



PRÉFET DE L'ISERE

FORMULAIRE D'ÉVALUATION SIMPLIFIÉE DES INCIDENCES NATURA 2000

Pièce du dossier de demande d'autorisation ou de déclaration à fournir au
service instructeur lors du dépôt de demande



Par qui ?

Ce formulaire est à remplir par le **porteur du projet**, en fonction des informations dont il dispose (cf. p. 9 : « ou trouver l'info sur Natura 2000 ? »). Il est possible de mettre des points d'interrogation lorsque le renseignement demandé par le formulaire n'est pas connu.

Ce formulaire fait office d'évaluation des incidences Natura 2000 lorsqu'il permet de conclure à l'absence d'incidence.

A quoi ça sert ?

Ce formulaire permet de répondre à la question préalable suivante : mon projet est-il susceptible d'avoir une incidence sur un site Natura 2000 ? Il peut notamment être utilisé par les porteurs de petits projets qui pressentent que leur projet n'aura pas d'incidence sur un site Natura 2000.

Le formulaire permet, par une analyse succincte du projet et des enjeux, d'exclure toute incidence sur un site Natura 2000. **Attention** : si tel n'est pas le cas et qu'une incidence non négligeable est possible, une évaluation des incidences plus poussée doit être conduite.

Pour qui ?

Ce formulaire permet au **service administratif instruisant le projet** de fournir l'autorisation requise ou, dans le cas contraire, de demander de plus amples précisions sur certains points particuliers.

Coordonnées du porteur de projet :

Nom (personne morale ou physique) :

ECTRA SAS.....

Commune et département) :

CROLLES.....

Adresse :

310 rue du Docteur Berrehail.....

.....

.....

Téléphone : 04-76-42-91-40..... Fax :

Email : contact@ectra.fr.....

Nom du projet :

Augmentation des capacités de stockage de l'entrepôt produits chimiques.....

S.P.

1 Description du projet, de la manifestation ou de l'intervention

Joindre si nécessaire une description détaillée du projet, manifestation ou intervention sur papier libre en complément à ce formulaire.

a. Nature du projet, de la manifestation ou de l'intervention

Préciser le type d'aménagement envisagé (exemple : canalisation d'eau, création d'un pont, mise en place de grillages, curage d'un fossé, drainage, création de digue, abattage d'arbres, création d'un sentier, manifestation sportive, etc.).

La société ECTRA SAS est spécialisée dans la logistique et les services associés (Global Service Solutions) auprès des entreprises industrielles. Ectra assure ainsi divers types de prestations telles que du stockage et de la logistique de stocks (pièces ou produits chimiques), de la préparation de commande, de la commande du déménagement (transfert industriel) etc... Le site est déjà en activité et soumis à enregistrement sous la rubrique 1510 (matières combustibles) et en déclaration pour diverses rubriques produits chimiques: ...

La demande d'autorisation environnementale est opérée en vue d'augmenter les capacités autorisées de stockage de produits chimiques. L'augmentation des capacités porte sur les rubriques 4110, 4120, 4130, 4150 et 4510 qui seront soumises à autorisation et sur les rubriques 4511 et 4331 en enregistrement. Compte tenu des capacités projetées, le site sera concerné par la directive Seveso 3 et relèvera d'un statut Seveso seuil haut

b. Localisation et cartographie

Joindre dans tous les cas une carte de localisation précise du projet, de la manifestation ou de l'intervention (emprises temporaires, chantier, accès et définitives) sur une photocopie de carte IGN au 1/25 000e et un plan descriptif du projet (plan de masse, plan cadastral, etc.).

Le projet est situé :

Nom de la commune : CROLLES N°

Département : 38...

Lieu-dit :

310 rue du Docteur Berrehail

En site(s) Natura 2000 ☐

n° de site(s) : (FR93---)

n° de site(s) : (FR93---)

...

Hors site(s) Natura 2000 ☒ A quelle distance ?

A 5,2 km (m ou km) du site n° de site(s) : Hauts de Chartreuse (FR93---) FR8201740

A (m ou km) du site n° de site(s) : (FR93---)

c. Etendue du projet, de la manifestation ou de l'intervention

Emprises au sol temporaire et permanente de l'implantation ou de la manifestation (si connue) : 26.196 m² ou classe de surface approximative (cocher la case correspondante) :

☐ < 100 m²

☐ 100 à 1 000 m²

☐ 1 000 à 10 000 m² (1 ha)

☒ > 10 000 m² (> 1 ha)

- Longueur (si linéaire impacté) : (m.)
- Emprises en phase chantier : (m.)
- Aménagement(s) connexe(s) :

Préciser si le projet, la manifestation ou l'intervention générera des aménagements connexes (exemple : voiries et réseaux divers, parking, zone de stockage, etc.). Si oui, décrire succinctement ces aménagements.

Pour les manifestations, interventions : infrastructures permanentes ou temporaires nécessaires, logistique, nombre de personnes attendues.

