



PRÉFET DE LA DRÔME

FORMULAIRE D'EVALUATION SIMPLIFIEE DES INCIDENCES NATURA2000 PETITS PROJETS DE TRAVAUX OU D'INTERVENTIONS



Par qui ?

Ce formulaire est à remplir par le **porteur du projet**, en fonction des informations dont il dispose. Il est possible de mettre des points d'interrogation lorsque le renseignement demandé par le formulaire n'est pas connu.

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 de travaux ou d'intervention qui pressentent que ceux-ci n'auront pas d'incidence sur un ou des site(s) Natura 2000.

Le formulaire permet alors, par une analyse succincte du projet et des enjeux, d'exclure toute incidence sur un site Natura 2000.

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

- **Attention : si tel n'est pas le cas (l'incidence du projet ne paraît pas négligeable), une analyse plus poussée de l'évaluation des incidences doit être conduite.**

Pour qui ?

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

Où trouver l'information sur Natura 2000 ?

Voir la fiche explicative jointe (2 dernière pages)

Coordonnées du porteur de projet :

Nom (personne morale ou physique) : S.C.I. SFC ; représentant de la personne morale : M. ROZIER Christophe.

Commune et département : Pierrelatte, DRÔME (26)

Adresse : Allée de la Quincaillerie, Zone d'Activités des Tomples, 26700 PIERRELATTE

Téléphone : 06.84.85.85.43 Fax :

E mail : christophe.rozier@rozier.fr

Dénomination du projet : Extension des ateliers de l'entreprise ROZIER par la construction d'un hangar de stockage de matériaux et de locaux pour le personnel.

Communes concernées par le projet : Pierrelatte

1 Description du projet de travaux ou d'intervention

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

● Nature, objectif et description du projet 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, etc.).

L'emprise totale du projet est d'environ 2,8 ha.

Le projet concerne la construction d'un hangar de stockage de barres d'acier à l'Est du site actuel de l'entreprise ROZIER, ainsi que la construction d'un bâtiment (en R+1), attenant, regroupant un réfectoire, un vestiaire, des locaux de stockage d'E.P.I., des bureaux (individuels, open-space). L'emprise au sol du bâtiment projeté représente 14678 m² pour 14742,70 m² de surface d'exploitation répartie entre les ateliers et le bâtiment réfectoire, vestiaires et bureaux (14 371 m² rdc + 186,20 m² rdc + 186,50 m² étage).

Le projet prévoit également l'aménagement de 6717 m² de voirie, dont 750 m² de zone de stationnement supplémentaires (45 places pour véhicules légers, 10 places de stationnement pour poids lourds).

Le réseau de collecte et de gestion des eaux pluviales sera composé de deux bassins d'infiltration de 2045 m² et 2050 m², situés à l'Est des nouveaux hangars.

Au Nord-Est du projet, 2 citernes à eau souples de 240 m³ chacune seront mises en œuvre dans le cadre de la lutte contre l'incendie. Elles seront implantées dans un espace d'environ 220 m², dans lequel sera également aménagé un bassin de rétention permettant de collecter les eaux d'incendie souillées issues des hangars.

Les surfaces restantes non aménagées (2626 m²) seront traitées en revêtement stabilisé.

● Localisation et cartographie

Joindre dans tous les cas :

- une carte de localisation précise du projet de travaux ou d'intervention (emprises temporaires, chantier, accès et définitives) sur une photocopie de carte IGN au 1/25 000e
- un plan descriptif du projet (plan de masse, plan cadastral, etc.).

Le projet est situé :

Nom de la commune : Pierrelatte..... Département : Drôme (26).....

Lieu-dit : Zone d'Activités des Tomples

Parcelles cadastrales(Section N°) :

- X 1919 (206 m²) ;
- X 2056 (4526 m²) ;
- X 2057 (22857 m²) ;
- X 2090 (52 m²) ;
- X 2094 (268 m²) ;
- X 2098 (3905 m²) ;
- X 2099 (53 m²).

Cochez les cases concernées :

☐ En site(s) Natura 2000 ☐ totalement ou ☐ partiellement

n° de site(s) : FR8..... , ou nom :.....

n° de site(s) : FR8..... , ou nom :.....

ou

☒ Hors site(s) Natura 2000

Dans ce cas, à quelle distance ?

A 3,8 km.....(m ou km) du site n° FR9312006....., ou nom « Marais de l'Ile Vieille et alentour »

A(m ou km) du site n° FR8....., ou nom.....

