

# 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 :

23/01/2019

Dossier complet le :

23/01/2019

N° d'enregistrement :

2019-KKP-01758

### 1. Intitulé du projet

Déménagement des activités de fabrication de tuyaux en matières plastiques du site de Saint-Étienne-de-Saint-Geoirs (38) exploité par la société RYB, sur un nouveau site à implanter sur la même commune.

### 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

RYB

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

Marc-Antoine BLIN

RCS / SIRET

3 8 8 0 6 2 7 9 6 0 0 0 3 1

Forme juridique

Société par actions simplifiée

*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 sous-catégorie a	1-a) Autres installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation. Rubrique ICPE 2661-1 : transformation de polymères
Rubrique 39 sous-catégorie b	39-b) Opérations d'aménagement dont le terrain d'assiette est compris entre 5 et 10 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 consiste déménager les activités de fabrication de tuyaux en matières plastiques du site RYB de Saint-Étienne-de-Saint-Geoirs (38) sur un nouveau site à implanter avenue Louis Blériot - ZAC Grenoble Air Parc - 38590 Saint-Étienne-de-Saint-Geoirs. Le site sera constitué d'une zone aménagée et construite de 61 059 m<sup>2</sup> (= zone projet) et d'une zone de réserve foncière de 24 084 m<sup>2</sup>. Une piste d'aéromodélisme actuellement présente sur la parcelle ZE n°36, sera déplacée.

La zone projet de 61 059 m<sup>2</sup> sera constituée de :

- bâtiments d'une emprise totale de 9 283 m<sup>2</sup> (avec auvents), constitués de bureaux, ateliers, locaux techniques ;
- voiries et aires de stockage extérieures de 42 151 m<sup>2</sup> constituées de : voiries VL et parking de 76 places (1 708 m<sup>2</sup>) ; accès piétons et terrasse de 213 m<sup>2</sup> ; voirie PL et cours camions (19 184 m<sup>2</sup>) ; zones de stockage et tourets vides (20 218 m<sup>2</sup>) ; radier sous silos MP et broyage (520 m<sup>2</sup>).
- espaces verts (9 819 m<sup>2</sup>), bassins de rétention (973 m<sup>2</sup>) et réserves pompiers (800 m<sup>2</sup>).

Le projet relèvera du régime de l'autorisation au titre des ICPE en raison du classement de l'activité de transformation de matières plastiques sous la rubrique n°2661-1.

## 4.2 Objectifs du projet

Déménagement des activités de fabrication de tuyaux en matières plastiques du site de Saint-Étienne-de-Saint-Geoirs (38) exploité par la société RYB, sur un nouveau site à implanter sur la même commune.

Modernisation des installations, optimisation des flux de productions, amélioration de l'efficacité thermique et de la consommation en eau.

Suppression du fait de l'implantation de la ZAC à proximité immédiate de la voie rapide :

- de la circulation des poids lourds au sein du bourg de St-Etienne-de-St-Geoirs (nuisances sonores, trafic) ;
- des bruits générés par les activités pour les riverains de St-Etienne-de-St-Geoirs.

Les premiers riverains se situant à 675 m au Sud du site projeté.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

Le projet nécessitera :

- des travaux de terrassement pour les fondations du bâtiment, l'aménagement des voiries de circulation et du parc de stockage extérieur (superficie 512 40 en m<sup>2</sup>) ;
- des travaux de construction d'un bâtiment (superficie 9 089 en m<sup>2</sup>, hors auvents).

Les principaux impacts des travaux seront :

- des émissions sonores (bruit émis par les engins de manutention et divers travaux) ;
- un remaniement du terrain sur l'emprise du terrain ;
- un trafic des camions de livraison des matériaux de construction et des véhicules du personnel du chantier ;
- une création d'emplois.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le site fabriquera des produits destinés à être commercialisés par les différentes entités du groupe ELYDAN :

- les produits de la gamme RYB (tuyaux lisses ou des gaines annelées en polyéthylène) ;
- les produits dérivés de la gamme TERRENDIS (tubes flexibles pré-isolés) et de la gamme ELIOT (marqueurs électroniques).

La capacité de production du site sera de 30 000 tonnes par an.

