



**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



N° 14734 * 04

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : / /

Dossier complet le : / /

N° d'enregistrement :

1 Intitulé du projet

Poste source Val d'Allier

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

2.2 Personne morale

Dénomination

BORALEX

Raison sociale

N° SIRET

4 2 4 4 4 2 7 6 2 0 0 0 2 9

Type de société (SA, SCI...)

Société par actions simplifiée

Représentant de la personne morale : ☒ Madame

☐ Monsieur

Nom

LYAZID

Prénom(s)

Nehaila

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

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 32. Poste de transformation dont la tension maximale de transformation est égale ou supérieure à 63 000 volts	Poste source de transformation électrique de 63000/33000 volts. L'installation n'est pas classée ICPE.

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

☐ Oui ☒ Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

☒ Oui ☐ Non

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

Boralex a pour projet la réalisation d'un poste source privé afin d'injecter la puissance générée par les futurs parcs éoliens Chazottes-Rageades et Repowering d'Ally-Mercoeur de 124,8 MW sur le réseau de transport. Le poste sera de 63000/33000 volts avec une puissance de 100 MW, comprenant 2 transformateurs de 50 MVA chacun.

Le projet se trouve dans la commune de Mazeyrat-d'Allier, située dans le département de la Haute-Loire (43) en région Auvergne-Rhône-Alpes. La surface totale avec la clôture est d'environ 2 705 m². Il inclut une piste intérieure avec une entrée et une sortie, la construction d'un bâtiment technique et l'installation de nouveaux équipements (transformateurs, disjoncteurs).

Le projet sera réalisé sur un foncier dont Boralex est propriétaire.

4.2 Objectifs du projet

D'après le Schéma régional de raccordement au réseau des énergies renouvelables (S3RENR) de la région Auvergne-Rhône-Alpes, le poste source de Langeac de puissance maximum de 39 MW, auquel une partie du parc éolien d'Ally-Mercoeur est actuellement raccordée, est désormais saturé. Avec le repowering du parc éolien, la puissance générée passera à 124,8 MW, nécessitant la création d'un nouveau poste source pour gérer cet excédent d'énergie.

En réponse à cette situation, Boralex prévoit la réalisation d'un poste source privé, permettant d'injecter la puissance générée par le repowering du parc éolien sur le réseau de transport. Le surplus d'énergie sera ainsi raccordé au nouveau poste source Val d'Allier, dans la limite de 100 MW, permettant de désaturer le poste de Langeac et de garantir une meilleure distribution de l'électricité produite.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux se réaliseront suivant des étapes successives :

- Défrichage
- Terrassement pour la création de la plate-forme du poste accueillant le local technique.
- Construction de la clôture équipée de palplanche béton en partie basse
- Réalisation des pistes internes, lourdes et légères.
- Construction du bâtiment technique qui regroupe le local HTA, une salle pour SCADA, une salle de réunion et une salle dédiée à RTE.
- Construction du génie civil des deux transformateurs HTB/HTA, des boîtes à câbles, des disjoncteurs, des sectionneurs et un jeu de barres.
- Construction de la fosse déportée.
- Pose + raccordement des équipements électriques.
- Graviage final sur une épaisseur de 7cm avec des gravillons concassés (graviers 20/40 en dessous des équipements HTB).
- Contrôle du fonctionnement du poste par les équipes de Boralex.
- Mise en service.

Les travaux nécessiteront la circulation et l'utilisation d'engins pour le transport des matériaux, les terrassements et le montage des différents équipements.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Phase d'exploitation :

Le poste source comportera à sa mise en service :

- Un bâtiment abritant 4 salles
- Une fosse déportée étanche pour la récupération des huiles des transformateurs en cas d'avarie
- Une clôture technique

L'exploitation sera effectuée par le personnel de Boralex au travers de visites périodiques et d'un système de contrôle continu à distance des équipements.

