

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

N° 14734*03

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

Construction de hangars d'élevage type volière avec couverture photovoltaïque et filets sur la commune de Mazerier dans le département de l'Allier (03).

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

UNITE

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

Alexandre ALBANEL, Président du directoire

RCS / SIRET

3 3 2 3 4 6 7 0 9 0 0 0 3 0

Forme juridique

SA à directoire et conseil de surveillan

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.))
30. ouvrage de production d'électricité à partir de l'énergie solaire	Installations photovoltaïques sur ombrières d'une puissance égale ou supérieure à 250kWc. Ce projet ne relève pas de rubrique issue de la nomenclature ICPE ni de rubrique issue de la nomenclature IOTA

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 en la construction de hangars d'élevage type volières photovoltaïques avec filets pour un élevage de faisans existant.

Les volières auront une emprise au sol totale de 31 409 m².

Pour le bon fonctionnement de la centrale photovoltaïque, deux postes de transformation et un poste de livraison seront implantés à proximité des volières. L'emprise au sol cumulée de ces locaux sera de 51 m².

Une réserve incendie type bâche sera implantée sur le site ainsi qu'un conteneur de stockage du matériel de maintenance.

4.2 Objectifs du projet

Le projet répond à de nombreux objectifs :

- > remplacer et moderniser les volières existantes afin d'améliorer les conditions d'élevage des oiseaux
 - en créant des zones abritées des intempéries climatiques ainsi que des fortes chaleurs dans les volières pour améliorer le bien-être des oiseaux
 - en construisant des volières plus hautes pour favoriser le vol des oiseaux et donc leur bien être mais aussi leur valeur marchande.
- > Améliorer la biosécurité de l'élevage en limitant les interactions avec la faune sauvage et notamment les oiseaux migrateurs notamment en permettant de positionner les mangeoires et abreuvoirs à couvert.
- > Pérenniser l'activité de l'éleveur en lui apportant un complément de rémunération.

Les volières photovoltaïques produiront l'équivalent de la consommation électrique d'environ 2 800 habitants. La totalité de la production électrique sera injectée sur le réseau public d'électricité.

La vente de l'électricité produite permet le financement intégral du projet.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Le terrain n'aura pas besoin d'être nivelé car ce type de structure permet de s'adapter au terrain.

Les eaux pluviales seront traitées naturellement. Une étude de sol avec des tests d'aptitude à la perméabilité et à la portance sera réalisée avant le chantier pour s'assurer de la nature du sol.

Au vu de l'état initial du site, l'écoulement du terrain des eaux pluviales restera inchangé. Le projet n'imperméabilisera pas le sol.

Les volières seront pré-assemblées en usine et montées sur le site, les horaires et les périodes de chantier seront définies et adaptées en concertation avec l'exploitant agricole afin de ne pas perturber son activité (a priori entre janvier et juillet) et de ne pas provoquer de nuisances sonores pour les riverains, sachant que :

- le mode constructif présente peu de nuisance
- il s'agit de structures légères montées grâce à de petits engins de levage
- les engins sont récents, régulièrement entretenus et répondent aux normes en vigueur
- les travaux seront réalisés en 2 phases de façon à permettre le maintien de l'activité agricole
- il n'y aura pas de travaux les jours fériés et le week-end

L'emplacement de la base vie et de la zone de stockage sera défini avec l'exploitant agricole et sera en retrait de l'emprise publique.

Pour la gestion des déchets, un tri sélectif sera mis en place sur le chantier avec une évacuation régulière des déchets de construction vers un centre habilité.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le remplacement des volières existantes par des volières photovoltaïques va permettre d'améliorer les conditions d'exploitation ainsi que le bien-être animal, tout en garantissant la solidité des volières dans le temps.

La hauteur des volières photovoltaïques permettra une plus grande habitabilité pour les oiseaux, par ailleurs pour la même surface, la volière photovoltaïque permettra de limiter le nombre de poteaux de support des filets. Cela favorise le vol des oiseaux dans les volières et diminue les risques de collision.

Les volières photovoltaïques offre donc à l'exploitant un outil de travail moderne, durable et plus sûr, garantissant des conditions d'élevage et un confort animal améliorés.

L'espacement de 6m prévu entre chaque structure permettra à l'éleveur de mettre en place une végétation arbustive et céréalière favorable aux oiseaux.

