



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

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : ___/___/___

Dossier complet le : ___/___/___

N° d'enregistrement : _____

1 Intitulé du projet

Projet MADERBIND

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

2.1 Personne physique

Nom

Piquemir

Prénom(s)

Bertrand

2.2 Personne morale

Dénomination

SOCOMORE

Raison sociale

SOCOMORE

N° SIRET

8 7 7 2 8 0 3 1 3 0 0 0 5 8

Type de société (SA, SCI...)

SASU

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

Prénom(s)

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.)
1.Installations classées pour la protection de l'environnement A. Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à aut	Augmentation des volumes autorisés pour les rubriques suivantes: 1450- Solides inflammables : augmentation de 2 t à 8t

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

Oui Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

Oui Non

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 MADERBIND consiste en l'industrialisation d'un nouveau produit sur le site. C'est dans ce cadre que SOCOMORE sollicite une augmentation de sa capacité de stockage en solides inflammables de 2T à 8T.

Dans le cadre du projet, aucun travaux de démolition n'est prévu : les équipements liés au projet MADERIND seront installés dans un bâtiment existant et les produits stockées dans les bâtiments C ou D.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif du projet est d'industrialiser un nouveau produit sur le site SOCOMORE d'Elven: le SOCOGLAZE SPC.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Aucune phase travaux n'est nécessaire dans le cadre du projet.

Le procédé de fabrication est prévu dans l'atelier de production "Peinture Mastics" existant, et le stockage des produits dans les bâtiments C ou D.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le procédé de fabrication du projet MADERBIND est prévu dans l'atelier de production existant "Peinture Mastics". L'atelier est conçu de façon à pouvoir accueillir les activités de coatings et de stockage de peinture. De structure en béton armé REI120, les murs sont coupe-feu 2 heures.

En fin d'exploitation, les cuves de production et autres installations seront évacuées vers des centres de traitement adaptés.

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

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet ne nécessite pas de procédure administrative d'autorisation. Néanmoins, il fait l'objet d'un Porter-à-Connaissance.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Les activités de production et de stockage liés au projet MADERBIND seront réalisés dans des bâtiments existants.	

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit : ZA de Gohélis-Ouest

Localité : ELVEN

Code postal : 5 6 2 5 0 BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 0 2 ° 3 5 ' 9 4 " O Lat. : 4 7 ° 4 3 ' 5 4 " N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Communes traversées :

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

 Joignez à votre demande 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 avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

SOCOMORE détient une Autorisation préfectorale en date du 21 décembre 2017. La quantité présente à cette époque était inférieure au seuil de Déclaration pour la 1450.

La modification est décrite au chapitre 3.

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① 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 Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère 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"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
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"/>	
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"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D'après le PLU de la commune d'Elven, l'inventaire réalisé sur le Parc Industriel du Gohelis-Ouest a permis de confirmer l'absence de zone humide sur la zone d'étude.
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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"/>	Aucun site Natura 2000 n'est situé à proximité de l'établissement SOCOMORE. Le site le plus proche est situé à 4,5km et il s'agit de "Chiroptères du Morbihan" (FR5302001).
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun site classé n'est situé dans un rayon de 10km autour du site.

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

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

Veillez 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 site est alimenté par le réseau communal. La consommation du site ces trois dernières années a été de 2 188m ³ en 2021, 2 176m ³ en 2022 et 3 000m ³ en 2023 (dont fuite exceptionnelle et travaux d'extension). Aucun prélèvement d'eau n'est réalisé dans le milieu naturel. Le projet MADERBIND engendrera une légère augmentation de la consommation en eau (estimée à 1m ³).
	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"/>	Pas de travaux de démolition ou de construction dans le cadre des projets.
	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"/>	Pas de travaux de démolition ou de construction dans le cadre es projets.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est alimenté en eau potable par le réseau communal. Les réseaux d'assainissement et d'alimentation ne sont pas modifiés par les projets.
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"/>	Les projets ne sont pas de nature à engendrer des perturbations ou destruction de la biodiversité existante. Aucune nouvelle surface ne sera imperméabilisée.
	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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les projets ne sont pas de nature à engendrer des consommations d'espaces naturels, agricoles, forestiers ou maritimes. Aucune nouvelle surface ne sera imperméabilisée.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site n'est pas situé dans une zone à risques technologiques.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site n'est pas situé dans une zone à risques naturels.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas de nature à engendrer des risques sanitaires.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet MADERBIND engendrera un trafic supplémentaire à hauteur de 2 poids lourds par jour, soit une augmentation du trafic du site inférieure à 10%.	
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les équipements nécessaires aux projets ne sont pas de nature à engendrer des nuisances sonores.	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'est pas de nature à engendrer des nuisances olfactives.	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les équipements nécessaires au projet ne sont pas de nature à engendrer des vibrations.	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les activités de production et de stockage sont réalisées dans des bâtiments. Aucune modification de l'éclairage externe n'est prévue dans le cadre des projets.	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le procédé de fabrication du SOCOGLAZE SPC engendre la formation de dihydrogène. La production de 1g de SOCOGLAZE SPC génère 0,5cm ³ de dihydrogène (H ₂). La quantité totale de dihydrogène produite et rejetée annuellement est de 13,5 m ³ .
		Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet MADERBIND engendre des rejets liés au lavage et nettoyages des équipements, ces eaux seront collectées et évacuées en tant que déchets dangereux par une société agréée.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La nouvelle activité de production de SOCOGLAZE SPC produira les déchets : Déchets de lavage à hauteur de 1 tonne par an (environ 150L tous les 2 mois) ; Déchets dangereux d'emballages souillés de matières premières évalués à environ 110 kilos par an supplémentaire.
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 ?

