

# 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 :

22/11/2022

Dossier complet le :

02/12/2022

N° d'enregistrement :

2022-ARA-KKP-4136

### 1. Intitulé du projet

Construction d'une unité d'assemblage d'équipements électromagnétiques sur le Parc d'Activité Economique de Rovaltain.

### 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

PM ROVALTAIN

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

M. MARY Lionel, Gérant

RCS / SIRET

8 9 3 5 6 6 6 9 5 0 0 0 1 9

Forme juridique

SCI

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.))
39. Travaux, constructions et opérations d'aménagement.	a) Travaux et constructions qui créent une surface de plancher au sens de l'article R. 111-22 du code de l'urbanisme ou une emprise au sol au sens de l'article R. 420-1 du même code supérieure ou égale à 10 000 m <sup>2</sup> .  La surface de plancher créée est de 18 881 m <sup>2</sup> .

### 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

La société PM ROVALTAIN projette la construction d'une unité d'assemblage d'équipements électromagnétiques HT/BT.

Ce projet est situé à la limite entre les communes d'Alixan et de Châteauneuf-sur-Isère.

Ce terrain appartient au Parc d'Activité Economique de Rovaltain. Cette Zone est issue d'une Zone d'aménagement concertée dont l'étude d'impact a été réalisée en Septembre 2006. Cette zone initiale occupait une superficie de 135 ha. Il s'agissait alors d'une extension d'une zone existante.

Cette usine sera réalisée pour le compte de la SCI PM ROVALTAIN.

Elle servira fabrication d'équipements industrielles notamment d'ensembles de production, distribution, transformation électrique HT/BT.

Le projet prévoit la construction d'un bâtiment d'une Surface de Plancher de 18 881 m<sup>2</sup>.

Il se développe sur une surface foncière de 3,79 ha.

Le projet prévoit la création de 103 places de parkings, uniquement destinés aux personnels et aux invités, dont 3 places PMR.

#### 4.2 Objectifs du projet

Cette usine sera réalisée pour le compte de la SCI PM ROVALTAIN.

Elle servira fabrication d'équipements industrielles notamment d'ensembles de production, distribution, transformation électrique HT/BT.

Le projet prévoit la construction d'un bâtiment d'une Surface de Plancher de 18 881 m<sup>2</sup> qui sera composé de l'unité d'assemblage, mais également des bureaux.

L'objectif est de créer une unité de production vitrine des savoir-faire intégration industrielle : moderne, digitalisée, automatisée, modèle afin de soutenir la croissance de nos marchés d'avenir : stockage énergie, solaire, mobilité électrique, hydrogène, ...

#### 4.3 Décrivez sommairement le projet

##### 4.3.1 dans sa phase travaux

Dans sa phase travaux, le projet prévoit un nettoyage du terrain (coupe des quelques arbres présents).

Le terrassement sera limité au vue des faibles pentes.

Ensuite, les fondations seront réalisés puis le bâtiments construits.

Enfin, tous les aménagements extérieurs seront créés (réseau, parking, voie d'accès...).

##### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Dans sa phase d'exploitation, le site sera occupé par les employés qui travailleront à l'usine ou dans les bureaux.

Mode de fonctionnement :

- Nombre de jours de fonctionnement prévus par an : 253 jours mini
- Nombre de jours de fonctionnement par semaine : 5 jours mini
- Nombre de salariés attendus : entre 80 et 150 salariés
- Horaires prévisionnels de fonctionnement et préciser si équipes postées : 7H30 / 11H30 - 13H / 16H30.

Le maître d'ouvrage n'exclut la possibilité de travail en 2 x 8.

Le Trafic Poids Lourds moyen attendu est de 4 / 5 par jour.

Le Trafic Véhicule Utilitaire Léger attendu est de 50 / 80 par jour.



#### 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).

Le projet est soumis à déclaration au titre de la loi sur l'eau en ce qui concerne la gestion des eaux pluviales (rubrique 2.1.5.0). Le dossier loi sur l'eau est en cours de rédaction.

Ce projet est également soumis à Permis de Construire.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Superficie totale du terrain	3 ha 78 a 88 ca
Surface plancher créée	1 ha 88 a 81 ca
Parking	103 places (3 PMR)

#### 4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)  
d'implantation

"Maison blanche Nord"  
26 300 ALIXAN

"La Gare"  
26 300 CHATEAUNEUF-SUR-ISERE

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 4 ° 59' 4 " E. Lat. 44 ° 59' 50 " N

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 ?

## 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"/>	La ZNIEFF la plus proche est la ZNIEFF de type 2 "Zone fonctionnelle de la rivière Isère à l'aval de Meylan" n° 820000424. Cette ZNIEFF se trouve à environ 3,3 km au Nord-ouest du projet.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D'après les informations que nous avons pu recueillir.
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"/>	Absence de périmètre de protection sur le site du projet. Le site patrimonial remarquable le plus proche est situé à plus de 4 km du projet (église Saint-Didier à ALIXAN).
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D'après le diagnostic réalisé en 2022 (cf. annexe).