Le projet comprendra les activités suivantes :

- réception de granulés PE en vrac (camions de 25 t) - capacité de stockage de 2 295 m<sup>3</sup> ;
- fabrication de tuyaux à l'intérieur du bâtiment : transformation par extrusion (capacité de production de 128 t/j), recyclage de tuyaux (retours chantier) par broyage et granulation (capacité de 9,6 t/j) ;
- stockage de produits finis en extérieur - capacité de stockage de 65 214 m<sup>3</sup> ;
- une unité de refroidissement par groupes froids eau/air et tours de "free cooling" et pompes de circulation ;
- une station de distribution de carburant pour les chariots de manutention avec une cuve enterrée de GNR de 10 m<sup>3</sup> ;
- trafics liés aux approvisionnements, à la gestion des produits finis sur parc, aux expéditions (42 véhicules/jour) ;
- trafic lié aux véhicules du personnel (105 véhicules /j).

Les eaux pluviales de toitures et de voiries seront collectées séparément par des réseaux enterrées. Les eaux pluviales de toitures seront infiltrées sur site (bassin) et les eaux pluviales de voiries sont rejetés dans le réseau de la zone à un débit limité par un bassin de tamponnement de 1038 m<sup>3</sup>. Le traitement des eaux pluviales de voiries prévu est conforme au règlement de la ZAC.

L'effectif du site sera d'environ 100 personnes et les installations fonctionneront 24h/24, 7 jours/7.

#### 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).

Dépôt du permis de construire déposé le 21 décembre actuellement en cours d'analyse de la complétude.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
- Superficie globale du terrain du projet :	61 059 m <sup>2</sup>
- Superficie de réserve foncière :	24 084 m <sup>2</sup>
- Surface des espaces verts (réserves pompiers + bassins d'infiltration + espaces verts) :	9 819 m <sup>2</sup>
- Surfaces des voiries et aires de stockage extérieures :	42 151 m <sup>2</sup>
- Surfaces d'emprise des bâtiments (avec auvents):	9 283 m <sup>2</sup>

#### 4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Avenue Louis Blériot - ZAC Grenoble  
Air Parc - 38590 Saint-Étienne-de-  
Saint-Geoirs

Parcelles cadastrées section ZE n°27,  
28, 29, 30 (pour partie), 33, 34, 35, 36,  
37 (pour partie) et 173 (pour partie).

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 0 5 ° 2 1 ' 0 2 " 31E Lat. 4 5 ° 2 1 ' 2 6 " 19N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b)  
et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a) et b),  
22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a) et 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 ?

<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 de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

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 projet n'est pas situé dans une ZNIEFF. La plus proche est la ZNIEFF de type I n°820030335 « Prairies de l'aéroport de Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs », située à 300 m au nord-nord-ouest du site d'étude.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement (PPBE) du département de l'Isère (arrêté le 04/06/2015), concernant les grandes infrastructures de transport de l'État La D 119, qui passe au sud du site, fait partie de ces infrastructures (arrêté modificatif du 25/11/2014), mais elle est entourée par des merlons de terres qui forme un écran acoustique efficace pour protéger la zone d'implantation du site et de son voisinage.
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D'après le portail des zones humides "Auvergne Rhone Alpes", le site d'étude n'est pas touché par une zone humide. La zone humide la plus proche est à 1,4 km au sud, le long du ruisseau des marais.
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"/>	Aucun site BASOL à moins de 1 km du site d'étude.
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 captage AEP le plus proche (Les Biesses) se trouve environ 600 m à l'est et son périmètre de protection rapproché à 450 m à l'est du site d'étude.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<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 projet ne situe pas dans une zone Natura 2000. La zone la plus proche est la zone "FR8201728 - Tourbière du Grand Lemps" à 7,8 km au Nord-Est du site.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun site classé dans un rayon de 10 km autour du site.

