BORDURE P1
 - CANIVEAU CS1
 - VOLIGE METALLIQUE
 - PAVES FIL D'EAU BETON 16x24x14
 - MUR ET EN HAUTEUR 40CM AVEC CANIVEAUX CS1
 - PENTE PROJETEE
 - ALTITUDE PROJETEE
 - POINTS HAUT - POINTS BAS
 - RESEAUX EP VOIRIE
 - RESEAUX EP BATIMENT
 - RESEAUX EU
 - RESEAUX EU LAVAGE

COLAS
NORD-EST

COLAS NORD EST CENTRE D'EPERNAVY
3, rue des Poinçonniers
D.P. 191 - 51238 EPERNAVY Cedex
Tel: 03.26.55.26.56
Fax: 03.26.51.75.40

Maitre d'ouvrage
SAS DELUSIE
BP95 - ROUTE DE PROVINS
77320 LA FERTE-GAUCHIER
Tel: 01 84 75 88 85

Maitre d'oeuvre
OTE INGENIERIE
Agence de Paris
10 rue de Valenciennes
75013 PARIS
Tel: 01 47 33 10 00

**CONSTRUCTION D'UNE PLATEFORME LOGISTIQUE
LE CARREAU - CONNANTRE (51)**

**PLAN DE RECOLEMENT
PLAN GENERAL**

N° Plan : 1	Fichier informatique :	
Ind.	Modification	Date.
A	ORIGINE	18/09/2020
B	MODIFICATION DU POSITIONNEMENT DES CUVES INCENDIE 120m3	08/04/2021

Le client
Bon pour accord

Date :

Cachet et signature :

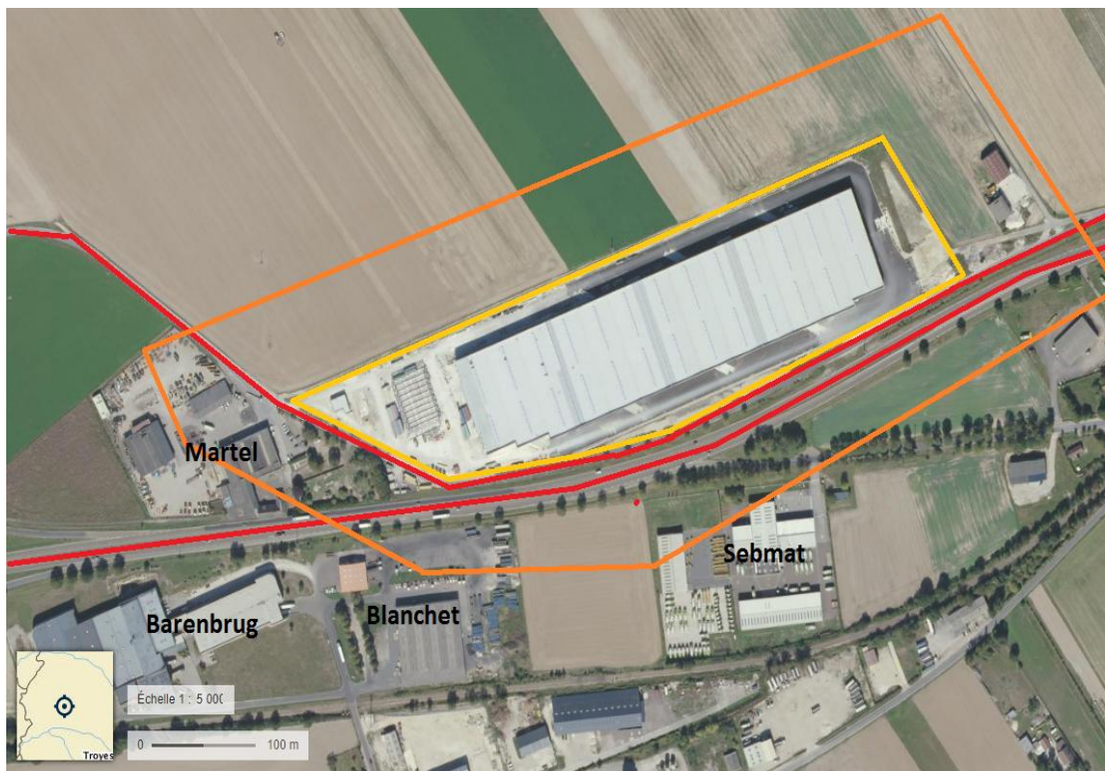
Systeme de coordonnées: Système Lambert

Plan dessiné par : D.LASSALLE
Plan validé par : D.GINAT
N° Offre: AF 201704025
N° Chantier: AF 3231062

Repère de nivellement: Système NGF
Echelle : 1/400

- RESEAUX EXISTANTS**
- HTA ERDF HTA Souterrain
 - HTA ERDF HTA Aérien
 - HTA ERDF BT Souterrain
 - HTA ERDF BT Aérien
 - ERDF BT Torsadé
 - Telecom conduite enrobée
 - Telecom Antère en pleine terre
 - Réseau Orange
 - AEP Ø 200
 - Eaux usées / Eaux Vannes Ø 150-200-400
- RESEAUX PROJETES**
- AEP Eau potable
 - Vanne
 - SSI Incendie
 - Vanne
 - P.1 (120m3h) raccorde sur réseau sous pression Ø200 (alimenté par réseau public)
 - P.1 d'aspiration (60m3h) raccorde sur réserve 120m3
 - Réserve incendie 120m3
 - Incendie
 - HTA HT
 - Ligne HT
 - Courants Forts 3TPC Ø160
 - Courants Faibles 6TPC Ø56/60
 - Chambre de Srae K2C/K3C avec tampon D400Kn
 - Eclairage + vidéosurveillance (21PC Ø63 + cuivre nu)
 - Borne basse

Annexe 5 : Abords du projet



PLAN DES ABORDS 1/5000

-  Rayon des 100 m
-  Site DELISLE
-  Voirie publique

