

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

Bâtiment industriel ALCYON à CIVRIEUX (01)

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

SA ALCYON FRANCE

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

M. Olivier DURAN, Directeur Général

RCS / SIRET

4 0 9 1 6 6 6 9 1 0 0 0 8 2

Forme juridique

Société Anonyme

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.))
39.a Travaux, constructions et opérations d'aménagement	Installation d'emprise au sol de 14909m ² sur un site de 4,27 ha.

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'un bâtiment industriel à CIVRIEUX (01).

Le projet aura une emprise d'environ 4,27 ha, pour une surface de plancher d'environ 14909 m² et une hauteur libre sous toiture de 11m au maximum. Les cellules auront une hauteur au faîtage de 13,7 mètres et la hauteur de stockage sera de 10 mètres, sur 6 niveaux.

Il sera constitué principalement de deux cellules de stockage de produits combustibles divers et d'un local de stockage destiné à des produits dangereux. Des locaux techniques ainsi qu'un bloc de bureaux et locaux sociaux y seront également accolés.

La cellule 1, ainsi que les aires de préparation, réception et expédition, seront réfrigérées à température positive.

Ces espaces seront ainsi maintenus entre 15 et 25 °C ; un local de 350 m² au sein de la cellule 1 sera également réfrigéré à 5 °C.

La cellule 2 sera en stockage sec, à température ambiante.

Les installations seront concernées par les rubriques suivantes de la nomenclature des installations classées :

- Rubrique 1510 : Enregistrement ;

- Rubriques 1511, 2925, 4130, 4140 et 4802 : Déclaration.

4.2 Objectifs du projet

ALCYON est une société de distribution de médicaments, aliments, matériels et services vétérinaires. La société compte 18 000 références. 4 établissements, ainsi que 2 plateformes petfood, assurent la distribution de ses produits en France.

Le projet vise à assurer les besoins de distribution de la société ALCYON sur le territoire, en créant un nouvel établissement destiné au stockage de produits, à la préparation et à la distribution des commandes de ses clients. Il est également dimensionné pour permettre le stockage des produits variés du catalogue d'ALCYON.

Sa proximité avec l'agglomération lyonnaise, son accessibilité avec une connexion proche à l'A46, ainsi que l'existence de la ZAC Technoparc Saône Vallée ont constitué des arguments favorables à l'implantation du projet sur ce site.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux nécessaires à la construction du site s'étaleront sur plusieurs mois.

Le terrain actuel est en cours d'aménagement dans le cadre du technoparc Saône Vallée de Civrieux. Des terrassements seront ainsi nécessaires au préalable à la construction du bâtiment. L'aménagement d'un bassin de rétention est également prévu.

En comparaison de son état actuel, le terrain sera imperméabilisé pour partie, nécessitant la mise en place de réseaux de collecte des eaux pluviales afin de limiter les ruissellements en dehors du site. Sur 42 741 m², 16 031 m² seront dédiés aux espaces verts.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'exploitation de l'installation sera menée selon les pratiques courantes pour ce type d'établissement.

Le stockage y sera ainsi essentiellement réalisé en racks ou en étagères, et concernera des médicaments, matériels et aliments pour animaux.

L'une des cellules de stockage (la cellule 1) sera ainsi réfrigérée à température positive (comprise entre 15 et 25°C), de même que les zones de préparation, de réception et d'expédition.

La cellule 1 comprendra également un local frigo de 350m² environ, réfrigéré à 5 °C. La cellule 2 sera quant à elle à température ambiante.

Un groupe froid et une chaufferie permettront la régulation de la température au sein du bâtiment, qui comprendra également un bloc bureaux en R+2.

Une cellule de stockage de produits dangereux sera également présente sur site, d'une surface de 400 m² environ.

Les engins de manutention du bâtiment seront alimentés au sein d'un local de charge accolé à la cellule 1. 25 chariots pourront y stationner.

Des aménagements paysagers périphériques sont également prévus (arbres, haies, arbustes, etc.), ainsi qu'un système de gestion des eaux évitant tout risque de pollution par prétraitement des eaux de ruissellement avant leur rejet.

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

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

Le projet fera l'objet des procédures suivantes :

- Dossier de demande d'enregistrement au titre du Code de l'Environnement pour la rubrique 1510 de la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
- Demande de permis de construire au titre du Code de l'Urbanisme.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Terrain	42741 m ²
Emprise au sol	14909 m ²
Espaces verts	16031 m ²
Aires de béquillage	1411 m ²
Voiries PL	3119 m ²
Voiries VL	3231 m ²
Voirie pompiers	2497 m ²
Circulations piétonnes	731 m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Technoparc Saône Vallée, D43
01390 Civrieux