En phase exploitation, les volières photovoltaïques nécessitent environ une visite de maintenance par mois, et à chaque fois que nécessaire en cas d'événement exceptionnel. Le site sera équipé d'un système de télégestion qui permettra le suivi de la production en temps réel et à distance. Le site sera équipé de caméras de protection.

A l'obtention des autorisations d'exploiter, un bail emphytéotique sera conclu entre M. Hugo Maugain propriétaire du site et la société UNITE.

En fin d'exploitation, les volières photovoltaïques seront démantelées, les panneaux solaires seront récupérés afin d'être recyclés selon la réglementation en vigueur.

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).

Au titre du code de l'urbanisme, le projet de hangars type volières, objet de cette demande, sera soumis à un permis de construire selon l'article R-421-1 du code de l'urbanisme. Les panneaux seront installés sur des structures neuves.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Emprise au sol totale du projet (volières + locaux techniques)	31 460 m ²
Emprise au sol volières seules	31 409 m ²
Emprise au sol des deux postes de transformation	18 x 2 = 36 m ²
Emprise au sol du poste de livraison	15 m ²
Hauteur au faîtage des volières:	5.32 m
Hauteur à l'égout des volières :	3 m

4.6 Localisation du projet**Adresse et commune(s)
d'implantation**

Lieu-dit : La Croix Vérillon
03800 MAZERIER

Références cadastrales
section : ZD
parcelles : 215 et 102

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 3 ° 1 0 ' 0 6 " 03 Lat. 4 6 ° 0 7 ' 1 5 " 81

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site est en dehors des périmètres ZNIEFF. Il est en limite de la ZNIEFF type 1, 830005437 GORGES DE CHOUVIGNY et de la ZNIEFF type 2, 830007449 GORGES DE LA SIOULE sans en faire partie. source : https://carto.data.gouv.fr/1/dreal_nature_paysage_r82.map
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"/>	source : https://carto.data.gouv.fr/1/dreal_nature_paysage_r82.map
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"/>	source : https://carto.data.gouv.fr/1/dreal_nature_paysage_r82.map
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"/>	source : http://cartelie.application.developpement-durable.gouv.fr/cartelie/voir.do?carte=CARTE_BRUITS_TYPE_A&service=DDT_03
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"/>	L'élément de patrimoine le plus proche est le viaduc de Neuval (commune de Bègues) se situe à 730 m, le site n'est pas situé dans le périmètre de protection et n'est pas visible depuis ce monument. source : http://atlas.patrimoines.culture.fr/atlas/trunk/
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	source : https://carto.data.gouv.fr/1/dreal_nature_paysage_r82.map

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>La commune de Mazerier est concernée par un PPRN : Plan de prévention des risques retrait-gonflement des sols argileux.</p> <p>Une partie mineure du site est concernée par cet aléa.</p> <p>source : www.georisques.gouv.fr/</p> <p>approuvé le 22/08/2008</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>source : www.georisques.gouv.fr/</p>
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>source : https://carto.datara.gouv.fr/1/layers/l_sitinsc_s_r84.map</p>
<p>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</p>	Oui	Non	<p>Lequel et à quelle distance ?</p>
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le site se situe en dehors d'un site Natura 2000.</p> <p>Le site Natura 2000 le plus proche est le site FR8312003 - GORGES DE LA SIOULE (directive oiseaux) situé au plus proche à 210 m</p> <p>source : https://carto.datara.gouv.fr/1/dreal_nature_paysage_r82.map</p>
<p>D'un site classé ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>source : https://carto.datara.gouv.fr/1/carte_sitclas_url_dreal_t_r84.map</p>

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Des travaux de terrassement seront effectués pour les fondations sans entraîner d'excédents significatifs
	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"/>	Aucune importation de remblais ne sera nécessaire au projet
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"/>	Le site d'élevage est déjà existant depuis plusieurs dizaines d'années, la biodiversité y est très faible. Le projet n'est pas de nature à avoir un impact notable sur la faune, la flore les habitats ou encore sur les continuités écologiques.
	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"/>	Le site d'élevage est déjà existant, déjà recouvert de volières grillagées, le projet photovoltaïque conservera la même emprise que l'élevage, et n'est pas de nature à avoir un impact sur le site Natura 2000 situé à proximité.

