

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

DEGRE 7

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Société Nouvelle des Couleurs Zinciques

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

Marc BRIGNOU, Directeur

RCS / SIRET

3 3 0 5 7 5 8 8 7 0 0 0 1 4

Forme juridique SAS

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
Catégorie 1 - Projets soumis à examen cas par cas a) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation	Projet soumis à : -(ICPE) enregistrement sous la rubrique 2515 -(ICPE) autorisation sous la rubrique 2640 et 4510

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Le Projet Degré 7 consiste en la création d'une activité supplémentaire de broyage et d'ensachage. Cette activité sera implantée dans le bâtiment actuel PONTZEN. Cette nouvelle installation permet un broyage plus fin de certains produits finis fabriqués sur site et de produits sous-traités venant de l'extérieur.

4.2 Objectifs du projet

Le Projet Degré 7 permettra de développer un nouveau marché.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Pendant la phase travaux, les matières premières zincifères actuellement stockées au PONTZEN seront déplacées au Magasin M (au nord du site). Des nuisances sonores limitées sont à prévoir à l'occasion de la fermeture du bâtiment (actuellement ouvert sur un côté) et de la construction du local technique (surface faible).

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le bâtiment PONTZEN abritera l'installation de broyage et ensachage (rubrique 2515) ainsi que du stockage de matières premières et produits finis classés sous la rubrique 4510. Le projet DEGRE 7 engendre également la fabrication de phosphates de zinc (2640).

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le site a été soumis à la procédure de autorisation d'exploiter en 2004.

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
-Réhabilitation du magasin M -Installation d'un broyeur dans le bâtiment Pontzen	1200m2 < 700 k (+0% par rapport à la situation réglementée en 2012)
- Stockage de produits classés sous la rubrique 4510	460 t (230 t MP + 230t PF) (+0% par rapport à l'AP de 2004)
- Rubrique 2640	20 t/j (+0% en flux annuel par rapport à l'AP de 2004)

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s) d'implantation

SNCZ
rue Emile Pierronne
59293 Neuville sur Escout

Coordonnées géographiques¹

Long. 3 ° 20' 8 " E Lat. 50 ° 17' 15 " N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___ ° ___ ' ___ " Lat. ___ ° ___ ' ___ "

Point d'arrivée :

Long. ___ ° ___ ' ___ " Lat. ___ ° ___ ' ___ "

Communes traversées :

Joignez à votre demandé les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui

Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

L'installation n'a pas fait l'objet d'une évaluation environnementale mais d'une autorisation préfectorale ICPE en 2004

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source Géoportail La ZNIEFF de type I la plus proche se trouve à 1,8km au sud ouest du site (cf annexe 3 figure 1). La ZNIEFF de type II la plus proche se trouve à 1,5km au sud ouest du site (cf annexe 3 figure 2).
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site est situé dans le département du nord.
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source Géoportail La zone couverte par un arrêté de protection biotope la plus proche se situe à 34,68km à l'est du site (cf annexe 3 figure 3).
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site se situe sur la commune de Neuville sur Escaut
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source Géoportail. Le site ne se situe pas dans un parc naturel marin, ni dans un parc national, ni dans une zone de conservation halieutique. La réserve naturelle régionale la plus proche se situe à 16,3km au sud ouest du site (cf annexe 3 figure 4). La réserve naturelle nationale la plus proche se situe à 47,7km au sud du site (cf annexe 3 figure 5). Le parc naturel régional le plus proche se situe à 6,59km au nord du site (cf annexe 3 figure 6).
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source geoportail et georisques
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site ne fait pas partie d'un bien inscrit au patrimoine mondial (Source : geoportail) Le site n'est pas classé monument historique et ne fait pas partie des abords d'un monument historique (Source : atlas.patrimoine.culture.fr) (Cf annexe 3 figure 7) Le site n'est pas un site patrimonial remarquable (Source : atlas.patrimoine)
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site n'appartient pas à un site RAMSAR (zones humides d'importance internationale) (Source Geoportail) (Cf annexe 3 figure 8) Le Projet n'impacte une zone humide (Cf annexe 3 figure 9) (Source sig.reseau-zones-humides.org) Concernant le Magasin M situé à proximité d'un zonage humide, aucun travaux d'extension au sol n'est prévu. Seule les réhabilitations du bâtiment et des voiries existantes sont prévues.

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sources Géorisques
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sources Géorisques (Cf annexe 3 figure 10) Des dépôts de déchets industriels ont été déposés par SNCZ sur le site. Un confinement des déchets a été effectué. Des mesures de restriction de l'usage du sol ont été imposées dans l'acte notarié du 16/11/1998. Surveillance de la nappe et regroupement en un seul endroit des différents dépôts et couverture des déchets par des terres imperméables. Les infrastructures du Projet ne sont pas situés sur le dépôt des déchets. Aucun travaux ne sont prévus sur la zone de dépôt des déchets.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source Carmen Le site n'est pas dans une zone de répartition des eaux
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source aires-captages.fr Le site n'est pas dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau. (Cf annexe 3 figure 11)
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source atlas.patrimoines.culture.fr
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source Géoportail Le site Natura 2000 Directive oiseaux le plus proche se trouve à 9,46km au nord du site. (Cf annexe 3 figure 12) Le site Natura 2000 Directive habitats le plus proche se situe à 11km au nord du site. (Cf annexe 3 figure 13)
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Source Atlas.patrimoines.culture.fr

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le Projet engendre des prélèvements d'eau dans la nappe. La consommation est estimée à 280m ³ /an pour le nettoyage des équipements.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Modélisation des flux thermiques —> absence d'effets dominos sur site et hors site
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Risques sanitaires potentiels du fait de l'augmentation des rejets atmosphériques : impact sanitaire maîtrisé (voir PAC)
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	708 camions/an
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Installation d'un nouveau broyeur et d'équipements de ventilation et compression + émissaire de rejets atmosphériques

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les nouveaux équipements implantés sont susceptibles de générer des vibrations. Equipements neufs, conçus pour le Projet conformité aux normes en vigueur
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'augmentation des émissions lumineuses
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le Projet implique la création d'un nouvel émissaire
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Augmentation très limitée (280m3/an)
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les déchets produits par le Projet sont des déchets d'emballages souillés. Le flux est estimé à 10 t/an soit un volume maximal dans l'atelier de 2 m3, ce qui représente moins de 1% d'augmentation (2847 t/an en 2020). Le volume de déchets présent sur site n'a pas vocation à augmenter.

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Mise en place de filtres à manches pour limiter les rejets atmo, le process en lui-même n'est pas de nature à rejeter des effluents aqueux, les seuls rejets aqueux correspondent aux nettoyages des équipements du process de l'ordre de 280m3/an.