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

### 6.1 Le projet 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 ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prélèvements d'eau potable dans le réseau de distribution public, destinés : - aux sanitaires (environ 50 m3/mois) - au refroidissement des lignes d'extrusion (environ 250 m3/mois) (appoint pour compenser l'évaporation de l'eau)  Aucun prélèvement en nappe.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de forage en nappe ni de drainage pour assécher le terrain.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Exécution des terrassements en déblais pour obtenir une plateforme horizontale pour un niveau fini de bâtiment à 290.00 mNGF, sur l'emprise de la construction hors extension, le parking VL et la cour camions. Chargement, tri et évacuation des terres non réutilisées à la décharge de classe appropriée.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet se situe dans des champs cultivés et le site n'abrite pas d'espèces ou d'habitats d'intérêt patrimonial, le niveau d'impact estimé est donc faible.
	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"/>	Aucune incidence susceptible sur les sites Natura 2000 et les sites classés.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Consommation d'environ 55 360 m <sup>2</sup> de surfaces à usage agricole, mais à vocation réservée à des activités économiques d'après le plan local d'urbanisme de St-Etienne-de-St-Geoirs.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Une canalisation de transport de gaz se situe à environ 500 m au sud du site d'étude, mais son périmètre de protection ne concerne pas ce dernier.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Retrait-gonflement des argiles : l'aléa est faible. D'après l'étude de sols (Fondasol), il n'y a aucun argile. Le terrain est constitué de graviers légèrement limoneux propice à l'infiltration des eaux pluviales. Exposition sismique "modérée".
	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"/>	Activités d'extrusion de plastiques ne générant pas de polluants à l'atmosphère susceptibles de générer des effets sanitaires Pas de présence de formaldéhyde (absent dans les matières premières), ni d'autre composé Cancérigène, Mutagène ou toxique pour la Reproduction (CMR) suite à la réalisation d'un screening COV. Le site n'est pas référencé dans la base de données BASIAS, BASOL et ICPE.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trafic lié aux employés et aux approvisionnements/expéditions en période d'ouverture des bureaux administratifs (7h-18h30). Au vu de l'emplacement du site (à proximité d'une route d'un trafic important, supérieur à 6 400 véhicules/jour) et du flux de trafic engendré par le site (moins de 147 véhicules/jour dont 42 PL/j), l'impact sur l'environnement et la santé est jugé négligeable.
	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"/>	Les bruits engendrés par le site seront liés : au trafic routier généré et au fonctionnement de certaines installations (lignes d'extrusion, broyeurs, pompes, compresseurs) implantés à l'intérieur de locaux fermés. La D119 située au sud du site et d'un trafic important (supérieur à 6 400 véhicules/jour) engendre une nuisance sonore significative. Absence de tiers à proximité (première habitation à 675 m au Sud du site).

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non, pas de matériaux fermentescibles
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'activité nauséabonde à proximité
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas d'éclairage de la zone de stockage extérieur au delà de 17h en période hivernale.
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eclairage de l'avenue Louis Blériot par des réverbères. Eclairage de sécurité des activités économiques le long de l'avenue.
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Lignes d'extrusion : pas de rejet significatif de polluants à l'atmosphère. Gaz d'échappements des chariots de manutention fonctionnant au gaz ou au GNR (poussières, CO, NOx) Pas de chaudière pour le chauffage des locaux (chauffage par pompe à chaleur réversible)
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Purge périodique du circuit d'eau de refroidissement éliminées en tant que déchet Pas de rejet d'eaux usées industrielles Les seuls rejets seront les eaux usées de type domestique provenant des sanitaires du site (lavabos, toilettes, douches)
	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"/>	Déchets produits par le site : Déchets banals - DIB (6700 kg/an), plastiques conditionnés en balles (< 100 kg/an), papiers (< 100 kg/an), déchets dangereux - mélange d'eau et huile (4500 L/an) Les rebus de production et les retours de tuyaux non-utilisés seront revalorisés. Ceci représente 900 tonnes/ an.



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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet sur un terrain d'une surface de 61 059 m <sup>2</sup> , va remplacer une zone à usage principalement agricole (55 360 m <sup>2</sup> , soit 90% du terrain) par une activité industrielle conforme à la vocation d'usage des sols retenue par le règlement de la ZAC.

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 :

Aucun autre projet connu sur les communes concernées par le rayon d'affichage (St-Etienne-de-St-Geoirs et La Flette) en date du 8/01/2019

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) :

Air : les activités d'extrusion ne génèrent pas de polluants atmosphériques susceptibles de générer des effets sanitaires

Eau :

- pas de prélèvement en nappe des eaux de process

- eaux de process en circuit fermé donc pas de rejet

Bruit :

- implantation en zone à vocation économique éloignée de toute habitation ;

- implantation des équipements (extrudeuses, pompes, broyeur de recyclage) à l'intérieur du bâtiment.

Déchets : les déchets de production sont recyclés en interne.

Sols: le site est sous retention pour les eaux d'extinction incendie.

## 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.

Au regard de l'analyse réalisée, et ayant passé en revue l'ensemble des composantes environnementales, nous estimons que le projet de site industriel peut être dispensé d'étude d'impact. Le projet se situe en zone périurbaine à vocation économique, au sein de parcelles de faible intérêt écologique et n'aura pas d'impact significatif sur les milieux naturel et physique (eau, air, sols, déchets).

Aucun impact n'est à prévoir sur le patrimoine architectural et paysager. Le projet engendrera une augmentation faible du trafic (42 PL par jour) sans incidence significative. Les impacts du projet sont donc négligeables. Voir chapitre 5 de l'annexe 7.

## 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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 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
Non concerné

## 9. Engagement et signature

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



Fait à

Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs

le,

23-04-2019

Signature

insérer une  
signature en  
cliquant ici



ant sur le cadre ci-dessus