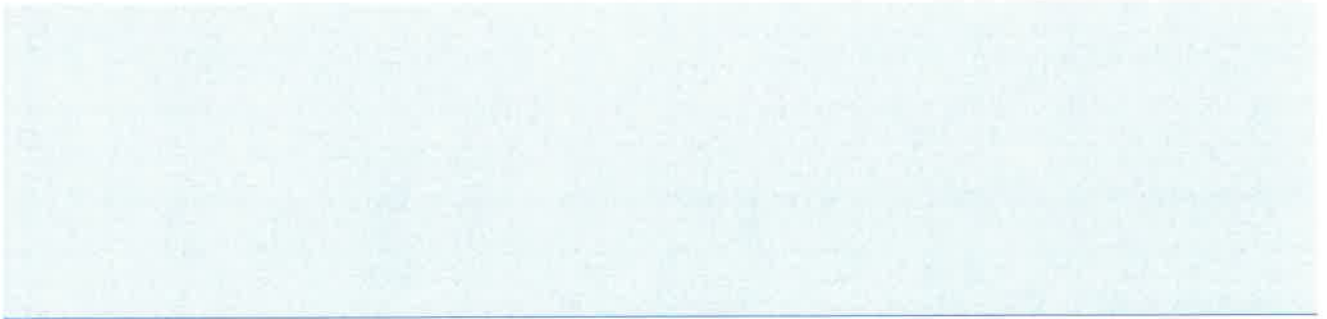
Oui Non

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 lesquelles :



6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

Le projet présente de faibles incidences sur l'environnement. En effet, les projets n'auront pas d'impact sur le sol (pas de nouvelles surfaces imperméabilisées), le bruit, l'environnement lumineux, les zones naturelles protégées et les activités humaines.

Néanmoins, des incidences potentielles du site sur son environnement ont été identifiées : le projet MADERBIND engendre une augmentation des consommations et rejets d'eau, des rejets dans l'air et du trafic routier.

Ces incidences restent très limités et le projet intègre, dès la phase de conception, des technologies et mesures respectueuses de l'environnement et adaptées aux enjeux. L'exploitant s'assurera de maintenir sa consommation en eau au stricte nécessaire.

Les équipements et installations prévues seront conformes aux normes en vigueur et respecteront les dispositions applicables en termes de pollution (rejet dans l'eau, dans l'air, pollution sonore...).

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).



7 Auto-évaluation (facultatif)

① 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.

Localisé dans le bâtiment atelier "Peinture MASTICS", le nouveau procédé permettra de produire jusqu'à 27 tonnes de SOCOGLAZE SPC par an.

Des incidences potentielles du site sur son environnement ont été identifiées : le projet engendre une augmentation des consommations et rejets d'eau, des rejets dans l'air et du trafic routier.

Néanmoins, le projet intègre, dès la phase de conception, des technologies et mesures respectueuses de l'environnement et adaptées aux enjeux.

Les équipements et installations prévues seront conformes aux normes en vigueur et respecteront les dispositions applicables en termes de pollution (rejet dans l'eau, dans l'air, pollution sonore...).


Ainsi, l'étude d'incidence permet de confirmer que le projet aura un impact faible sur son environnement.