Les nuisances sonores limitées (éléments de nuisances = compresseur, situés dans un local technique attenant, à l'arrière du bâtiment), silencieux sur cheminée

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

air : risques sanitaires déjà évalués par ERS révisée en 2022 : absence d'impact (QD et EI < critères)

eau : pas d'augmentation des VLE, augmentation de la consommation faible

bruit : dispositions prises pour limiter les nuisances

pas de modification substantielle nécessitant une nouvelle évaluation environnementale

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
Justifications partie 5 - annexe 3 Annexe 6 : Porter à Connaissance

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



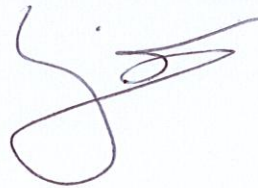
Fait à

Bouchain

le,

18.10.2022

Signature





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 PARTICULIER
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE

Personne physique

Adresse

Numéro

Extension

Nom de la voie

Code Postal

Localité

Pays

Tél

Fax

Courriel

@

Personne morale

Adresse du siège social

Numéro

Extensio
n

Nom de la voie

Usine de Bouchain

Code postal

5 9 1 1 1

Localité

BOUCHAIN

Pays

FRANCE

Tél

03 27 21 70 30

Fax

Courriel

direction.usine.sncz@sncz.net

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom

NOWAK

Prénom

Nathalie

Qualité

Coordinatrice SSE

Tél

03 27 21 70 30

Fax

Courriel

n.nowak@sncz.net

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

SNCZ
RUE EMILE PIERRONNE
59111 BOUCHAIN



ANNEXE 2

Plan de situation au 1/25 000
CERFA 14734-03

Juillet 2022



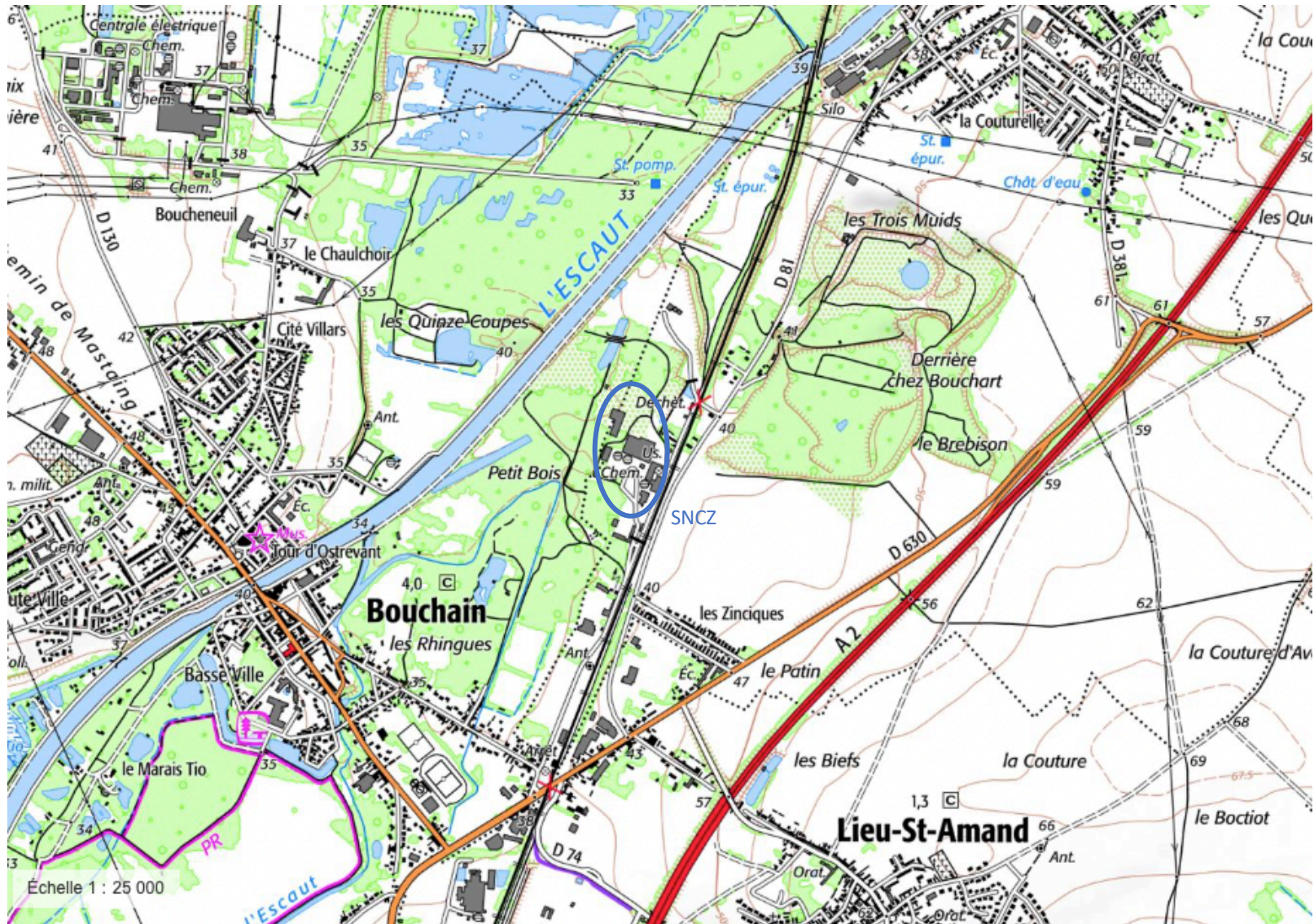


Figure 1 : Plan de situation au 1/25 000 (Source : Geoportail)

SNCZ
RUE EMILE PIERRONNE
59111 BOUCHAIN



ANNEXE 3

Photos et justifications

CERFA 14734 - 03

Août 2022



TABLE DE MATIERES

I. Photos	3
A. Angles des prises de vues	3
B. Prises de vue	4
II. Justifications – Point 5 du CERFA	7

LISTE DES FIGURES

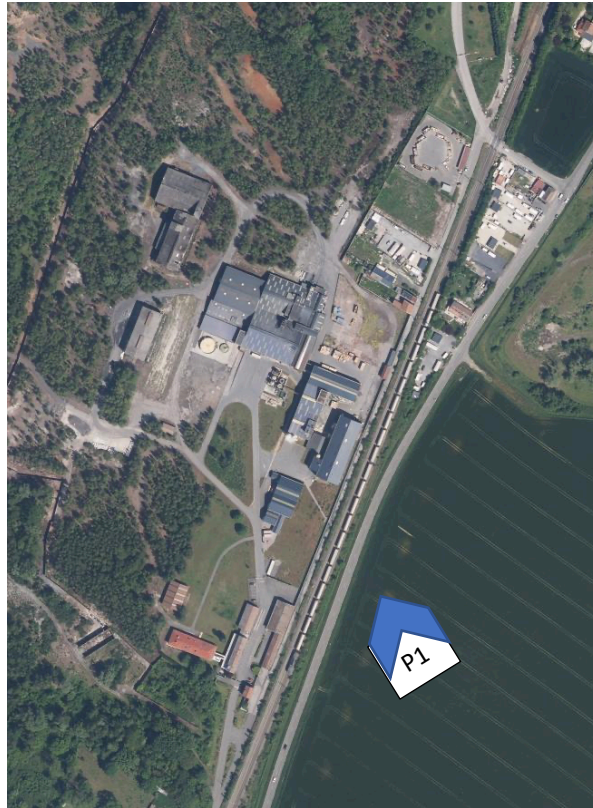
<i>Figure 1 : Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I (Source : Géoportail)</i>	7
<i>Figure 2 : Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type II (Source : Géoportail)</i>	7
<i>Figure 3 : Réserve naturelle régionale (Source : Géoportail)</i>	8
<i>Figure 4 : Zone couverte par un arrêté de protection du biotope (Source : Géoportail)</i>	8
<i>Figure 5 : Réserve naturelle nationale (Source : Géoportail)</i>	9
<i>Figure 6 : Parc naturel régional (Source : Géoportail)</i>	9
<i>Figure 7 : Protection au titre des abords de monuments historiques (Source : atlas.patrimoine.culture.fr)</i>	10
<i>Figure 8 : Site RAMSAR (zones humides d'importance internationale) (Source : Géoportail)</i>	10
<i>Figure 9 : Zones à dominante humide (Source : sig.reseau-zones-humides.org)</i>	11
<i>Figure 10 : Sites et sols pollués (Source : Géorisque)</i>	11
<i>Figure 11 : Aire d'alimentation de captage (Source : aires-captages.fr)</i>	12
<i>Figure 12 : Site Natura 2000 Directive oiseaux (Source : Géoportail)</i>	13
<i>Figure 13 : Site Natura 2000 Directive Habitats (Source : Géoportail)</i>	13

