



# 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

Implantation ligne avec raboteuse P3000, ligne d'imprégnation APACHE, Broyeur/Affineur et déplacement tronçonneuse à paquet

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

#### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

#### 2.2 Personne morale

Dénomination

ISB FRANCE

Raison sociale

ISB FRANCE

N° SIRET

3 2 3 9 9 5 3 5 7 0 0 2 4 7

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale :  Madame

Nom

Monsieur

Prénom(s)

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

### 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<br>a) Autres ICPE soumises à autorisation | 2410-1: augmentation des puissances de travail du bois de 351.5kW<br>2415-1: augmentation des volumes de produit de traitement de 2000L<br>2940-2-b: application de peinture par pulvérisation 32kg/j<br>3700: augmentation des volumes de préservation de 30m3/j<br>4510-2: augmentation de la quantité susceptible d'être présente de 2 Tonnes |

#### 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

Afin de garantir la pérennité du site de Moulton et de diversifier la gamme de produit, le projet de développement du site ISB FRANCE - UAP de Moulton consiste à :

- Implanter dans le bâtiment C une nouvelle ligne de rabotage avec une raboteuse P3000 permettant d'offrir une gamme de produit raboté avec effet 3D
  - Implanter dans le bâtiment C une ligne d'imprégnation et de finition APACHE afin d'imprégner et potentiellement peindre une partie des volumes de produits rabotés sur la P3000
  - Compléter le réseau d'aspiration afin de recueillir les copeaux et sciures de ces 2 lignes
  - Implanter dans l'auvent G un broyeur affineur afin de transformer les chutes de bois en copeaux
  - Déplacer sous l'auvent F la tronçonneuse à paquet actuellement présente sur le site sous le bâtiment B
- Les bâtiments sont existants et ne seront pas modifiés. Aucun bâtiment ne sera démoli.

#### 4.2 Objectifs du projet

Les sites ISB France du Calvados occupent une position stratégique pour l'entreprise notamment pour la réception des bois en provenance des pays scandinaves. Nous souhaitons renforcer cette position.

Le site de Moulton est peu diversifié avec une seule ligne de rabotage dédié au marché de la Grande et Moyenne Surface de Bricolage (GSB) et est donc trop dépendant des aléas liés à ce marché. Ce marché est en crise depuis le début 2022 et nous devons donc diversifier ce site afin de lui assurer une pérennité.

Par ailleurs, ISB France a besoin de diversifier la gamme ISB en proposant une nouvelle gamme de produits avec de nouveaux profils du type aspect bambous, aspect vagues par exemple que seule une raboteuse P3000 de marque Weinig a la capacité de réaliser.

Ces nouveaux profils « tendance » ont besoin d'être imprégnés pour être posés en extérieur d'où la nécessité d'implantation d'une nouvelle ligne d'imprégnation APACHE de marque Sarmax sur le site. Certains besoins clients spécifiques nécessiteront également une finition sur les produits rabotés 3D qui nécessite l'implantation d'une petite cabine de peinture sur la ligne APACHE.

Un broyeur et un affineur seront également implantés sur le site afin d'optimiser la récupération des chutes de bois ou bois déclassés et de mieux les revaloriser par transformation en copeaux.

La tronçonneuse paquet déjà présente sur le site sera implantée sous un auvent du bâtiment F.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Implantation d'un réseau secondaire d'aspiration avec un nouveau cyclofiltre entre fin mars et mi avril 2023  
Implantation d'une ligne de rabotage P3000 (rabotage avec effet 3D) dans le bâtiment C existant entre Avril et Mai 2023

Démarrage des essais sur la ligne P3000 entre Mai et Juin 2023

Réception des éléments de la ligne APACHE d'imprégnation à partir d'août 2023

Montage des éléments de ligne APACHE dans le bâtiment C existant entre septembre et octobre 2023

Démarrage des essais de ligne APACHE à partir de octobre 2023

Réception des éléments de la ligne broyeur affineur entre janvier et février 2023