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	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	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"/>
4	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"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
7	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 checked="" type="checkbox"/>

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

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

Objet		
1		<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

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

Nom Piquemir

Prénom Bertrand

Qualité du signataire Directeur Usine

A Vannes

Fait le 15/08/2024

SOCOMORE

SOCOMORE S.A.S.
ZI du Prat - CS 23707 - F-56037 VANNES Cedex
SIRET 877 280 313 00025
Parc du Gohelis Ouest - F-56250 ELVEN
SIRET 877 280 313 00058
Tel. +33 (0)2 97 43 76 90 - www.socomore.fr



Signature du (des) demandeur(s)

***ANNEXE 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**



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 CERPA 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

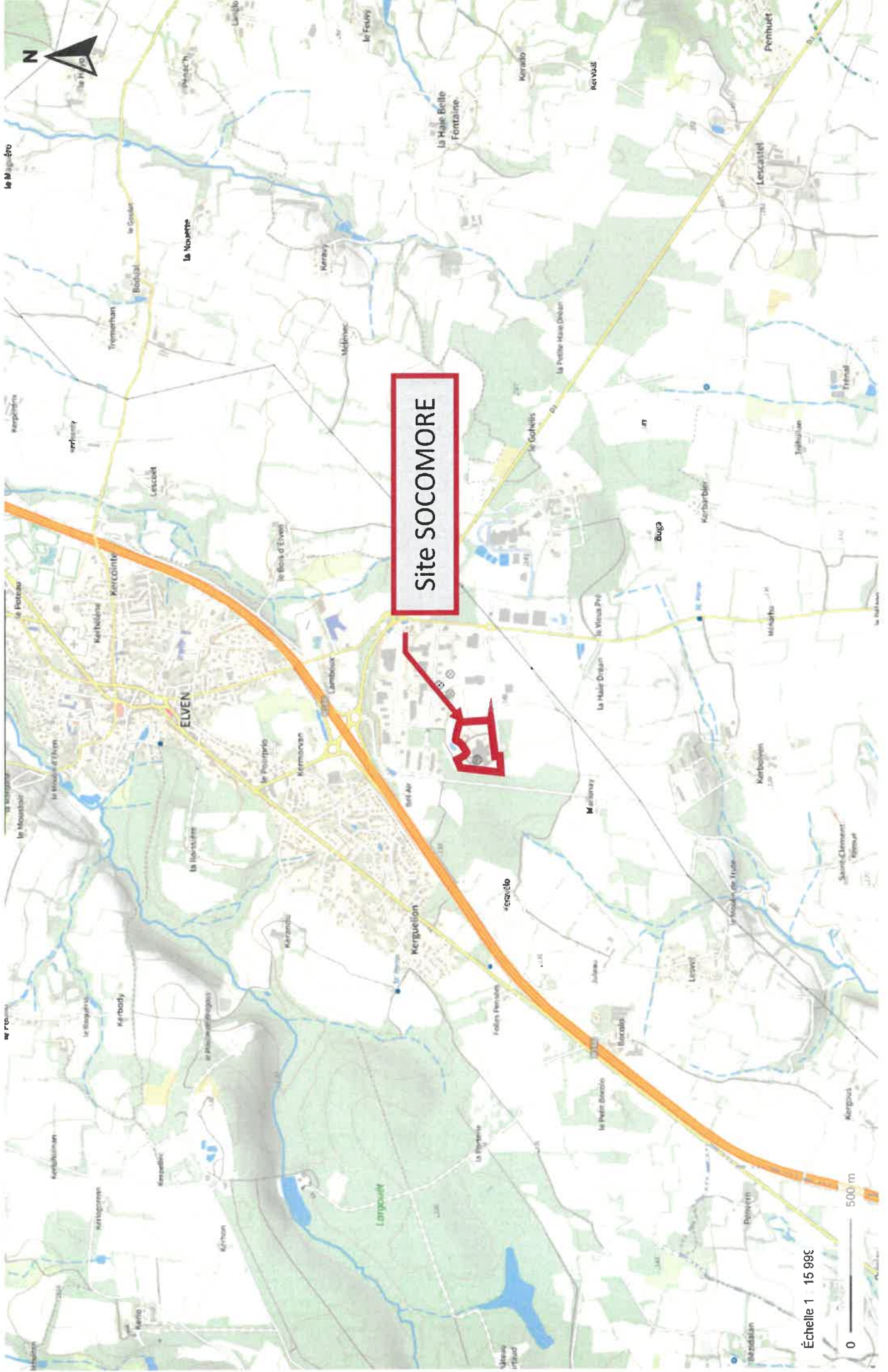
Personne physique			
Adresse			
Numéro	Extension	Nom de la voie	ZA de Gohélis Ouest
Code Postal	56250	Localité	Elven
		Pays	France
Tél	06 76 48 06 15	Fax	
Courriel	bpincemin@socomore.com		
Personne morale			
Adresse du siège social			
Numéro	Extension	Nom de la voie	ZA de Gohélis-Ouest
Code postal	5 6 2 5 0	Localité	Elven
		Pays	France
Tél	297437690	Fax	
Courriel	bpincemin@socomore.com		
Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande			
Nom	Bertrand	Prénom	Pincemin
Qualité	Directeur Site		
Tél	06 76 48 06 15	Fax	
Courriel	bpincemin	@socomore.com	