LISTE DES PHOTOS

<i>Photo 1 : Projet dans l'environnement proche</i>	4
<i>Photo 2 : Magasin M - 23 août 2022</i>	4
<i>Photo 3 : Magasin M - 23 août 2022</i>	5
<i>Photo 4 : Magasin M - 23 août 2022</i>	5
<i>Photo 5 : Projet dans l'environnement lointain</i>	6

I. Photos

A. Angles des prises de vues



B. Prises de vue



Photo 1 : Projet dans l'environnement proche



Photo 2 : Magasin M - 23 août 2022



Photo 3 : Magasin M - 23 août 2022



Photo 4 : Magasin M - 23 août 2022



Photo 5 : Projet dans l'environnement lointain

II. Justifications – Point 5 du CERFA

Figure 1 : Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I (Source : Géoportail)

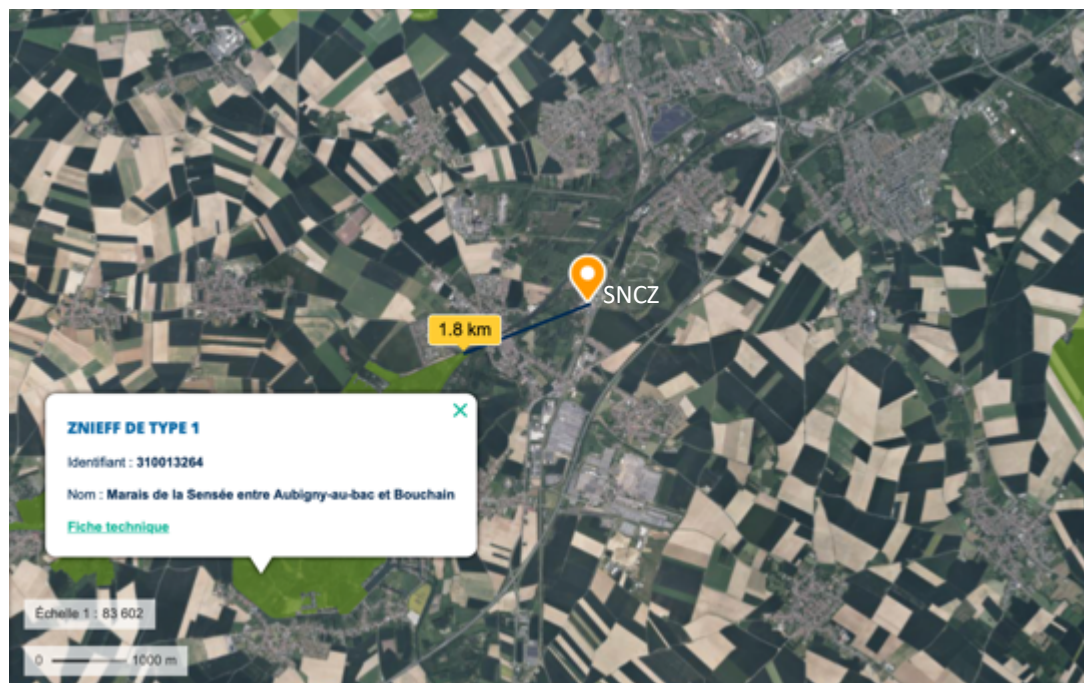


Figure 2 : Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type II (Source : Géoportail)

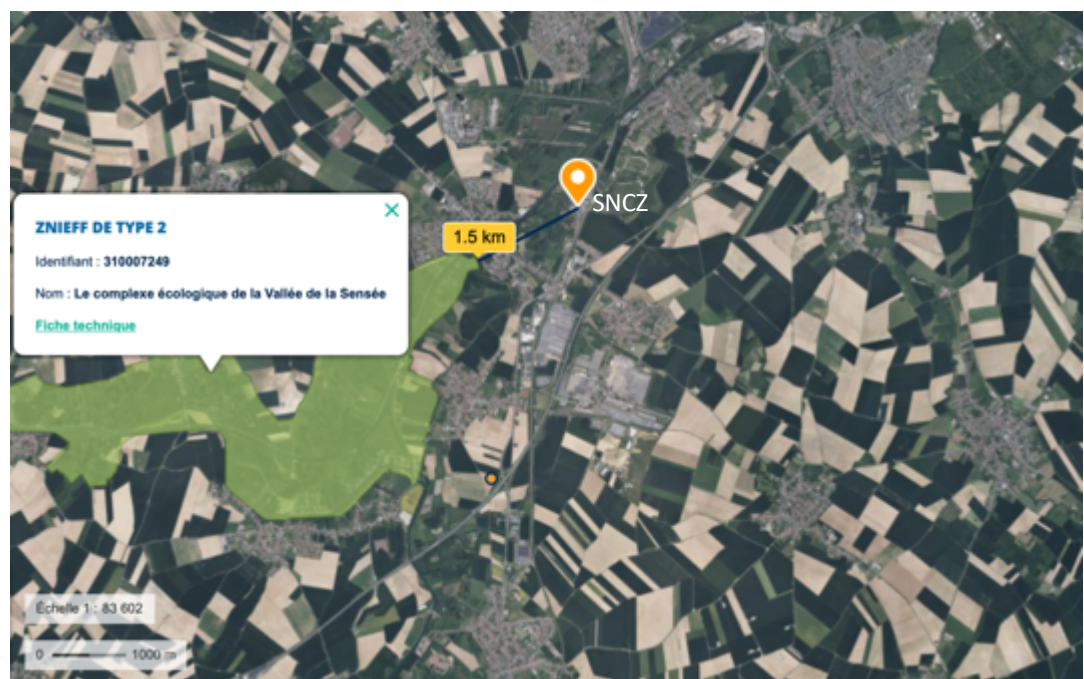


Figure 4 : Zone couverte par un arrêté de protection du biotope (Source : Géoportail)



Figure 3 : Réserve naturelle régionale (Source : Géoportail)