PLAN DE SITUATION DU PROJET A L'ECHELLE

1/25000^{ème}

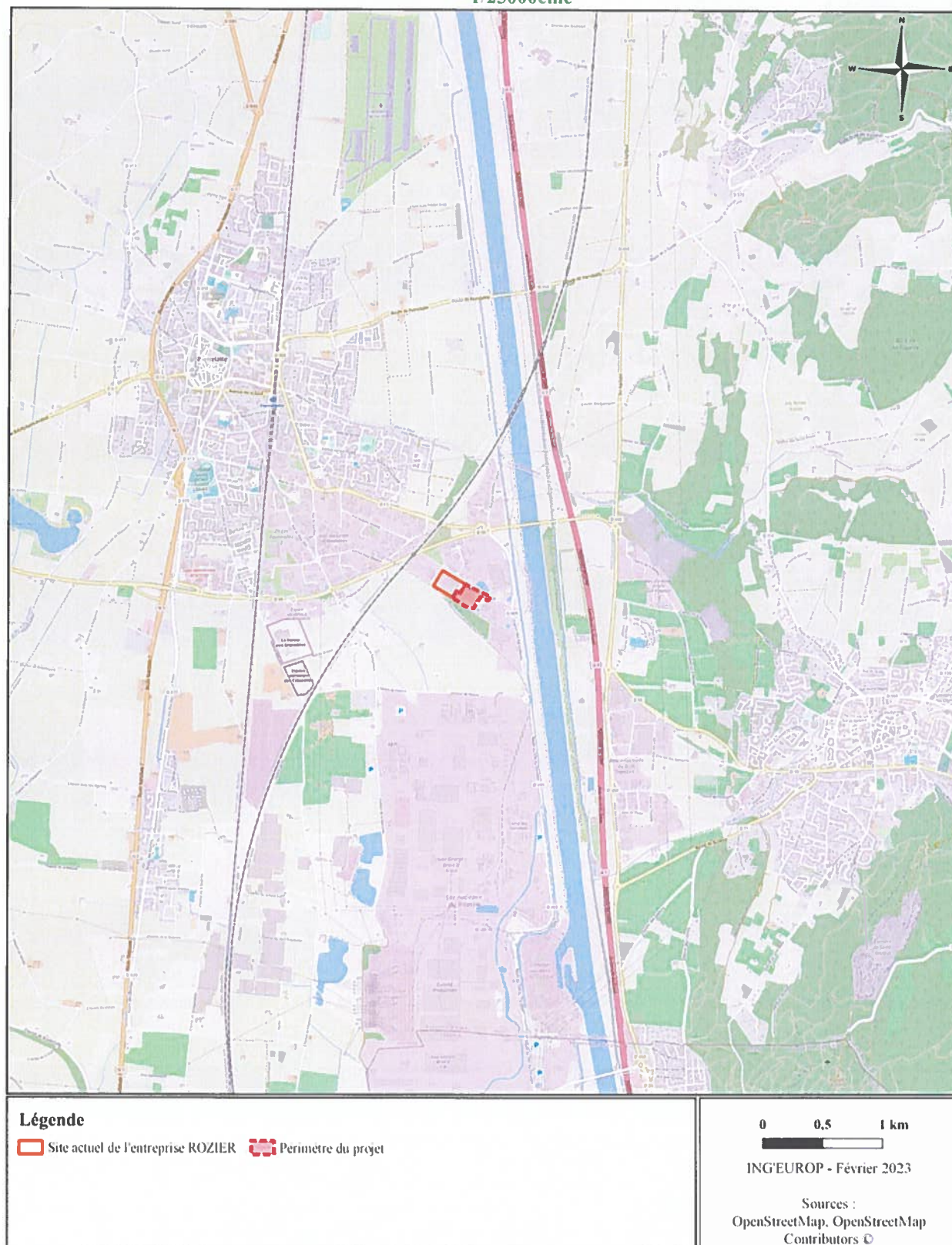


Figure 1: Carte de localisation du projet à l'échelle 1/25000^{ème}

● **Étendue du projet de travaux ou d'intervention**

- Emprises au sol permanente de l'implantation (si connue) :21395 (m²)

ou classe de surface approximative (cocher la case correspondante) :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> < 100 m ² | <input type="checkbox"/> 1 000 à 10 000 m ² (1 ha) |
| <input type="checkbox"/> 100 à 1 000 m ² | <input type="checkbox"/> > 10 000 m ² (> 1 ha) |

- Longueur (si linéaire impacté) :m

- Emprises en phase chantier :2850 m²

- Aménagement(s) connexe(s) :

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

Le projet prévoit l'aménagement de 6717 m² de voirie dont 750 m² de zone de stationnement (45 places pour véhicules légers, 10 places de stationnement pour poids lourds).