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

***ANNEXE 3 à la demande d'examen
au cas par cas préalable à la
réalisation d'une étude d'impact***

**Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à
une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000**





Site SOCOMORE

Échelle 1 : 15 996



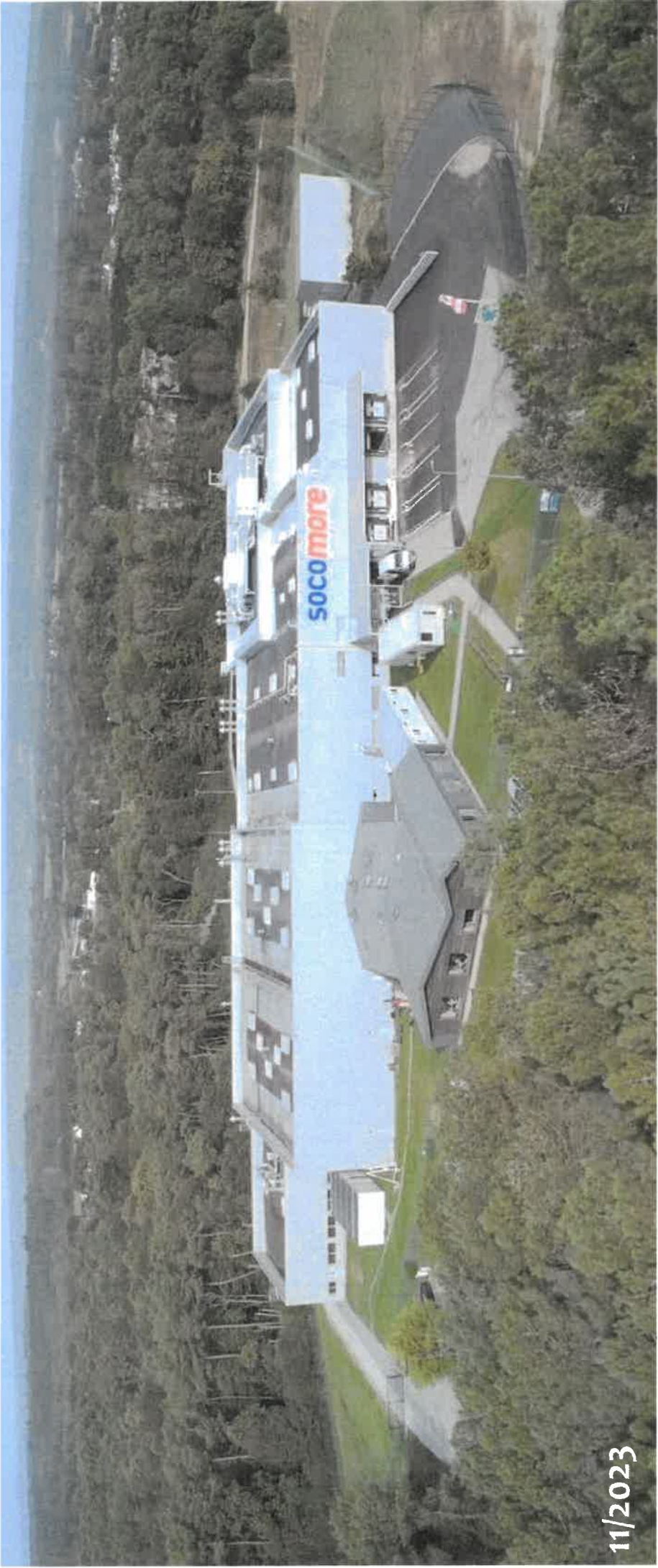
***ANNEXE 4 à la demande d'examen
au cas par cas préalable à la
réalisation d'une étude d'impact***

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.