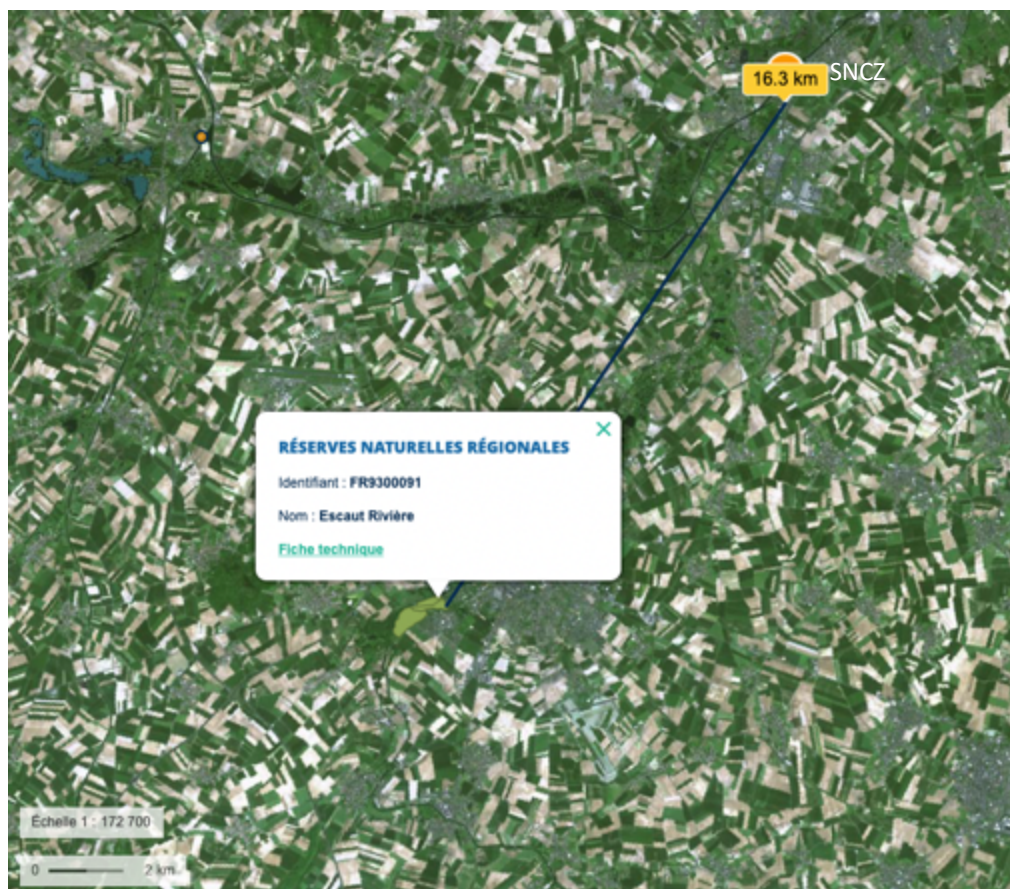


Figure 5 : Réserve naturelle nationale (Source : Géoportail)

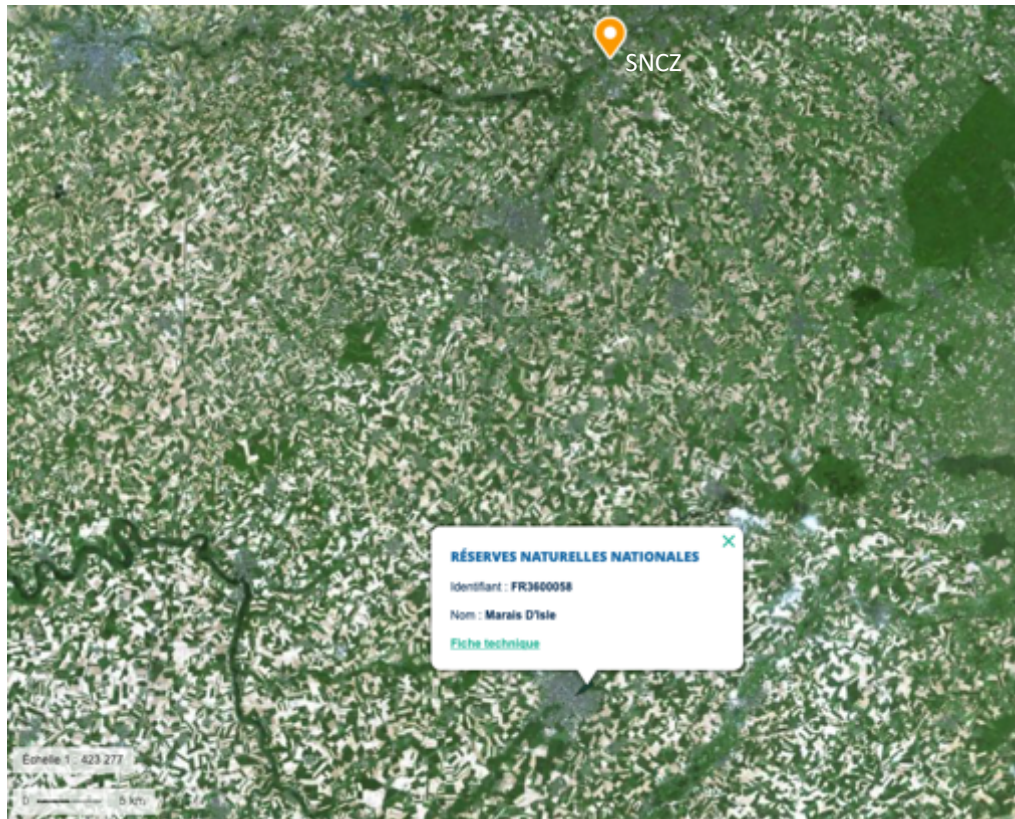


Figure 6 : Parc naturel régional (Source : Géoportail)