Montage de la ligne broyeur affineur dans l'auvent G entre mars et avril 2023

Démarrage des essais de ligne broyage affinage en avril 2023

Déplacement de la tronçonneuse du bâtiment B sous l'auvent F en septembre 2023

### 4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Exploitation de la ligne P3000 après la phase d'essai / réglage / apprentissage dès réception de l'autorisation administrative d'exploiter

Exploitation de la ligne APACHE après la phase d'essai fin 2023 dès réception de l'autorisation administrative d'exploiter

Exploitation de la ligne broyeur affineur en 2023 dès autorisation administrative d'exploiter

Exploitation en cours de la tronçonneuse car simplement déplacée par commodité et simplification des flux en septembre 2023, le déplacement et le redémarrage ne devrait durer qu'environ 2 semaines.

## 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).

Ce formulaire de demande d'examen au cas par cas est concomitant à un courrier de porter à connaissance comportant une étude d'incidence.

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

| Grandeurs caractéristiques du projet  | Valeurs   |
|---|---|
| Puissance installée: Raboteuse P3000 (224.5kW) + Tonnreuse/entailleuse ligne P3000(50kW) + Broyeur (55kW) + Affineur (22kW)<br>Volumes de produits de traitements additionnels<br>Volumes de préservation journalière<br>Volumes de peinture journalier | 351.5 kW<br>2000L soit 2 Tonnes<br>30 m3/jour<br>32 m3/jour |

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro :  Voie : ROUTE DE SAINT PIERRE SUR DIVES

Lieu-dit :

Localité : MOULT CHICHEBOVILLE

Code postal : 1 4 3 7 0 BP :    Cedex :

##### Coordonnées géographiques<sup>[1]</sup>

Long. : 4 9 ° 1 1 , 3 3 " 4 Lat. : - 0 ° 1 8 , 6 9 " 9

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 :

MOULT CHICHEBOVILLE

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

Plan local d'urbanisme Moulst Chicheboville Zone UE

 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 ».**

Le site ISB FRANCE UAP MOULT est soumis a l'arrêté préfectoral d'autorisation du 09 juillet 2019 obtenu après dépôt le 07 aout 2018 d'un dossier de demande d'autorisation d'exploiter une ICPE.

**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"/> | ZNIEFF de type I "Pelouse calcaire de Moul't" à 15m<br>ZNIEFF de type I "Marais de Chicheboville et Bellengreville" à 950m<br>ZNIEFF de type II "Marais de la Dives et ses affluents" à 1.6km<br>ZNIEFF de type II "Bois et coteau de Valmeray" à 2km<br>ZNIEFF de type I "Marais de Vimont" à 2.7km |
| 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"/> | Pas de zone couverte par un arrêté de protection biotope dans un rayon de 10km   |
| 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"/> | Site classé "Tour de Valmeray" à 2.5km<br>Site inscrit "Parc du chateau de Coupigny" à 3km |
| Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
| 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 type="checkbox"/>            |  |
| Dans un site ou sur des sols pollués ?   | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Site non présent sur la base de donnée BASOL. Pas de site BASOL à proximité                |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Site Natura 2000 "Marais Alcalin de Chicheboville-Bellengreville" situé au plus près à 750m au Sud-Ouest du site   |
| D'un site classé ?                            | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Site classé "La tour de Valmeray" à 2.5km<br>Site inscrit "Parc du chateau de Coupigny" à 3km<br>Site classé "l'IF du cimetière de la commune de Poussy-la-Campagne" à 4.4km |