Imagery © 2024 Airbus



11/2023



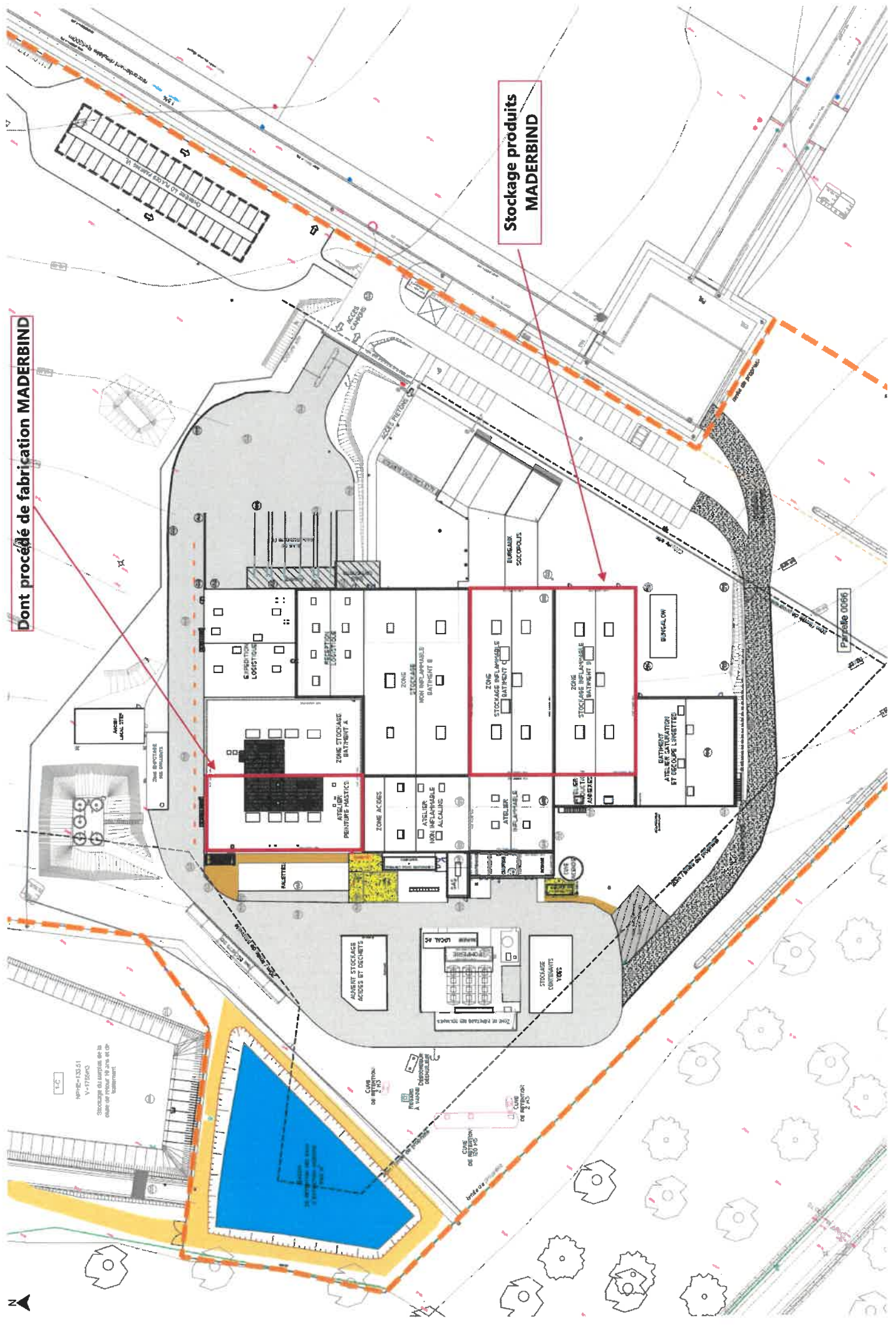
11/2023

***ANNEXE 5 à la demande d'examen
au cas par cas préalable à la
réalisation d'une étude d'impact***
Localisation du projet



Dont procédé de fabrication MADERBIND

Stockage produits MADERBIND



1-C
N°100-13251
V-175670
Stockage de produits de la zone de production de la zone de production.

Parcelle 0096

***ANNEXE 6 à la demande d'examen
au cas par cas préalable à la
réalisation d'une étude d'impact
Plan des abords du projet***







***ANNEXE 7 à la demande d'examen
au cas par cas préalable à la
réalisation d'une étude d'impact***

**Localisation du projet par rapport aux sites
Natura 2000 les plus proches**





SOCOMORE

4,5 km

Chirotères du Morbihan
FR5302001

Echelle 1 : 20 195

0 500 m