.Site existant et déjà en activité au sein du Parc technologique de Bernin- Crolles. Parcelle de 26196 m² comprenant un ensemble bâti de 7 527 m² et des surfaces imperméabilisée (voiries parkings) pour 7480 m².....

Le site est dédié au stockage et à la logistique de matières non dangereuses et de produits chimiques.....

.....

...

.....

.....

.....

.....

...

d. Durée prévisible et période envisagée des travaux, de la manifestation ou de l'intervention :

- Projet, manifestation :

- ☐ diurne
- ☐ nocturne

- Durée précise si connue : Permanent (jours, mois)

Ou durée approximative en cochant la case correspondante :

- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> < 1 mois | <input type="checkbox"/> 1 an à 5 ans |
| <input type="checkbox"/> 1 mois à 1 an | <input type="checkbox"/> > 5 ans |

- Période précise si connue :(de tel mois à tel mois)

Ou période approximative en cochant la(les) case(s) correspondante :

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Printemps | <input type="checkbox"/> Automne |
| <input type="checkbox"/> Été | <input type="checkbox"/> Hiver |

- Fréquence :

- ☐ chaque année
- ☐ chaque mois
- ☐ autre (préciser) :

e. Entretien / fonctionnement / rejet

Préciser si le projet ou la manifestation générera des interventions ou rejets sur le milieu durant sa phase d'exploitation (exemple : traitement chimique, débroussaillage mécanique, curage, rejet d'eau pluviale, pistes, zones de chantier, raccordement réseaux...). Si oui, les décrire succinctement (fréquence, ampleur, etc.).

Aucun rejet liquide d'origine industrielle
Les eaux usées sanitaires sont raccordées au réseau public, les eaux pluviales sont infiltrées au droit du site
.....
.....
.....
.....
.....

f. Budget

Préciser le coût prévisionnel global du projet.

Coût global du projet :

.....
ou coût approximatif (cocher la case correspondante) :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> < 5 000 € | <input type="checkbox"/> de 20 000 € à 100 000 € |
| <input type="checkbox"/> de 5 000 à 20 000 € | <input checked="" type="checkbox"/> > à 100 000 € |

2 Définition de la zone d'influence (concernée par le projet)

La zone d'influence est fonction de la nature du projet et des milieux naturels environnants. Les incidences d'un projet sur son environnement peuvent être plus ou moins étendues (poussières, bruit, rejets dans le milieu aquatique...).

La zone d'influence est plus grande que la zone d'implantation. Pour aider à définir cette zone, il convient de se poser les questions suivantes :

Cocher les cases concernées et délimiter cette zone d'influence sur la carte au 1/25 000ème ou au 1/50 000ème.

- ☐ Rejets dans le milieu aquatique
- ☐ Pistes de chantier, circulation
- ☐ Rupture de corridors écologiques (rupture de continuité écologique pour les espèces)
- ☐ Poussières, vibrations
- ☐ Pollutions possibles
- ☐ Perturbation d'une espèce en dehors de la zone d'implantation
- ☐ Bruits
- ☒ Autres incidences Rejets atmosphériques très limités (unités de combustion et émissions liées aux transports sans incidence sur milieux naturels)

3 Etat des lieux de la zone d'influence

Cet état des lieux écologique de la zone d'influence (zone pouvant être impactée par le projet) permettra de déterminer les incidences que peut avoir le projet ou manifestation sur cette zone.

PROTECTIONS :

Le projet est situé en :

- ☐ Réserve Naturelle Nationale
- ☐ Réserve Naturelle Régionale
- ☐ Parc National
- ☐ Arrêté de protection de biotope
- ☐ Site classé
- ☐ Site inscrit
- ☐ PIG (projet d'intérêt général) de protection
- ☐ Parc Naturel Régional
- ☐ ZNIEFF (zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique)
- ☐ Réserve de biosphère
- ☐ Site RAMSAR

USAGES :

Cocher les cases correspondantes pour indiquer succinctement quels sont les usages actuels et historiques de la zone d'influence.

- ☐ Aucun
- ☐ Pâturage / fauche
- ☐ Chasse
- ☐ Pêche
- ☐ Sport & Loisirs (VTT, 4x4, quads, escalade, vol libre...)
- ☐ Agriculture
- ☐ Sylviculture
- ☐ Décharge sauvage
- ☐ Perturbations diverses (inondation, incendie...)
- ☐ Cabanisation
- ☒ Construite, non naturelle : Site construit en 2018 déjà en activité.....
- ☐ Autre (préciser l'usage) :

Commentaires :

Le site est implanté sur une zone industrielle existante

.....

.....

.....

.....

.....

.....

MILIEUX NATURELS ET ESPECES :

Renseigner les tableaux ci-dessous, en fonction de vos connaissances, et joindre une cartographie de localisation approximative des milieux et espèces.

Afin de faciliter l'instruction du dossier, il est fortement recommandé de fournir quelques photos du site (sous format numérique de préférence). Préciser ici la légende de ces photos et reporter leur numéro sur la carte de localisation.

