

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

Construction d'un site de production industriel de matériel d'élevage en acier.

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

2.1 Personne physique

Nom JOURDAIN

Prénom Didier

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

J3 PROD

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

JOURDAIN Didier - Directeur

RCS / SIRET

8 3 9 5 6 6 1 4 8

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.))
1)° Installation Classée pour la Protection de l'Environnement	<ul style="list-style-type: none"> - Rubrique 2560 " Travail Mécanique des Métaux et Alliages " <ul style="list-style-type: none"> . soumis à Déclaration car puissance de 190 KW (sup. à 150 KW mais inf. à 1000 KW) ; - Dimensions du projet : <ul style="list-style-type: none"> . Terrain de 63 517 m2 . Constructions de 13 214, 56 m2

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

Ce projet consiste en la construction d'un site de production de matériel d'élevage destiné à l'agriculture ou à l'industrie.
Le processus de fabrication est le suivant : réception de la matière première (tubes en acier) ; stockage couvert ; travail des métaux (découpe/cintrage) ; soudure (MIG) ; stockage cours extérieures ; expédition pour galvanisation chez un prestataire.

Pour cela, 2 bâtiments (Côté Nord : 5418m2; Côté Sud : 2721,6 m2) seront dédiés à la production et 1 bâtiment (7455,3m2) construit entre les deux de manière perpendiculaire sera dédié au stockage du tube afin d'approvisionner l'un et l'autre des bâtiments de production.

4.2 Objectifs du projet

Le projet a pour objectif d'augmenter la capacité de production de la société JOURDAIN (2 route de Laas, 45300 ESCRENNES).

Cette unité de production fabriquera les produits phares en utilisant des méthodes industrielles plus avancées.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Le projet est prévu en une seule phase et devrait démarrer au premier semestre 2019.

Le terrain actuel est plat ce qui limitera les terrassements.

Le bâtiment sera implanté au centre du terrain, afin de créer par la suite un flux de circulation unique ; des voies pompiers ; des parkings pour le personnel ; mais également des cours de stockage.

La construction sera de type métallique.

Les voiries seront en enrobé.

Des espaces verts seront aménagés pour recevoir l'évacuation des eaux de pluie.

Et les eaux de voirie seront collectées dans un circuit fermé ce qui permettra de faciliter le traitement et d'empêcher un déversement dans le réseau communal grâce à des ballons obturateurs dont le personnel sera formé à la manipulation et à l'utilisation rapide.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Dans sa phase d'exploitation et pour répondre au processus de fabrication; le site de production J3 PROD sera organisé de la manière suivante : les camions arriveront pour décharger la matière première à l'entrée du bâtiment de stockage; puis repartiront en faisant le tour du bâtiment.

Une fois la matière stockée dans les locaux, elle sera répartie à l'aide d'un convoyeur électrique sur les postes de production concerné ou par un chariot électrique.

L'acier sera travaillé (découpe; cintrage) puis soudé sur des robots de soudure chacun équipé de hotte aspirante (reliée à une centrale).

Le procédé de soudure sera sans impact pour les salariés et pour l'environnement. Aucune émission polluante ne sera présente dans les bâtiments et en extérieur.

Ensuite, à l'aide de chariots électriques; les produits seront évacués des postes de travail et stockés dans les cours de stockage dédiées. Ils seront repris pour être chargés dans des tracteurs-camions (zones dédiées à définir en phase réelle d'exploitation) et expédiés vers des sites de galvanisation.

L'activité a donc un impact sur l'environnement très limité d'autant plus que les déchets générés seront non dangereux: chute de tubes; feuillets métalliques des bottes de tubes ou cerclage des produits fabriqués; bois (cales ou palettes). Les déchets industriels banaux seront triés à la source. Tous les déchets seront revalorisés dans la mesure du possible et dans la meilleure filière existante.

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).

- 1) Procédure de Déclaration au titre de la rubrique 2560 des ICPE; soumis à Déclaration car la puissance maximale estimée est de 190 KW;
- 2) Permis de construire;

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Terrain	63 517 m ²
Bâtiment de stockage couvert	4755.3 m ²
Bâtiment de production côté nord	5418 m ²
Bâtiment de production côté sud	2721.6 m ²
Locaux sociaux	319.66 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

2 rue de Beauce
ZAC Saint Eutrope
45300
ESCRENNES

Coordonnées géographiques¹

Long. 02° 11' 48" 055 Lat. 48° 07' 34" 56

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 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 ☒

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"/>	
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"/>	
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"/>	

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"/>	
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 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"/>	Vallée de l'Essonne et Vallons Voisins (n° FR2400523); situé à environ 3,5 km du site J3 PROD
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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
Ressources	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"/>	
	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"/>	
	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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les produits de J3 PROD seront expédiés à Galva 45 (17 rue de la Gare, 45300 ESCRENNES) mais le camion coupera la nationale au rond point le plus proche. Estimation de 25 rotations par jour; sachant que le projet s'inscrit dans une zone industrielle accueillant une plateforme logistique à l'opposé géographiquement du projet J3 PROD.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

	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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Production de déchets non dangereux uniquement : chutes métalliques; bois (câles - palettes); feuillets plastique; DIB => filière de revalorisation/traitement adaptée.

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 :

Augmentation du trafic dans la Zone Industrielle ; en revanche aucun impact sur les riverains de la commune d'Escrennes.

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) :

Une annexe complémentaire intitulée "Intégration des moyens de protection de l'environnement", détaille les impacts environnementaux du projet ainsi que les mesures de prévention intégrées dès la conception du projet.

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 s'inscrit dans la continuité de la société existante Jourdain. Les impacts environnementaux sont identiques, identifiés et maîtrisés (cf. Annexes complémentaires : Organigramme des sociétés + Intégration des moyens de protection de l'environnement jointe + Liste des prestataires de gestion des déchets).

Du fait de la puissance estimée de 190 KW maximum, l'impact environnemental, est donc limité.

L'activité "Travail mécanique des métaux et alliages" n'est pas polluante au regard de nos processus de fabrication, également détaillé en annexe (Schéma de l'activité en exploitation), c'est pourquoi ce projet peut être dispensé d'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 ou, 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 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 checked="" 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
- Partie 7 : Organigramme des sociétés + Schéma de l'exploitation de l'activité + Intégration des moyens de protection de l'environnement + Liste des prestataires de gestion de déchets

9. Engagement et signature

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



Fait à

ESCRENNES

le,

25 juin 2018

Signature