Il prévoit aussi la mise en place d'un réseau de gestion des eaux pluviales décrit dans la suite du document.

Concernant la lutte contre l'incendie, deux citernes souples de 240 m³ chacune seront installées à l'Est du site. Un dispositif de stockage (rétention uniquement) des eaux résiduaires issues de sera aménagé et isolé du réseau de gestion des eaux pluviales.

● **Durée prévisible et période envisagée pour réaliser les travaux ou les interventions :**

- Projet : ☒ diurne ☐ nocturne

- Durée précise si connue : (jours, mois)

Ou durée approximative en cochant la case correspondante :

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

- Fréquence (pour les demandes pluriannuelles): ☐ chaque année
☐ chaque mois
☐ autre (préciser) :

● **Entretien / fonctionnement / rejet**

Préciser si le projet 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.).

Le réseau de gestion des eaux pluviales sera composé de deux bassins d'infiltration à ciel ouvert à l'Est des hangars aménagés, assurant la gestion de la totalité des écoulements générés par l'imperméabilisation des surfaces projet jusqu'à une période retour de 30 ans (norme européenne NF EN 752). Leur capacité de stockage sera de 1102 et 1273 m³ et leur débit d'infiltration respectif sera de 39,66 l/s et 40,51 l/s. Le fond des bassins d'infiltrations sera recouvert de géotextile et de grave Ø20-80 mm, participant à la rétention de polluants.

Les écoulements des voiries situées à l'Ouest des hangars et transiteront par des dispositifs de traitement (décanteurs / séparateurs d'hydrocarbures) mis en place à l'amont hydraulique du bassin les collectant.

Les hangars seront traversés à l'intérieur par des descentes EP collectant les eaux de toitures. Sous l'emprise des bâtiments, un réseau de canalisations permettra de collecter ces EP et les diriger vers les bassins d'infiltration.

Une surveillance et un entretien des ouvrages seront réalisées en phase d'exploitation.

La faible profondeur des ouvrages du réseau EP facilitera l'accès pour les opérations d'entretien. Les berges et les bordures immédiates des ouvrages seront traitées en matériaux stabilisés garantissant l'accès aux OGEP.

Les séparateurs à hydrocarbure feront l'objet d'un nettoyage 2 fois par an ou après un évènement pluvieux important.

La grave et le géotextile seront renouvelés tous les 20 à 30 ans. En cas de pollution accidentelle, les matériaux seront curés et envoyés en filières de traitements spécialisées.

● Budget

Préciser le coût prévisionnel global du projet.

Coût global du projet :

ou coût approximatif (cocher la case correspondante) :

☐ < 5 000 €

☐ de 5 000 à 20 000 €

☐ de 20 000 € à 100 000 €

☒ > à 100 000 €

2 Définition de la zone d'influence du projet

Selon les cas, un projet peut avoir une influence sur une zone plus étendue que la seule zone d'implantation du projet. Cette zone d'influence dépend à la fois de la nature du projet et des milieux naturels environnants. Pour aider à définir cette zone, cochez ci-après les perturbations potentielles du projet et précisez leur étendue sur une carte au 1/25000ème.

☐ Rejet dans le milieu aquatique

☐ Augmentation de la turbidité

☐ Piétinement

☒ Remblaiement, creusement

☐ Fréquentation par le public

☐ abattage d'arbres ou de haies...)

☒ émission de bruits, vibrations

☐ Dérangement des espèces (zone d'alimentation, de reproduction, de repos)

☐ Rejets dans l'air (poussières, fumées)

☒ Circulation de véhicules

☐ Érosion des sols

☐ Stockage de déchets

☐ Hélicoptage

☐ éclairage

☐ Prélèvements d'eau

3 État 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.

ZONAGES ENVIRONNEMENTAUX CONNUS :

Le projet est situé en (cochez les cases concernées):

☐ Réserve Naturelle Nationale

☐ Arrêté de protection de biotope

☐ Site inscrit

☐ ZNIEFF (zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique)

☐ Réserve Naturelle Régionale

☐ Site classé

☐ Parc Naturel Régional

USAGES :

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

☐ Aucun

☐ Chasse

☐ Sport & Loisirs (VTT, 4x4, quads, escalade, vol libre...)

☐ Sylviculture

☐ Perturbations diverses (inondation, incendie...)

☒ Construite, non naturelle : Zone d'Activités des Temples.....