Photo 1 :

Voir photographies d'intégration paysagère du site, p.124 et suivantes du dossier de demande d'autorisation environnementale
Tome I, Chapitre II, paragraphe II.1.

Photo 2 :

Photo 3 :

Photo 4 :

Photo 5 :

Photo 6 :

TABLEAU MILIEUX NATURELS :

TYPE D'HABITAT NATUREL		Cocher si présent	Commentaires
Milieux ouverts ou semi- ouverts	pelouse pelouse semi-boisée lande garrigue / maquis autre :		
Milieux forestiers	forêt de résineux forêt de feuillus forêt mixte plantation autre :		
Milieux rocheux	falaise affleurement rocheux éboulis blocs autre :		

Zones humides	fossé cours d'eau étang tourbière gravière prairie humide autre :		
Milieux littoraux et marins	Falaises et récifs Grottes Herbiers Plages et bancs de sables Lagunes autre :		
Autre type de milieu		

TABLEAU ESPECES FAUNE, FLORE :

Remplissez en fonction de vos connaissances :

GROUPES D'ESPECES	Nom de l'espèce	Cocher si présente ou potentielle	Autres informations (statut de l'espèce, nombre d'individus, type d'utilisation de la zone d'étude par l'espèce...)
Amphibiens, reptiles			
Crustacés			
Insectes			
Mammifères marins			
Mammifères terrestres			
Oiseaux			
Plantes			
Poissons			

4 Incidences du projet

Décrivez sommairement les incidences potentielles du projet dans la mesure de vos connaissances.

Destruction ou détérioration d'habitat (= milieu naturel) ou habitat d'espèce (type d'habitat et surface) :

.....
Sans objet.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Destruction ou perturbation d'espèces (lesquelles et nombre d'individus) :

.....
Sans objet.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Perturbations possibles des espèces dans leur fonctions vitales (reproduction, repos, alimentation...):

.....
Sans objet.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

5 Conclusion

Il est de la responsabilité du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences de son projet.

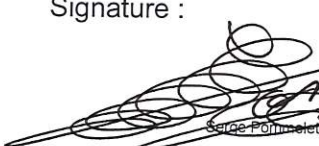
A titre d'information, le projet est susceptible d'avoir une incidence lorsque :

- Une surface relativement importante ou un milieu d'intérêt communautaire ou un habitat d'espèce est détruit ou dégradé à l'échelle du site Natura 2000
- Une espèce d'intérêt communautaire est détruite ou perturbée dans la réalisation de son cycle vital

Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence ?

☒ **NON** : ce formulaire, accompagné de ses pièces, est joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur.

☐ **OUI** : l'évaluation d'incidences doit se poursuivre. Un dossier plus poussé doit être réalisé. Ce dossier sera joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur.

A (lieu) : CROLLES	Signature : 	ECTRA S.A.S. 310 rue du Docteur Berrehail 69200 CROLLES - France Tél 04 76 42 91 40 - Fax 04 76 42 91 52 Serge Pommelet - Président Capital de 267 264 € - Siren 321 561 334
Le (date) : 11/08/2021		

Références réglementaires :

- . Code de l'environnement, notamment les articles L.414-4, R.414-19 et suivants ,
- . articles 6-3 et 6-4 de la directive « Habitats-faune-flore » (92/43/CEE) du 21 mai 1992,
- . Arrêté préfectoral N°2010-07709 du 27 décembre 2010 fixant la liste locale prévue au 2) du II de l'article L.414-4 du code de l'environnement, des documents de planification, programmes, projets, manifestations et interventions soumis à l'évaluation des incidences Natura 2000.

Où trouver l'information sur Natura 2000 ?

- . sur le site de la DDT de l'Isère (Direction Départementale des Territoires de l'Isère) :
<http://ddaf38.agriculture.gouv.fr/Evaluation-des-incidences-Natura>

- . sur le site de la Direction Régionale de l'Environnement de la Région Rhône-Alpes (DREAL):
<http://www.rhone-alpes.ecologie.gouv.fr>
rubriques « Patrimoine naturel et paysage », « Diffusion des connaissances », et
« Evaluations environnementales » ,

- . Le portail du RESEAU NATURA 2000 : <http://www.natura2000.fr>
présentation du réseau européen Natura 2000, de la réglementation, des habitats et des espèces, des sites et des mesures de gestion... La cartographie dynamique permet l'accès à l'information, avec une entrée par les sites, les types d'habitats ou les espèces. La procédure d'évaluation des incidences Natura 2000 (champs d'application, textes, méthodes) est présentée,

- . sur le site du ministère du développement durable :
www.developpement-durable.gouv.fr/-Natura-2000,2414-.html

- . « l'Indispensable livret sur l'évaluation des incidences Natura 2000 » :
votre projet avec les enjeux Natura 2000 en 16 pages. Téléchargeable
http://www.developpement-durable.gouv.fr/spip.php?page=article&id_article=24375