## 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 ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel   |
|-------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <b>Ressources</b>       | Engendre-t-il des prélèvements d'eau ?<br>Si oui, dans quel milieu ?                           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Augmentation de la consommation d'eau du réseau de 165m <sup>3</sup> /an soit 1.3% de la consommation autorisée par l'arrêté préfectoral du 9 juillet 2019   |
|                         | Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ? | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Pas de rejets d'eau industrielles sur les nouvelles installations. Pas de modification des réseaux existants. La surveillance des eaux souterraines et de surfaces sera poursuivie comme actuellement. |
|                         | Est-il excédentaire en matériaux ?   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|                         | Est-il déficitaire en matériaux ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |  |
|                         | Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?                         | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            |  |

| Incidences potentielles |   | Oui                                 | Non                                 | De quelle nature ? De quelle importance ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel  |
|-------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <b>Ressources</b>       | Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Augmentation des consommation d'eau de seulement 1.3%<br>équipements d'alimentation en place<br>Assainissement en place   |
| <b>Milieu naturel</b>   | 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"/> | Modifications sur un site industriel déjà existant et autorisée.<br>La majorité des modifications se fera à l'intérieur des bâtiments existants sans perturbation de la faune, flore ni habitats.<br>Le site est situé en zone industrielle.  |
|                         | 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"/> | Site ISB de Moulst présent depuis 1973 disposant des équipements nécessaires à l'activité industrielle (bassin confinement, séparateur, surfaces enrobées). Pas d'habitat commun avec zone Natura 2000. Pas d'espèces faunistiques ou floristiques de la zone Natura 2000 sur, a proximité du site et dans la zone industrielle. Absence d'impact de l'activité d'ISB sur Natura 2000 par mesures de suivi et de maîtrise des risques appliquées par ISB (suivi des eaux, des rejets atmosphériques, dispositifs de gestion des eaux et de sécurité en place, personnel formé et compétent) |
|                         | Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Le projet concerne le développement d'un site déjà existant sans extension de surface ni modification de bâtiment.  |
| <b>Risques</b>          | Est-il concerné par des risques technologiques ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Risque incendie: ligne rabotage et réseaux d'aspirations protégées par détection extinction, ligne APACHE protégée par détection, broyeur et tronçonneuse en fonctionnement uniquement en présence de personnel formé intervention incendie. Risque explosion: matériel ATEX pour aspiration, détection extinction dans les réseaux aspirations. Risque pollution eaux et sols: imprégnation avec récupération et ré-intégration des égouttures. Risque pollution par rejets atmosphériques: équipement cyclofiltre neuf et efficace.   |
|                         | Est-il concerné par des risques naturels ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
|                         | Engendre-t-il des risques sanitaires ?  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | Le projet nécessite l'implantation d'un nouveau cyclo-filtre et donc d'un point de rejet de poussière supplémentaire. Le rapport de contrôle des rejets atmo d'août 2023 démontre la conformité des rejets  |
|                         | Est-il concerné par des risques sanitaires ?  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | Risques sanitaires maîtrisées car activités identiques déjà présentes sur site et mesures de maîtrises des risques appliquées identiques sur le projet, voir mesures rejets atmo conforme août 23   |

| Incidences potentielles             |  | Oui                                   | Non                                 | De quelle nature ? De quelle importance ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel  |
|-------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Nuisances                           | Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?   | <input checked="" type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | L'augmentation de trafic est minime, représentera 2.5 véhicules en plus par jour et ne représentera qu'une augmentation de 6.7%.  |
|                                     | Est-il source de bruit ?                       | <input checked="" type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>            | Site existant depuis 1973. L'implantation des éléments de l'aspiration sera faite entre les bâtiments existants et auront une taille inférieure a la hauteur des bâtiments. |
|                                     | Est-il concerné par des nuisances sonores ?    | <input type="checkbox"/>              | <input checked="" type="checkbox"/> | La raboteuse P3000 sera capotée y compris moteurs d'entrainements des outils. Les ventilateurs seront équipés de variateur de fréquence diminuant le bruit au démarrage.    |
|                                     | Engendre-t-il des odeurs ?                     | <input type="checkbox"/>              | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
|                                     | 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"/> |   |
|                                     | 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"/> |   |
|                                     | 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"/>  |
| Engendre-t-il des rejets liquides ? |  | <input type="checkbox"/>              | <input checked="" type="checkbox"/> |   |
| Si oui, dans quel milieu ?          |  | <input type="checkbox"/>              | <input type="checkbox"/>            |   |

| Incidences potentielles            |   | Oui                      | Non                                 | De quelle nature ? De quelle importance ?<br>Appréciez sommairement l'impact potentiel |
|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------------------|--|
| Émissions                          | 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"/> |  |
| 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 :**