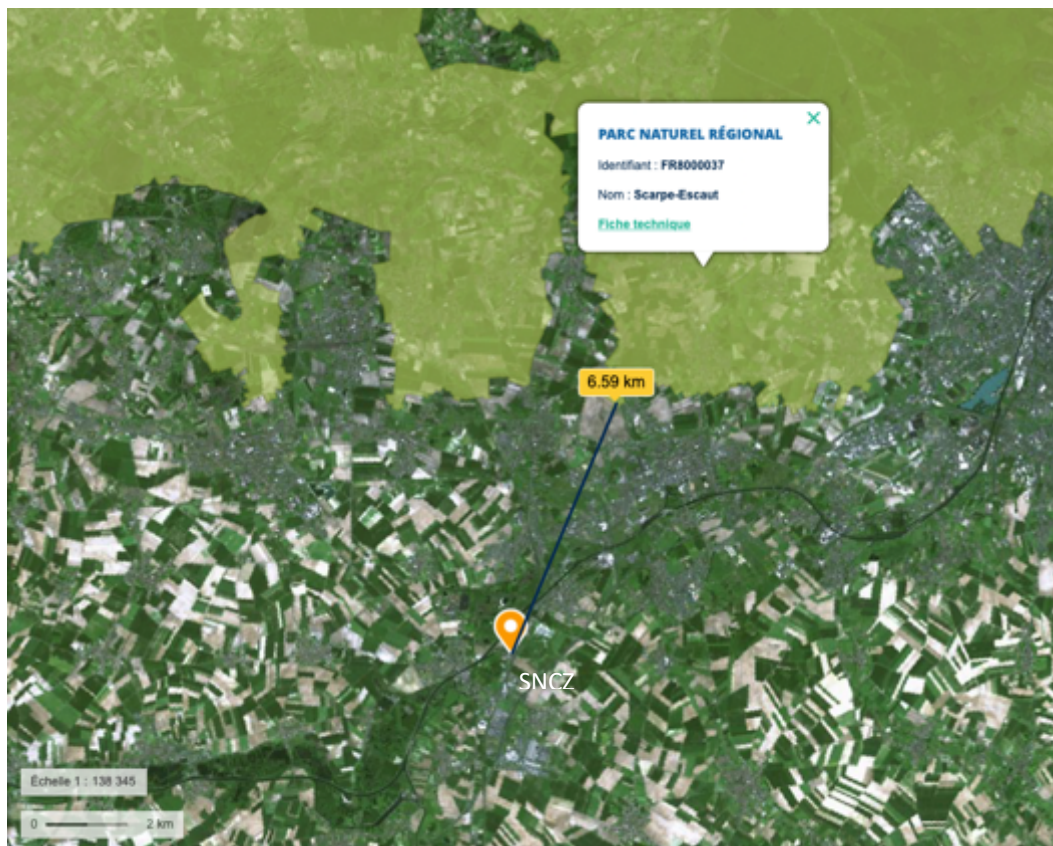


Figure 7 : Protection au titre des abords de monuments historiques (Source : atlas.patrimoine.culture.fr)

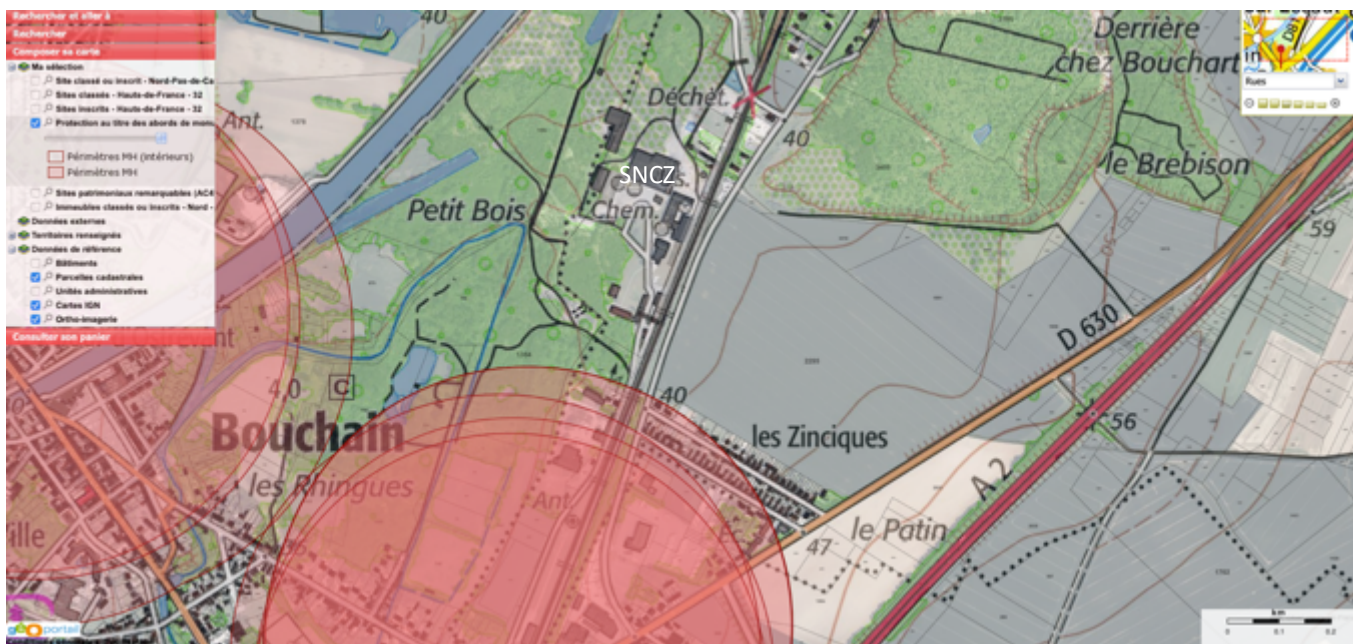


Figure 8 : Site RAMSAR (zones humides d'importance internationale) (Source : Géoportail)

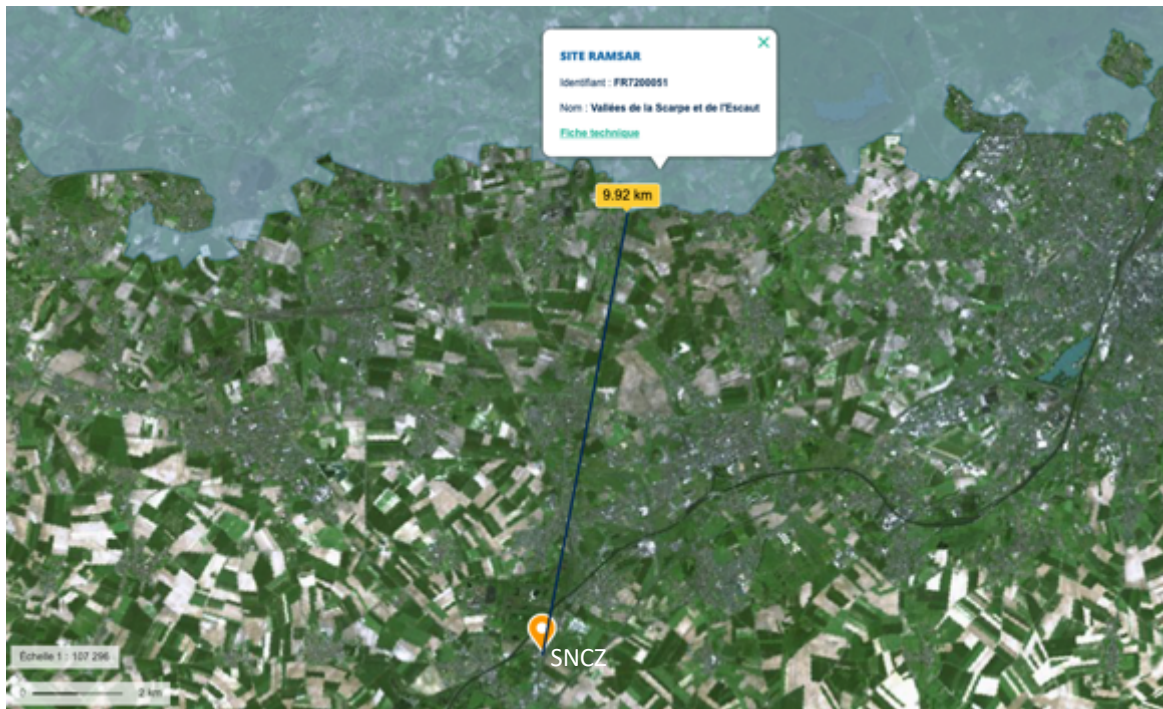


Figure 9 : Zones à dominante humide (Source : sig.reseau-zones-humides.org)



Figure 10 : Sites et sols pollués (Source : Géorisque)