☐ Pâturage / fauche

☐ Pêche

☐ Agriculture

☐ Décharge sauvage

☐ Cabane, bivouac

☐ Autre (préciser l'usage) :

Commentaires : Parcelles attenantes au projet utilisées pour l'agriculture - Ces parcelles concernées par le projet sont en zone Ui selon le PLU de la commune de PIERRELATTE. La zone UI correspond à des terrains spécialement aménagés en vue de recevoir des constructions ou installations à usage d'activités artisanales et industrielles.

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 : Réseau EP actuelle de l'entreprise Rozier – noue connectée au réseau communal des EP



Photo 2 : Zone de stationnement attenante à l'entreprise Rozier



Photo 3 : Talus (dépôt ancien de matériaux) en bordure de la zone d'implantation du projet



Photo 4 : Allée de la Quincaillerie en bordure du projet



Photo 5 : Exutoire du réseau EP communal



Photo 6/7/8 : Prises de vue de la zone d'implantation du projet





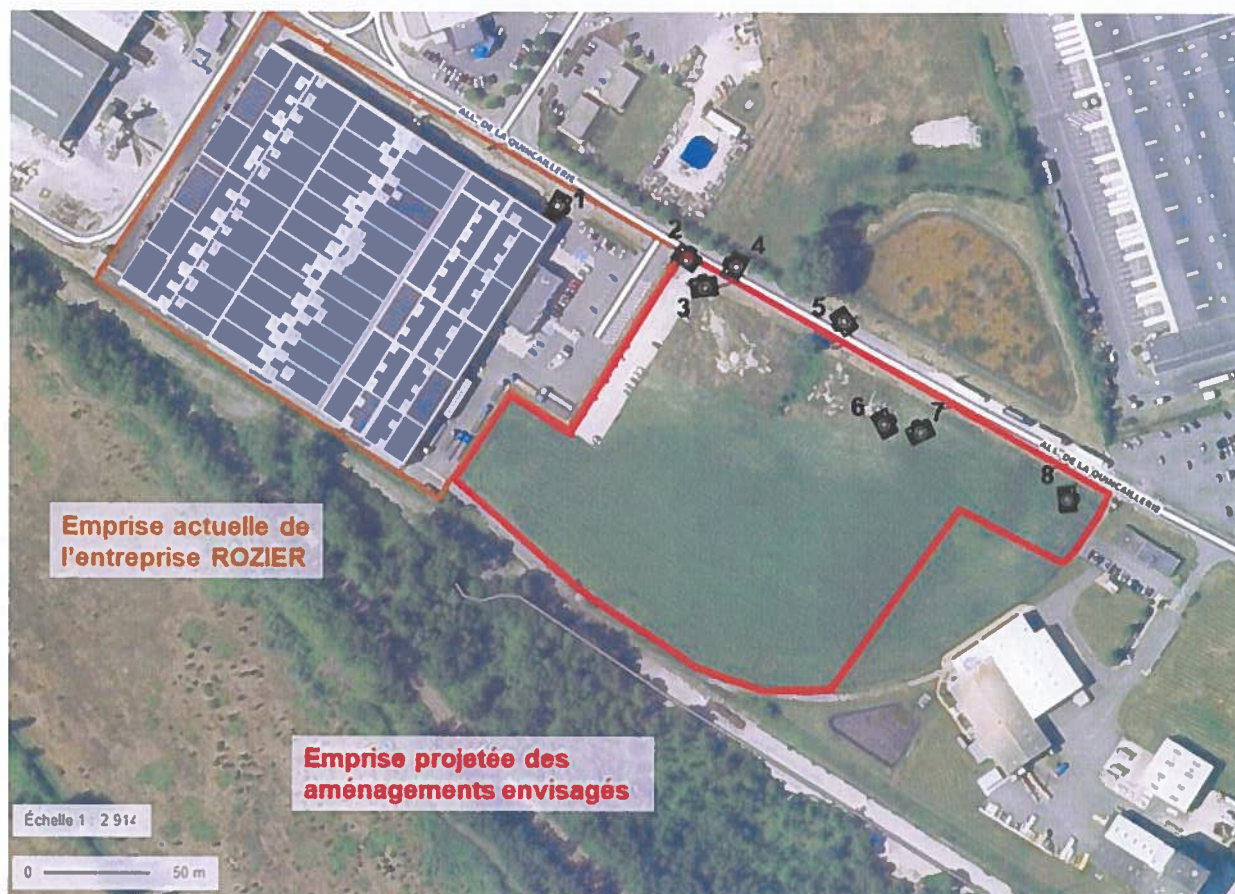


Figure 2: Carte de localisation des photographies

TABLEAU MILIEUX NATURELS :