Calip Normandie: fusion de ces 2 sites en 1 sur la commune de Moul. Pas de cumul d'incidences car rubrique ICPE concernée 2560 Travail mécanique des métaux et alliage. Passage du site en Enregistrement. AP d'enregistrement obtenu le 21/10/2022

Entrepôt SH Moul: demande d'enregistrement rubrique 1510 et construction d'un entrepôt logistique de 25000m<sup>2</sup> pour 335000m<sup>3</sup> avec 4 cellules principales et 2 sous-cellules destinées au stockage de produits dangereux ou inflammables. Cumul possible en augmentation de trafic. L'augmentation de trafic généré par les modifications de l'UAP de Moul sont tres faibles, seulement de + 2.5 camions par jour. Ce qui ne doit pas être significatif comparé a un entrepôt logistique.

### 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

Une étude d'incidence a été réalisée et est jointe au courrier de porter a connaissance afin d'identifier les incidences du projet et de proposer des mesures de prévention, de réduction et de suivi de ces incidences. Une étude d'incidence simplifiée est jointe à cette demande d'examen au cas par cas.

### 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).

Ligne de rabotage P3000 et APACHE raccordés à un réseau d'aspiration avec cyclofiltre neuf conforme ATEX dont les rejets atmosphériques respecteront l'AP du 09/07/2019. Mesures de suivi annuel des rejets atmosphériques. Réseau d'aspiration avec clapet anti-retour ATEX. Ensemble des installations contrôlés par notre maintenance. Ligne d'imprégnation finition APACHE dans bâtiment couvert utilisant du produit d'imprégnation biosourcé (dilué avec de l'eau) avec teneur en COVs très faible (0.24% contre 8.14% dans la version non-biosourcé moins chère) sans rejet d'effluent (ré-intégration des égouttures dans le process). Présence de clapet anti-retour pour empêcher les retours d'eau au réseau de distribution d'eau potable.

Stockage des produits dangereux sur retention. Stockage des produits finis avec coiffe plastique sous bâtiment.

Protection de la raboteuse P3000 et de l'aspiration ligne P3000 et APACHE par détecteurs éticelles et flammes couplés a aspersion automatique par brouillard d'eau en cas de déclenchement

Protection de la ligne APACHE par une détection Flamme

Système de protection par brouillard d'eau fonctionnant en autonomie en cas de coupure d'eau et d'électricité

Contrôle annuel des systèmes de détection incendie

Raboteuse P3000 équipée de détecteurs de température (avec seuils d'arrêt) intégrés au arbres portes outils

Fonctionnement des lignes en présence de personnel formé et compétent

L'ensemble du site est protégé contre la Foudre avec vérification annuelle par prestataire qualifié.

Nouveaux équipements techniques (surpresseur pour brouillard d'eau, TGBT, compresseurs) positionnés dans des locaux coupe-feu dédiés indépendants

Travail sur les stockage de bois anticipé pour ne pas avoir d'effets thermiques en dehors des limites de site (comme c'était le cas avant le projet) ni d'effets domino au sein du site avec ajout d'une allée coupe-feu supplémentaire au grand auvent de stockage

## 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.

Voir feuillet joint en annexe

## 8 Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

| Objet |  |                                     |
|-------|--|-------------------------------------|
| 1     | Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié.</b>   | <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 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     | UAP MOULT 20231003 Etude d'incidence simplifiée pour cas par cas | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2     | UAP MOULT 20230822 rapport rejets atmosphériques APAVE           | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3     | UAP MOULT 20230606 Rapport ATEX APAVE P3000 APACHE               | <input checked="" 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

Prénom

Qualité du signataire

À SAINT MALO

Fait le 03/10/2023

|   |   |
|---|---|
|  | Signature numérique de<br>Date :<br>2023.10.03<br>14:50:31<br>+02'00' |
|---|---|

Signature du (des) demandeur(s)