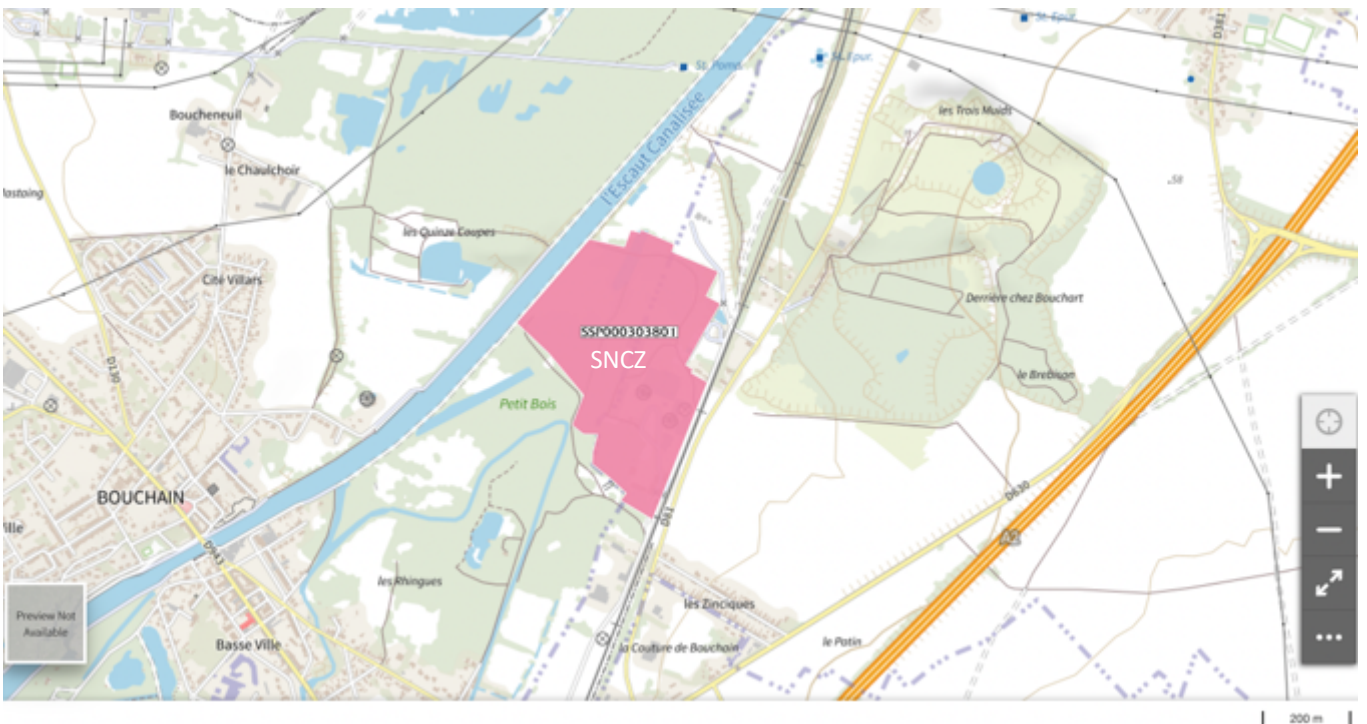
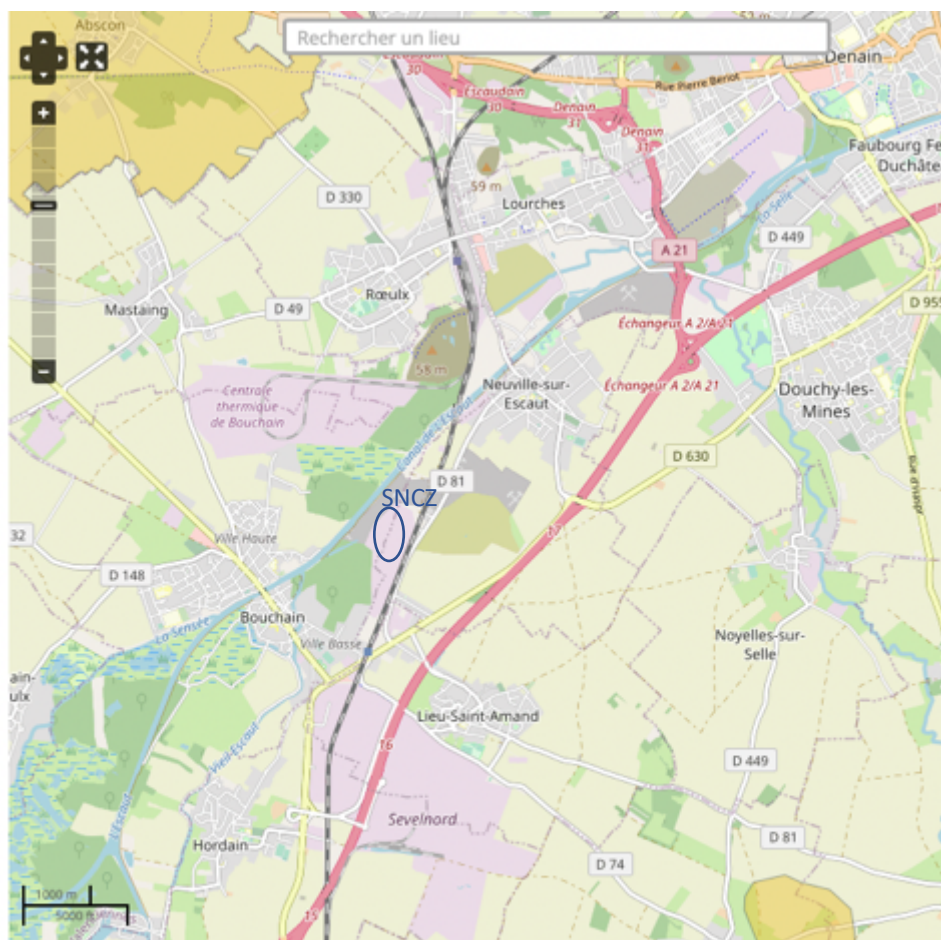


Figure 11 : Aire d'alimentation de captage (Source : aires-captages.fr)



Légende

- Aire d'alimentation de captage - Validé - France entière
- Aires d'Alimentation de Captage - Périmètre en attente de validation par un référent - France entière

Figure 12 : Site Natura 2000 Directive oiseaux (Source : Géoportail)