TYPE D'HABITAT NATUREL		Cocher si présent	Incidences potentielles sur ces milieux
Milieux ouverts ou semi-ouverts	pelouse pelouse semi-boisée lande garrigue / maquis autre : Friche, champs cultivés ou en jachère, habitats rudéraux et voies de communication	X	
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 :

GROUPE 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			
Oiseaux	<i>Larus michahellis</i>		
	<i>Sterna hirundo</i>		
	<i>Chlidonias hybridus</i>		
	<i>Chlidonias niger</i>		
	<i>Alcedo atthis</i>		
	<i>Coracias garrulus</i>		
	<i>Acrocephalus melanopogon</i>		
	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>		
	<i>Tachybaptus ruficollis</i>		
	<i>Podiceps cristatus</i>		
	<i>Botaurus stellaris</i>		
	<i>Ixobrychus minutus</i>		
	<i>Nycticorax nycticorax</i>		
	<i>Ardeola ralloides</i>		
	<i>Egretta garzetta</i>		
	<i>Egretta alba</i>		
	<i>Ardea cinerea</i>		
	<i>Ardea purpurea</i>		
	<i>Ciconia ciconia</i>		
	<i>Cygnus olor</i>		
	<i>Anas strepera</i>		
	<i>Anas platyrhynchos</i>		
	<i>Aythya ferina</i>		
	<i>Aythya fuligula</i>		
	<i>Pernis apivorus</i>		

	<i>Milvus migrans</i>		
	<i>Milvus milvus</i>		
	<i>Circaetus gallicus</i>		
	<i>Circus aeruginosus</i>		
	<i>Circus cyaneus</i>		
	<i>Pandion haliaetus</i>		
	<i>Falco columbarius</i>		
	<i>Falco peregrinus</i>		
	<i>Porzana porzana</i>		
	<i>Gallinula chloropus</i>		
	<i>Burhinus oedicnemus</i>	X	Des observations ont été réalisées à quelques centaines de mètres au Sud du projet. La date n'est pas connue. La dernière observation connue sur la commune de Pierrelatte date de 2020 (source : atlas.biodiversite-auvergne-rhone-alpes)
	<i>Charadrius dubius</i>		
	<i>Vanellus vanellus</i>	X	Dernière observation réalisée en 2018, à quelques centaines de mètres au Nord du projet
	<i>Calidris alpina</i>		
Oiseaux	<i>Philomachus pugnax</i>		
	<i>Gallinago gallinago</i>		
	<i>Scolopax rusticola</i>		
	<i>Tringa ochropus</i>		
	<i>Tringa glareola</i>		
	<i>Actitis hypoleucos</i>		
	<i>Larus ridibundus</i>		
Plantes			
Poissons			

4 Incidences du projet

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

Destruction ou détérioration d'habitats (= milieux naturels) :

Quels habitats ?

Quelles surfaces ?

Le projet étant en dehors du site NATURA 2000, il n'engendrera aucune destruction d'habitat de ce site.

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

Quels habitats d'espèces ?

Quelles surfaces ?

Le projet étant en dehors du site NATURA 2000, il n'engendrera aucune destruction d'habitat d'espèce de ce site.

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

Le projet étant en dehors du site NATURA 2000, il n'engendrera aucune destruction ou perturbation d'espèce de ce site.

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

Le projet étant en dehors du site NATURA 2000, il n'engendrera aucune perturbation des espèces dans leur fonctions vitales. A titre préventif, un écologue passera en début de chantier afin de s'assurer que ces espèces sont absentes du site projet. Ceci permettra de s'assurer que le projet n'aura pas d'effet indirect sur les populations d'oiseaux inféodées au site N2000.

5 Conclusion

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

Le projet étant en dehors du site NATURA 2000, il n'engendrera aucune destruction d'habitat, aucune destruction ou perturbation d'espèce au sein du site. Il n'engendrera aucune perturbation des espèces dans leur fonctions vitales.

A titre préventif, un écologue passera en début de chantier afin de s'assurer que les espèces en lien avec le site N2000 et notamment les oiseaux à enjeux (œdicnème criard, outarde, vanneau huppé) sont absentes du site projet. Ceci permettra de s'assurer que le projet n'aura pas d'effet indirect sur les populations d'oiseaux inféodées au site N2000.

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



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



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

A (lieu) : **Pierrelatte**

Signature :

Le (date) :

05/06/2023

SCI FSC

CHEZ SAS ROZIER

ZAC Les Fontaines - Rue de la Quincaillerie - CS 00085

26700 PIERRELATTE

Tel 04 75 04 25 91 Télécopie 04 75 98 88 11