Coordonnées géographiques¹

Long. 4 5° 54' 19" 6 Lat. 4 _° 52' 54" 0

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est inclus dans une ZNIEFF de type 2 : 820003786 - Ensemble formé par la dombes des étangs et sa bordure. La ZNIEFF de type 1 la plus proche est située à 1,9km au nord : 820030608 - Etangs de la dombes
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"/>	L'APB le plus proche se situe à 11km au sud : FR3800687 - Iles de Crépieux Charmy
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"/>	Le département de l'Ain est soumis à un Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement (PPBE) recensant les zones soumises au bruit des infrastructures routières et ferroviaires. Le site est proche mais non inscrit dans un secteur affecté par la bruit des voies ferrées. Il est cependant compris dans les zones exposées au bruit des infrastructures routière (55 à 60 en Lden, 50 à 55 en Ln).
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"/>	La zone humide la plus proche se situe à 1,3 km à l'est environ (Portail des zones humides Auvergne Rhône-Alpes)

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"/>	Aucun PPRN ou PPRT ne sont prescrits sur la commune.
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun site BASOL n'est présent sur site ou à proximité. Un site BASIAS est situé à 400m environ au nord-ouest : RHA0100037 (ancien dépôt de ferrailles). Il se situe dans une parcelle agricole, au lieu-dit Le Grand Buisson. Le projet prendra place sur un site au passé agricole sans autres activités historiquement connues.
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"/>	Le périmètre de protection de captage le plus proche est celui de la source de Civrieux, à 2km à l'ouest du site. Consultée à ce sujet, l'ARS a confirmé qu'aucune protection de captage ou servitude liée à la protection d'un captage ne s'appliquent au projet.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site inscrit le plus proche se situe à 3,5 km au sud-est environ (Marais des échets)
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"/>	L'installation sera située à 1,2km environ d'un site Natura 2000 Directive habitats : FR8201635 - La Dombes
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 ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une première estimation fixe à 25000 m ³ l'excédent de matériaux dans le cadre du projet. Des solutions de réemploi des déblais sur site (formation de merlons) sont actuellement l'étude.
	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"/>	Voir réponse ci-dessus.
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"/>	L'étude d'impact menée dans le cadre de l'aménagement de la ZAC indique que cette dernière n'impactera pas les fonctionnalités des milieux naturels remarquables (ZNIEFF et ZICO) dont le site est en bordure. L'intérêt de ces zones est principalement lié à leur caractère humide, dont le site est dépourvu. Il est estimé que cet espace ne présente pas de caractère remarquable ni de grandes potentialités écologiques. Il se situe en dehors des corridors ou de la trame bleue. Le projet n'aura pas d'incidence sensible vis à vis des milieux naturels dans ce secteur du plateau de la Dombes.
	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"/>	La zone Natura 2000 la plus proche se situe à 1,2 km au nord-est. Les menaces potentielles pour ce site sont liées à la modification des pratiques culturelles et à la pollution des eaux de surface. Or, aucun habitat du site ne sera détruit par le projet ; il prend place au sein d'un technoparc en cours d'aménagement. De plus, aucune eau ne sera nécessaire à la conduite de l'activité, limitant les rejets. Toute eau de ruissellement potentiellement polluée sera en outre collectée et traitée avant rejet. L'étude d'impact menée dans le cadre de la ZAC indique seulement un déplacement potentiel de la faune (essentiellement composée de passereaux et de micro-mammifères), compensé par des habitats aménagés.

	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"/>	<p>L'installation prendra place sur la ZAC Technoparc Saône Vallée, dans une zone du PLU prévue à cet effet. Bien qu'ayant un passé agricole, cette zone est déjà actuellement en cours d'aménagement et aucune exploitation agricole n'y est réalisée.</p> <p>Il est prévu que 16 031 m² sur les 42 741 m² du site seront des espaces verts aménagés.</p>
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Aucun PPRT n'est identifié sur le secteur ou à proximité immédiate.</p> <p>Une canalisation de gaz passe au sud du site. Le projet se situe cependant en dehors de la zone non aedificandi imposée de part de d'autres de la conduite.</p>
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le secteur est soumis à un aléa de retrait-gonflement des argiles de niveau faible, et à un risque sismique de niveau 2 (faible).</p> <p>La commune n'est pas soumise à un PPRI et aucun zonage de zones inondables n'affecte le site.</p>
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le trafic prévisionnel du site est de 120 VL et 30 PL par jour.</p> <p>Ce trafic est à mettre en perspective avec le trafic observé sur les axes proches : environ 9000 véhicules par jour sur la D66, dont 400 PL, et 3000 à 6000 véhicules par jour sur la D43, dont 100 PL environ, ce dernier axe étant peu susceptible d'être emprunté par les PL transitant par le site.</p>
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>Le fonctionnement de l'installation génère du trafic routier du fait de la réception/expédition de marchandises par poids lourds, et du fait des déplacements du personnel du site.</p> <p>Le site est affecté par la présence de l'autoroute A46, à 450m environ au sud du site.</p>

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des éclairages seront mis en place afin d'assurer une visibilité suffisante afin de conduire les activités du site en toute sécurité en période de faible luminosité. Le projet est inclus au sein du Technoparc, dont le développement futur conduira à augmenter la présence d'éclairages autour du site. D'autres activités sont déjà implantées, toutes disposant d'un système d'éclairage propre.
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des rejets atmosphériques seront engendrés, principalement du fait du trafic routier induit par l'activité. La présence d'une chaufferie impliquera également des rejets locaux, dans une moindre mesure.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux sanitaires seront rejetées au réseau collectif. Aucune eau de process ne sera produite, aucune consommation d'eau n'étant nécessaire à la conduite du process. Les eaux de ruissellement seront collectées et rejetées au réseau public des eaux pluviales, conformément aux prescriptions du PLU. Les eaux potentiellement polluées feront l'objet d'un traitement préalable avant rejet (séparateur à hydrocarbures).
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune consommation d'eau n'est nécessaire au process.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des déchets seront produits par l'activité, dans des volumes limités. Ils seront principalement constitués d'emballages, de déchets non dangereux en mélanges, de palettes déclassées et de déchets liés à la maintenance ou au curage des séparateurs d'hydrocarbures.