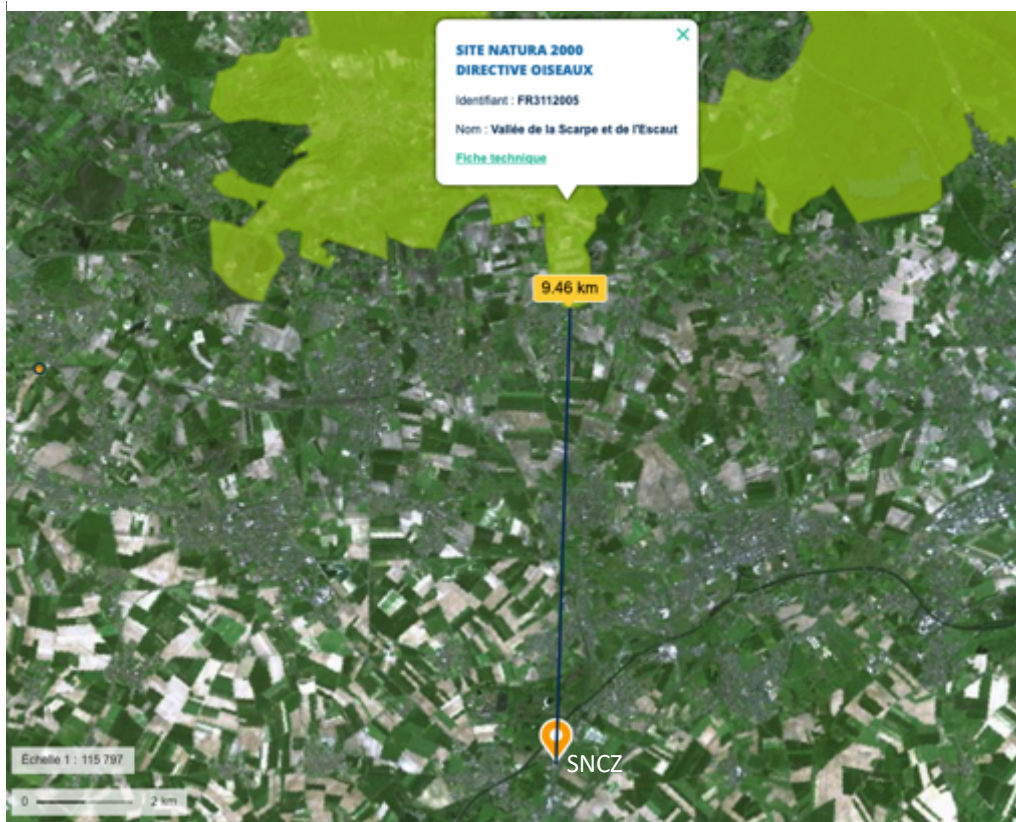


Figure 13 : Site Natura 2000 Directive Habitats (Source : Géoportail)



SNCZ
RUE EMILE PIERRONNE
59111 BOUCHAIN



ANNEXE 4

Plans des Projets
CERFA 14734 - 03

Août 2022



LISTE DES FIGURES

<i>Figure 1 - Plan des installations de DEGRE 7 échelle 1/100ème</i>	3
<i>Figure 2 - DEGRE 7 - Vue 3D et détail des équipements</i>	4
<i>Figure 3 - Vue d'ensemble du magasin M</i>	5