Phase de démantèlement :

- Etudes préparatoires (planification des interventions et réalisations d'un diagnostic environnemental)
- Coupure et mise hors tension
- Démantelement des infrastructures/ destruction du bâtiment et fondations
- Recyclage et valorisation des matériaux
- Remblaiement et remise en état

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

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

- Permis de construire, au titre de l'article R421-14 du Code de l'Urbanisme.
- Examen au Cas par cas, pour la rubrique 32, au titre de l'article R122-2 du Code de l'Environnement.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Surface du projet Batiment technique Hauteur maximal des transformateurs Puissance électrique	2 705 m ² H = 3,8m ; L = 16,6m ; l = 8,9m H= 7,8 m 100 MVA

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° , " N Lat. : ° , " E

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : ° , " Lat. : ° , "

Point de d'arrivée : Long. : ° , " Lat. : ° , "

Communes traversées :

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

 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 avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

☐ Oui ☒ Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① 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 Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère 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"/>	Le projet se situe à proximité des ZNIEFF suivantes : • ZNIEFF I (de la plus proche à la plus éloignée) : - 830008021, Rivière Allier-Costet, - 830020460, Pont de Costet, - 830020315, Mazerat, - 830020028, Mont Coupet, • Et ZNIEFF II : 830007469, Haute vallée de l'Allier.
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Mazeyrat d'Allier fait partie des communes du Massif central
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"/>	Le projet ne se situe pas dans ce type de zonage. Le PNR Livradois-Forez se situe à 6 km au Nord-Est du site du projet

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
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"/>	Suite à des inventaires écologique, des zones humide ont été détectées sur une partie de la parcelle projet. Les zones humide seront mises en défens. Le projet ne s'implantera pas sur les zones humide.
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mazeyrat-d'Allier est couverte par un PPRT pour faire face au risque que représente l'ICPE "Recticel" classée en site Seveso. Une partie de l'aire d'étude est concernée par le zonage réglementaire du document. La partie nord, où se trouvera le projet, en est préservée.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il a été approuvé le 20/12/2011
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet se situe à environ 250 m de l'ICPE "Recticel".
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 checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 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"/>	Le poste source n'a pas besoin d'eau pour fonctionner. Aucun prélèvement d'eau n'est prévu dans le milieu naturel.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'aura pas d'incidence sur les masses d'eau souterraines.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le poste source en fonctionnement n'a besoin d'aucun matériau et n'émet aucun produit (gaz, liquide ou solide).
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Durant les travaux de construction, des graviers et des gravas de type tout-venant seront apportés sur site afin de réaliser la préparation du sol. En phase opérationnelle, le poste source n'a besoin d'aucun matériau.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de besoin en eau potable.
	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"/>	Voir note effectuée pour le projet.
Milieu naturel	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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet s'implante sur une parcelle en friche.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le poste source ne représente pas de risque technologique dans la mesure où se sont des solutions maîtrisées ne contenant pas de produits susceptibles de représenter un danger. Le projet suivra toutes les normes en termes de sécurité et le SDIS local sera consulté.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet n'est pas concerné par le risque inondation et mouvement de terrain. En revanche, il est exposé aux risques naturels suivant : -aléa faible de retrait et gonflement des argiles, -risque faible de rupture de barrage, sismique et radon, -risque climatique (épisodes cévenols, canicule) Le projet n'entraîne aucune incidence sur les risques naturels.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le poste source n'émet aucun gaz ou liquide vers l'extérieur et ne génère aucune interaction avec le monde extérieur pendant sa phase d'opération.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La phase travaux et de démantèlement entraînera une augmentation temporaire du trafic. En effet, des poids lourds et engins circuleront afin d'acheminer les matériaux nécessaires à la construction et les retirer au moment du démantèlement. En phase exploitation, un véhicule utilitaire classique se rendra ponctuellement et seulement quelque fois par an pour réaliser des opérations de maintenance.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les systèmes de ventilation génèrent un léger bruit qui ne peut qu'être entendu très proche. Le projet respectera la réglementation en vigueur concernant les émissions et émergences sonores. A noter que le projet ne se situe pas à proximité immédiate
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le poste source n'émet aucun produit (liquide, solide ou gazeux) susceptible d'engendrer des odeurs. Il n'y a aucun risque de nuisances olfactives.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	De légères vibrations sont à prévoir pendant la phase construction (compacteurs). Le poste source en opération ne génère aucune vibration.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne produit pas de lumière. Un système d'éclairage du site sera seulement mis en place pour d'éventuelles opérations de maintenance de nuit.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le poste source n'émet aucun gaz, particules ou liquide dans l'aire.
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le poste source ne rejette aucun liquide.
	Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le poste source ne rejette aucun effluent.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le poste source ne génère aucun produit, qu'il soit dangereux, inerte ou non dangereux.
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"/>	Une haie paysagère est prévue (voir la note).
	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 projet est situé sur une friche.