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"/>	Aucun périmètre de protection ou zonage paysager (sites classés, inscrits, secteurs sauvegardés, etc.) n'est identifié sur ou à proximité du site. Une campagne de fouille préventive a été menée dans le cadre de l'aménagement de la ZAC. Le site est déjà jouté d'activités déjà implantées ou en cours de construction, et est également marqué par la présence d'une autoroute. Il se situe de plus au croisement de deux routes départementales.
	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"/>	Le secteur présente un historique agricole, mais le projet s'inscrit dans le projet de technoparc Saône-Vallée, intégré au PLU communal et ayant déjà donné lieu à des aménagements (réseaux, voies de desserte, etc.). Il est donc cohérent avec l'usage des sols prévu sur site, à savoir, une "zone urbaine à vocation d'activité économiques".

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 :

Le projet prend place au sein du Technoparc Saône Vallée.

Les projets existants sur la commune et dans un rayon de 1km (communes de Mionnay, Montanay, Genas) ont été recherché via le site de la DREAL Auvergne Rhône-Alpes où sont listés les avis de l'autorité environnementale et les décisions au cas par cas. La recherche était centrée sur les avis établis depuis 2015 sur ces communes. Le fichier national des études d'impact a également été consulté. Les projets suivants ont été identifiés :

- Le projet de parc d'activités économiques de la Dombes, à Mionnay, autorisé le 6 août 2018. Il sera situé à 2,8km au sud-est.
- Le projet de création d'une plaine des sports et des familles à Genay. Ce projet est distant de plus de 4km du site.
- Le projet de création d'un hypermarché E.Leclerc à Genay. Ce projet est distant de près de 5 km à l'ouest du site
- Le projet de création d'une Zone d'Activité (bureaux et showrooms) "Actipark", à Genay, à 4,3km à l'ouest du site

Aucun projet proche n'a ainsi été identifié. Néanmoins, le développement de la ZAC implique l'implantation d'entreprises nouvelles, pouvant présenter des impacts cumulés avec le projet.

Le principal effet cumulé potentiel est le trafic, en particulier sur la D66, permettant la liaison avec l'A46. L'emplacement de la ZAC a cependant été choisi pour cette desserte, qui présente l'avantage de ne transiter par aucune zone habitée pour rejoindre l'A46. La ZAC de la Dombes sera reliée à l'A46 via le même accès à l'autoroute. Un cumul du trafic très ponctuel peut être attendu. Les nuisances de ces installations pourront également se cumuler, en particulier en lien avec le trafic routier. L'environnement du site est cependant déjà soumis à l'influence de l'A46 où transitent plus de 15000 PL par jour, contre 60 sur le site (en comptant leurs allers et retours). Le trafic transitera en outre principalement par la D66 vers le sud, évitant les habitations les plus proches.

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) :

- L'ensemble des eaux susceptible d'être polluées seront collectées et traitées avant rejet ;
- Les eaux usées seront rejetées au réseau collectif ;
- Des aménagements paysagers seront mis en place en périphérie du site ;
- Des strates végétales variées seront aménagées (intégrant arbres, haies, pelouses, etc.) ;
- Mise en place de mesures constructives destinées à limiter la propagation d'un incendie et de ses conséquences (murs et portes coupe-feu, système de désenfumage correctement dimensionné, etc.)
- Mise en place de moyens de lutte contre l'incendie (poteaux incendie, RIA, extincteurs, système de sprinklage) ;
- Mise en place d'un système de confinement des eaux d'extinction incendie, interdisant tout rejet non contrôlé ;
- Mise en place de bennes à déchets sur site, sur une dalle étanche.

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 le cadre d'une ZAC, ayant fait l'objet de démarches préalables, notamment relatives à l'impact environnemental des activités attendues. Les impacts potentiels du présent projet ont ainsi déjà été pris en compte par cette étude, intégrant les impacts en phase travaux.

La ZAC est à ce jour en cours d'aménagement. L'activité agricole y a été stoppée et de nombreux travaux y sont menés. Une partie du site est traversée par une voirie temporaire ou occupée par des remblais.

En outre, l'activité conduite n'implique aucun prélèvement sur site, ni rejet d'eaux de process ou d'effluents. Son impact sera donc limité, et maîtrisé par des dispositions constructives et organisationnelles adaptées et ayant démontré leur efficacité.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

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

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

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

9. Engagement et signature

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



Fait à

PARIS -

le,

25/09/2018 .

Signature

O. DURAN

