



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de  
l'environnement

## 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



N° 14734\*03

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

Extension de l'établissement EUROTAB et augmentation de la production sur la commune de SAINT JUST SAINT RAMBERT (42170).

### 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

EUROTAB OPERATIONS

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

Régis Desroches, Président

RCS / SIRET

3 1 7 6 6 2 2 5 2 0 0

Forme juridique

Société par actions simplifiées

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.))
Rubrique 1 de l'annexe de l'article R.122-2 du Code de l'environnement : "Installation classées pour la protection de l'environnement" a) autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation	Extension de l'établissement avec la construction d'une nouvelle cellule. L'extension s'accompagne d'un accroissement de la capacité de production sur site.

### 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 porte sur la construction d'une extension du bâtiment existant EUROTAB ainsi que l'augmentation de la production via le remplacement d'une machine de production (passage de 46 t/j à 80 t/j) sur la commune de Saint Just Saint Rambert (42).

## **4.2 Objectifs du projet**

Le projet vise à augmenter le volume du bâtiment, afin de :

- réorganiser le stockage en son sein,
- Permettre la mise en place d'une nouvelle machine de production permettant de passer de 46 t/j à 80 t/j.

## **4.3 Décrivez sommairement le projet**

### **4.3.1 dans sa phase travaux**

Les travaux se dérouleront sur une période approximative de 9 mois . Ils consisteront en la construction d'une extension d'environ 540 m2, et la mise en place d'une nouvelle machine de production (remplacement de l'ancienne).

### **4.3.2 dans sa phase d'exploitation**

La nouvelle extension viendra augmenter les capacités de production, mais les process mis en œuvre seront inchangés. De plus, une étude des flux de production est en cours et vise à réduire le stockage sur site pour fonctionner le plus possible en "Flux tendus". A ce titre, le stockage sur site devrait diminuer.

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).

Permis de construire et dossier d'autorisation ICPE.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Nouvelle extension au sud du bâtiment existant (les structures auront un mur mitoyen).	540 m2

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)  
d'implantation

ZAC des PEYRARDES 42170 SAINT  
JUST SAINT RAMBERT

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 4 ° 16' 56" 117 Lat. 45° 30' 32" 241

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 :

42170 SAINT JUST SAINT RAMBERT

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 a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐

Non ☒

Sans objet

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

<sup>1</sup> 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"/>	Le ZNIEFF le plus proche se situe à 1,3 km à l'Ouest du site.
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"/>	La zone la plus proche se situe à 5.4 km au Sud-Ouest du site.
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"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le département de la Loire est couverte par un plan d'exposition au bruit.
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 Monument Historique le plus proche se situe à 2,11 km
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) ?  Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Saint-Just-Saint-Rambert est concernée par deux PPR inondation : - PPRI du « Furan » approuvé le 30/11/2005, le site d'étude se trouve à proximité d'une zone d'aléas fort - PPRI de la « Loire Grangent-Veauchette » approuvé le 23/11/1998 : le site d'étude n'est pas concerné par ce PPRI. Le Furan est présent en contrebas de l'établissement au Nord, à l'Est, à l'Ouest. L'établissement EUROTAB est connu des services de la préfecture au seuil de la déclaration. Il existe 8 établissements soumis aux titres des ICPE dans un rayon de 1 000 m et 22 dans un rayon de 5 000 m. L'ICPE la plus proche du site se situe à 400 m.
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"/>	La consultation des services de l'Agence Régionale de Santé indique que sept captages d'eau potable sont présents sur la commune de SAINT JUST SAINT RAMBERT. Le projet n'est pas concerné par les périmètres de protection. Il se situe à environ 400 m du plus proche périmètre de protection.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site le plus proche est situé à plus de 5 km du site.
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site ne se trouve pas au droit ou à proximité d'une zone Natura 2000. La zone Natura 2000 la plus proche se situe à 1,4 km.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site le plus proche est situé à plus de 5 km 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 envisagé 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
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le sous-sol est structuré à la surface par une couche d'argile beige, qui a une certaine perméabilité. Les eaux sont donc moins susceptibles d'atteindre la nappe. Le projet n'implique pas de changement significatif quant à la qualité des eaux souterraine, du fait d'un process inchangé, d'une surface imperméabilisée identique et d'aucun autre changement sur site.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le chantier aura lieu sur une partie de l'établissement plate et propice à accueillir une construction.
	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"/>	Les travaux ne nécessiteront pas d'apport extérieur de remblais.
<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"/>	Le site n'est pas situé au droit ou à proximité de zone naturelle remarquable (la plus proche étant à 1,4 km). Le projet se réalise sur une surface déjà utilisée, il n'y aura donc pas de nouvelle perturbation ou dégradation de la biodiversité.
	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"/>	Le projet se réalise dans sa totalité sur des surface déjà utilisées et imperméabilisées, il n'y aura donc pas de consommation d'espaces naturels.
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Saint-Just-Saint-Rambert n'est pas soumise à un PPRt. Plusieurs BASIAS se situent à proximité du site (le plus proche se situe à 420 m) plusieurs BASOL se situent au alentour du site (le plus proche est à 420 m) L'ICPE la plus proche est à 490 m du site.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune de Saint-Just-Saint-Rambert est concernée par deux plans de prévention des risques inondation. Le site ne se situe pas au droit d'une zone inondable mais est a proximité d'une zone d'aléas forte. Risque sismique : zone de sismicité 2 (aléas faible)
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Le projet n'engendre aucun risque sanitaire. Il n'existe pas d'arrêté concernant les risques termite et mérule dans la commune de Saint-Just-Saint-Rambert. Le risque Radon sur la commune est de niveau 3.
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase de chantier : trafic d'engins de travaux.  En phase d'exploitation : l'établissement EUROTAB étant déjà en activité aujourd'hui, l'extension des surfaces et l'augmentation de production n'engendreront pas significativement de nouveaux flux par rapport à l'existant. Le nombre de camion estimé par jour suite au projet est de 25.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Oui de manière temporaire en phase chantier.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet pourra engendrer des vibrations durant la phase de chantier uniquement et ce de manière temporaire.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Il y a déjà un éclairage présent pour l'établissement EUROTAB actuel. Le nombre de source lumineuse restera inchangé.
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendrera des rejets dans l'air liés aux engins de chantier pendant les travaux, puis aux véhicules des clients, personnels, livraisons et collecte des déchets. Les autres rejets seront liés à la production et à la chaufferie. Des mesures de rejets ont déjà été réalisées (avec la production actuelle), elles respectent la réglementation en vigueur.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet n'augmente pas les surfaces imperméabilisées, les rejets resteront donc les mêmes qu'actuellement. Les eaux sont collectées de manières séparatives et rejetées directement au réseau public. Des mesures de rejets ont été réalisées et dépassent certains seuils réglementaires pour les valeurs en DBO5, DCO et MEST. Afin de maîtriser ce risque, le pompage intégral des eaux de lavage sera réalisé pour traitement en déchets dangereux. Dans un second temps, l'exploitant analysera les moyens de pré-traitement possibles.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux usées seront rejetées dans le réseau public. Une convention de rejet est en cours de signature avec le gestionnaire des réseaux. Des mesures ont été réalisées (voir étude en annexe), dépassant certains seuils réglementaires (voir détail dans l'annexe). Afin de maîtriser ce risque, le pompage intégral des eaux de lavage sera réalisé pour traitement en déchets dangereux. Dans un second temps, l'exploitant analysera les moyens de pré-traitement possibles.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Durant la phase de chantier : les déchets non dangereux seront liés à la construction de l'extension.  Durant la phase d'exploitation : l'établissement EUROTAB étant déjà en activité aujourd'hui, l'extension et l'augmentation de production n'engendrera pas significativement de nouveaux flux de déchets. Les eaux de lavage sont pompées et traitées par une entreprise spécialisée en tant que déchet dangereux.



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) :

Aucune zone imperméabilisée supplémentaire ne sera mise en place étant donnée que le terrain utilisé dans le cadre de la construction de l'extension est déjà imperméabilisé et utilisé.

L'établissement effectue déjà des rejets à l'air libre (chaudière et poussière dues à la production). Des mesures ont été réalisées et montrent un respect des seuils réglementaires. L'augmentation de production ne devraient pas entraîner une augmentation de la pollution des rejets atmosphériques. L'exploitant s'assurera de réaliser des mesures avec la nouvelle production, et en cas de dépassement de mettre en œuvre les moyens nécessaires pour maîtriser le risque.

L'augmentation de l'activité s'accompagne d'une étude d'optimisation des flux. Celle-ci permettra, en dépit de l'augmentation de la production d'avoir un stockage quasi égal à celui présent actuellement sur site. De plus, une partie des matières sera stocké en silo, entraînant une réduction du risque de déversement accidentel.

Un plan de prévention général de coordination est en cours de réalisation. Celle-ci prévoit des mesures de réduction de l'impact du projet sur son environnement ainsi qu'un chantier réalisé en toute sécurité. De plus, il sera demandé à toutes les entreprises intervenantes, en plus du respect de ce plan de prévention général, de réaliser un PPSPS (Plan Particulier de Sécurité et de Protection des Personnes).

Une étude de faisabilité de pose de panneaux solaire est en cours de réalisation pour équiper l'extension projeté en toiture.

#### 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.

- Le projet n'est pas concerné par des risques technologiques,
- Le projet ne se situe pas dans une zone naturelle remarquable,
- Le projet ne se situe pas dans un périmètre de protection de captage,
- Le projet n'engendrera pas d'enjeux majeurs en termes d'environnement,
- Le projet engendrera peu d'impacts/nuisances supplémentaires,
- Des mesures de réduction et de compensation sont d'ores et déjà prévues pour limiter les impacts du projet sur l'environnement.
- La production sur site est augmentée mais le stockage devrait diminuer.

Au vu des différents éléments présentés, nous ne pensons pas qu'une évaluation environnementale soit nécessaire.

#### 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	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
Cf. Etude cas par cas. A.D Environnement

9. Engagement et signature

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



Fait à

le,

Signature

Regis DESROCHES