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 site de la MRAE a été consulté le 31/10/2024. Dans un rayon de 5 km et depuis janvier 2022, aucun projet n'a fait l'objet d'une note d'avis MRAe.

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 lesquelles :

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

La note réalisée par le bureau d'études Eco-Stratégie est jointe à cette demande d'étude cas par cas.

La note conclut à :

- des enjeux fort vis-à-vis des zones humide présentent dans l'aire d'étude mais écartées au sein du projet.
- des enjeux fort vis-à-vis des visibilitées et des covisibilités depuis certaines point mais diminués par la mise en place de mesures de réduction et d'accompagnement (haies).

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

Six mesures respectant la séquence Eviter/Réduire/Compenser vont être mises en place :

- Evitement des zones attractives pour la faune. En considérant les enjeux identifiés par la note, le projet a été repensé afin d'éviter tout enjeux du volet biodiversité et paysager.
- Réalisation des travaux au cours de la période de moindre sensibilité de la faune. De cette façon, les travaux n'auront pas lieu pendant les périodes de reproduction, nidification et d'hibernation (herpétofaune).
- Lutte contre les espèces végétales exotiques envahissantes (EVEE). Une gestion des EEE avant, pendant et après travaux va être mise en place.
- Précaution pour la non-créeation de micro-habitat favorables en phase chantier.
- Créeation de milieux favorables à la faune. Le projet entraine une destruction de milieux favorables pour l'herpétofaune et pour l'Azuré du serpolet. Cette mesure de réduction permet de recréer des milieux favorables.
- Augmentation de la valeur écologique et paysagère des haies.

Les mesures sont plus détaillées dans la note.

7 Auto-évaluation (facultatif)

① 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 des résultats du diagnostic écologique, de l'étude paysagère et des mesures mises en place pour limiter l'impact du projet et pour améliorer son insertion paysagère, nous estimons que les caractéristiques de ce projet de poste source ne sont pas de nature à faire l'objet d'une évaluation environnementale.

Le plan du poste source a été repensé afin de préserver au maximum la végétation existante. De plus, l'implantation du poste source de Val d'Allier a été soigneusement étudiée pour éviter toute emprise sur les zones humides recensées, le zonage réglementaire défini par le PPRT de « Recticel » et les parcelles agricoles en activité. En appliquant les mesures ERC, les incidences résiduelles de ce projet sont faibles à négligeables.

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	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	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"/>
4	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"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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 type="checkbox"/>
7	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 petitionnaire

ⓘ 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		
1	Annexe 8 -Note de synthèse environnementale(Diagnostic écologique et paysager)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 9 -Étude acoustique	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Annexe 10- Consultations et servitudes	<input checked="" type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l’honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l’environnement requises au titre d’autres législations applicables ☒

Je certifie sur l’honneur l’exactitude des renseignements ci-dessus ☒

Nom

Jade

Prénom

APARIS

Qualité du signataire

Directrice développement Proiets

À

Lyon

Fait le

24 février 2025 | 10:33 EST



Signature du (des) demandeur(s)