	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"/>	Les deux ZNIEFF situées en limite du site d'élevage concernent des habitats et des espèces qui ne sont déjà pas les mêmes que sur le site d'élevage. Le projet n'est pas de nature à avoir un impact significatif sur ces espèces et habitats.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune consommation d'espaces naturels et forestiers n'est à prévoir. L'espace agricole utilisé conservera son usage d'élevage en dessous des volières photovoltaïques. Aucun espace agricole n'est donc consommé. La vocation agricole du site est totalement préservée.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	source : www.georisques.gouv.fr/
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est concerné pour une petite partie par le risque retrait et gonflement d'argiles, aléa fort. La réglementation liée à ce PPR sera respectée, une étude géotechnique préalable permettra de déterminer des solutions techniques adaptées.
	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"/>	Le projet a également pour but de diminuer les risques sanitaires (grippe aviaire), les volières permettent une meilleure protection. Les abreuvoirs et mangeoires seront positionnés sous les panneaux ce qui les protègent des fientes des oiseaux migrateurs.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendant la phase chantier uniquement : livraison des structures, des panneaux photovoltaïques et du câblage nécessaire au raccordement électrique.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	A l'exception de la phase chantier (5 à 6 mois), lors des travaux de fondations et de léger terrassement et lors de la mise en place des structures porteuses qui se fera grâce à de petits engins de levage.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne sera pas générateur de vibrations en phase d'exploitation. Les seules éventuelles vibrations pouvant être liées au projet concerneront la phase de chantier (fondations) sans conséquences sur l'environnement immédiat.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Aucune émissions lumineuses liées au projet. La phase chantier se déroulera en journée uniquement.
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Formis les rejets des engins de chantier, le projet ne sera pas émetteur de rejets dans l'air. En produisant de l'électricité durable et renouvelable à partir de l'énergie solaire le projet s'inscrit dans la démarche de décarbonation de la production d'électricité et évitera le rejet du CO2 émit par les sources d'énergie fossiles
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendant la phase chantier, un tri sélectif sera mis en place sur le chantier avec une évacuation régulière des déchets de construction vers un centre habilité. La phase exploitation n'engendre aucun déchet.

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"/>	Le projet est en dehors des périmètres de protection du patrimoine architectural et n'est pas visible depuis les éléments de patrimoine du secteur.
	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"/>	L'activité agricole du site sera maintenue sur la même surface. Le confort des animaux élevés sera amélioré par le projet. L'outil de production restera strictement le même avant et après la construction du projet. La capacité de production de l'exploitation agricole est conservée.

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 :

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) :

Les effets négatifs notables du projet sur l'environnement sont minimes et sont essentiellement dus à la phase travaux, les éléments suivants permettront de les éviter ou de les réduire :

- gestion des déchets par un tri sélectif lors de la phase chantier
- utilisation d'engins récents, entretenus et répondant aux normes en vigueur
- horaires de chantier de journée

Une canalisation d'eau potable est présente sur la partie sud du site, un recul de 3m de part et d'autres de la canalisation a été prévu afin d'éviter tout risque lors de la phase chantier et de permettre un accès facile en période d'exploitation.

En phase d'exploitation, le projet n'est pas de nature à avoir un effet notable négatif sur l'environnement et la santé humaine.

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.

A notre sens le projet peut être dispensé d'évaluation environnementale. La vocation agricole et anthropique historique du site est inchangée par le projet. Aucun espace supplémentaire à celui de l'exploitation existante n'est consommé. Aucun accès supplémentaire ne sera créé. La construction de hangars de type volières avec couverture photovoltaïque n'augmentera pas les risques sur l'environnement. En effet, le projet intègre et prend en compte les différentes composantes environnementales. Il n'est pas de nature à avoir un impact sur les eaux superficielles ou souterraines. L'aléa retrait-gonflement d'argile sera pris en compte. Le site se situe également hors de toute zone naturelle classée ou protégée et n'est pas de nature à avoir un impact sur les zones naturelles d'inventaires ou Natura 2000 proches. Les éléments de patrimoine ne sont pas en co-visibilité. Le chantier respectera une charte de chantier verte. De plus, le risque sanitaire est réduit grâce à la protection des mangeoires et abreuvoirs.

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 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

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

ANNEXE 7 : Notice explicative

Notice explicative du projet comprenant aussi une présentation succincte du groupe UNITE.

9. Engagement et signature

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



Fait à Lyon

le, 10/05/2022

Signature



2 rue Président Carnot
69293 LYON CEDEX 02
Tél. 04 72 41 08 08
Fax 04 72 77 97 97
RCS LYON 332 346 798
www.unite-e.fr