Figure 1 - Plan des installations de DEGRE 7 échelle 1/100ème

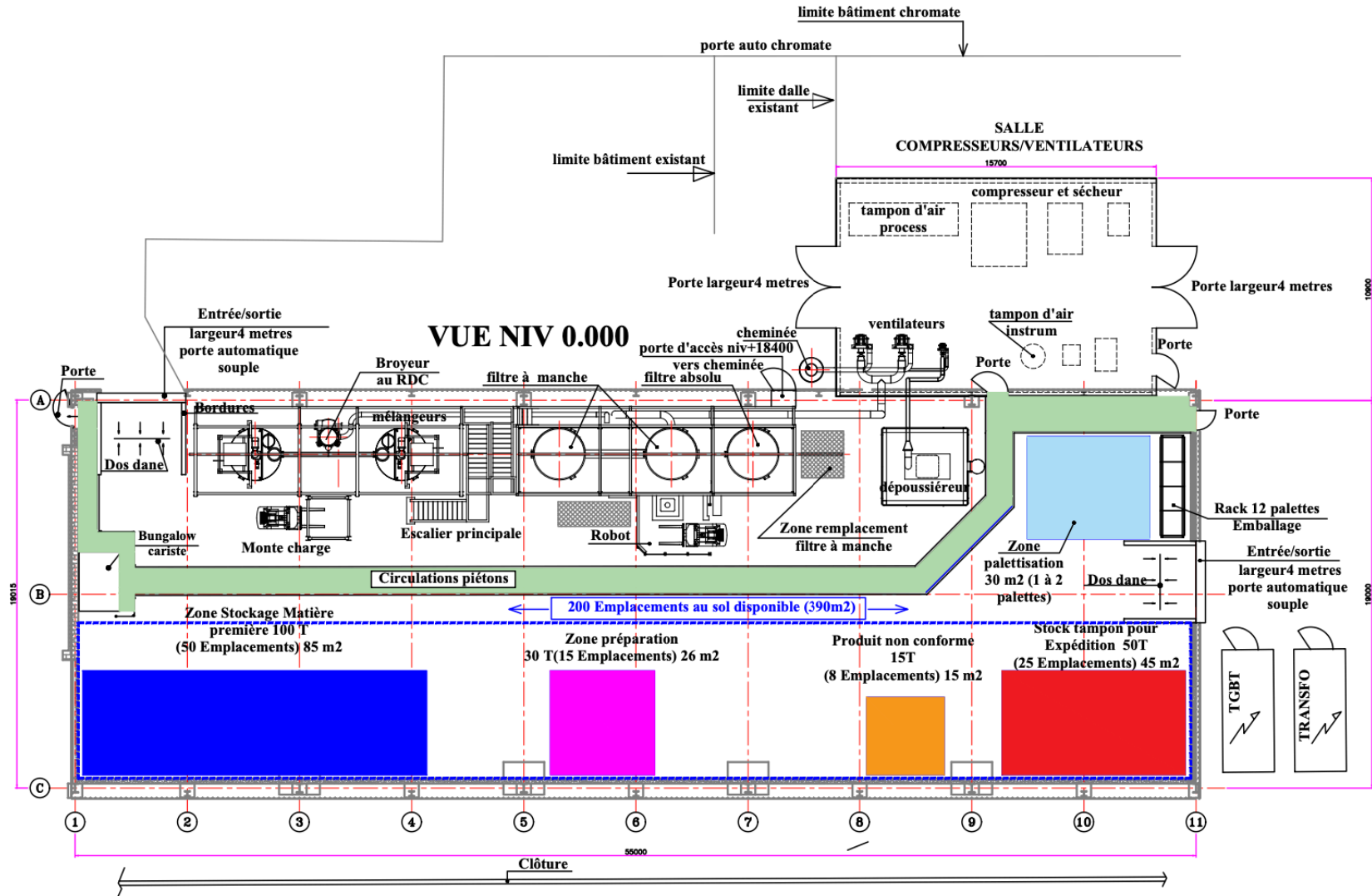


Figure 2 - DEGRE 7 - Vue 3D et détail des équipements

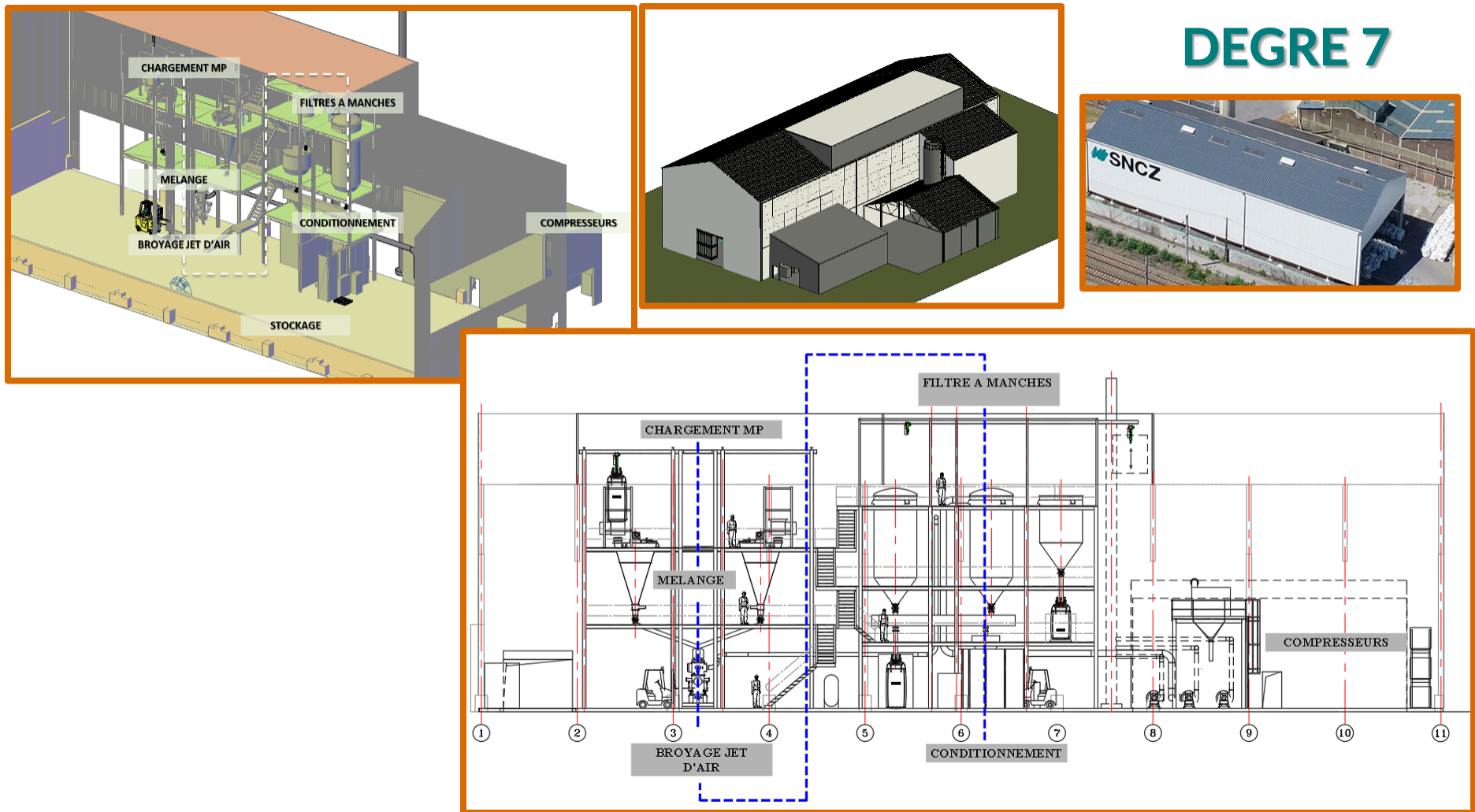
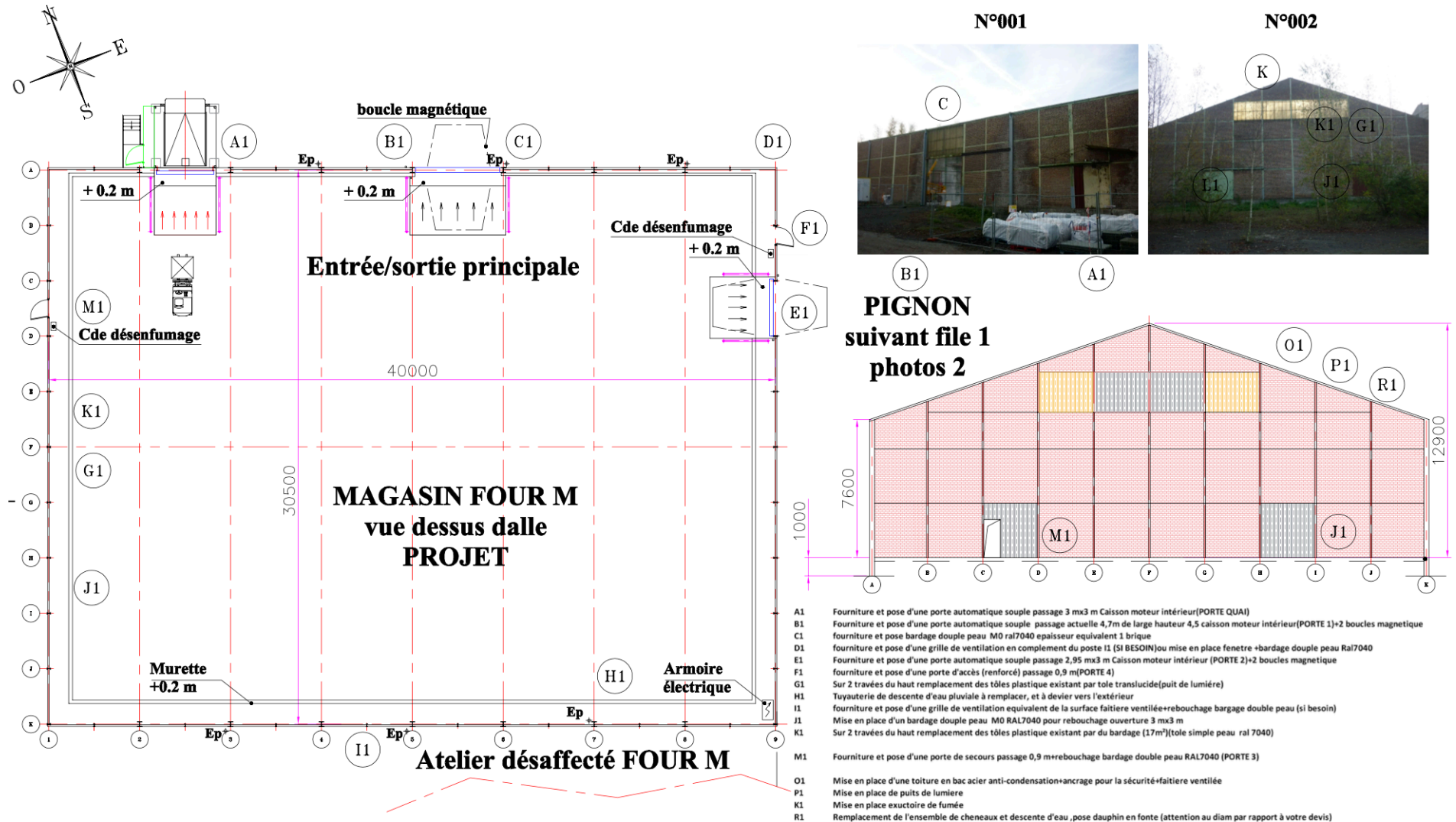


Figure 3 - Vue d'ensemble du magasin M





SNCZ
RUE EMILE PIERRONNE
59111 BOUCHAIN



ANNEXE 5

Plan des abords des Projets
CERFA 14734-03

Juillet 2022



Figure 1 : Plan des abords du projet datant de mai 2021 – échelle 1/4500