<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>D'après Géorisques, la commune est concernée par les risques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inondation ;</li> <li>- Retrait gonflement des argiles (modéré) ;</li> <li>- Séisme (zone 3 : modéré) ;</li> <li>- Nucléaire ;</li> <li>- Canalisation de transport de matières dangereuses ;</li> <li>- Pollution des sols.</li> </ul> <p>La commune dispose d'un PPRI (en date du 16 Avril 2012). Le projet n'est pas situé en zone inondable.</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>D'après les sites BASIAS et BASOL.</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>Les communes d'ALIXAN et de CHATEAUNEUF-SUR-ISERE dispose de captage EDCH sur leur territoire. Toutefois, d'après l'ARS, le secteur du projet n'est concerné par aucun captage ni périmètre de protection.</p>
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Il n'y a pas de site inscrit référencé sur le territoire de la commune d'ALIXAN ni sur CHATEAUNEUF-SUR-ISERE. Le site inscrit le plus proche est situé à plus de 9 km au Sud-ouest du projet, sur la commune de VALENCE. Il s'agit du site Ensemble Urbain de Valence.</p>
<p><b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b></p>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<p><b>Lequel et à quelle distance ?</b></p>
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Un site Natura 2000 protégé au titre de la directive habitat est présent sur un périmètre de 5 km autour du projet : Sable de l'Herbasse et des balmes de L'Isère, n° FR82001675. Ce site Natura 2000 se trouve à environ 2,5 km au Nord-ouest du projet.</p>
<p>D'un site classé ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Il n'y a pas de site classé référencé sur le territoire de la commune d'ALIXAN ni sur CHATEAUNEUF-SUR-ISERE. Le site classé le plus proche est situé à environ 12 km au Nord-ouest du projet, sur la commune de TAIN L'HERMITAGE. Il s'agit du site Coteaux de l'Hermitage.</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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il n'y a pas de consommation d'eau en lien avec l'activité (pas de process de production avec de l'eau). De même, il n'est pas prévu de rejet d'eaux usées en lien avec l'activité.  Les prélèvements d'eau ne seront que ceux liées à la vie de l'établissement (toilettes, restauration...), avec les connexions au réseau d'eau potable. Aucun prélèvement direct au milieu naturel ne sera réalisé.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La seule modification prévisible de la nappe d'eau souterraine est liée à l'imperméabilisation des sols. Toutefois, le site est actuellement occupé en partie sur un ancien site déjà artificiel (secteur Nord) qui sont occupés par des zones goudronnées et en graves. De plus, la compensation de l'imperméabilisation sera prévue dans le cadre du dossier loi sur l'eau.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le terrain est faiblement pentu, les terrassements resteront très limités (fondations, réseaux, ouvrages de gestion des eaux pluviales...).
	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"/>	En revanche, des tranchées seront nécessaires pour enterrer les réseaux. De même, des ouvrages de gestion des eaux pluviales seront mis en place. Les matériaux retirés seront réutilisés sur la zone de manière à ne pas engendrer d'excédent ou de déficit.
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 terrain du projet est divisé en 2 secteurs. Au Nord, c'est un ancien site industriel démonté, actuellement occupé par du goudron et des gravats. Au Sud, il s'agit d'un terrain en friche, viabilisé au moment de la création de la zone d'activité, et envahit par une EEE. Aucun enjeu écologique n'a été identifié sur ce site (cf. étude écologique en annexe).
	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 Natura 2000 le plus proche est à 2,5 km du projet. Il est séparé par la zone d'activité existante, des routes et de grandes plaines agricoles.  Aucune des espèces présentes sur le FSD ne sont présents sur l'emprise du projet, ni dans le périmètre d'étude éloigné.  De même, aucun habitat référencé dans le cadre du site Natura 2000 n'est présent dans le périmètre d'inventaire (cf. étude écologique en annexe).



	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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site du projet est une friche, viabilisée au moment de la création de la Zone d'activité. Il n'a donc pas consommation d'espaces agricoles ou forestiers.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	D'après les données disponibles, la société agricole en limite au Nord (Dromoise de Céréales) est classée ICPE (régime enregistrement), non SEVESO. La société Boiron frères est une industrie alimentaire classée ICPE (autorisation), non SEVESO. Elle est située à environ 120 m au Nord du projet.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le trafic généré concerne le personnel qui travaillera sur le site, estimé à environ 80 à 150 véhicules légers par jour.  Le Trafic Poids Lourds moyen attendu est de 4 / 5 par jour. Le Trafic Véhicule Utilitaire Léger attendu est de 50 / 80 par jour.
	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"/>	Aucun équipement bruyant n'est prévu sur ce site.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune émission odorante n'est attendue.
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des lumières seront mises en place pour l'éclairage de l'usine, des bureaux et des parkings. La gestion sera optimisée et l'orientation vers le bas. De plus, les éclairages seront éteints la nuit, en dehors des horaires d'exploitations. Des émissions lumineuses sont déjà présentes autour du site, du fait de la zone d'activité existante. Des lampadaires sont présents le long de certaines des routes autour du projet.
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune émission dans l'air n'est attendue.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il n'y a pas de consommation d'eau en lien avec l'activité (pas de process de production avec de l'eau). De même, il n'est pas prévu de rejet d'eaux usées en lien avec l'activité. Les eaux de ruissellement pluviales seront évacuées par infiltration dans le sol. Aucun rejet d'eaux pluviales vers le domaine public ne sera réalisé. La totalité des eaux pluviales générées par le projet seront infiltrées sur le site.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il n'y a pas de consommation d'eau en lien avec l'activité (pas de process de production avec de l'eau). De même, il n'est pas prévu de rejet d'eaux usées en lien avec l'activité. Seules les eaux usées des sanitaires seront évacuées vers le réseau d'assainissement collectif. Ce réseau est déjà existant sur les parcelles du projet.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déchets produits seront essentiellement métalliques (fer, cuivre) recyclés et déchets carton / plastique recyclés aussi (contrat cadre société). De plus, des déchets liés à l'usage classique des bureaux seront produits.



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 situé à plus de 4 km du site patrimonial protégé le plus proche. Il ne se situe dans aucun périmètre sensible ou protégé.
	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 site du projet est une friche, viabilisée au moment de la création de la Zone d'activité. Il n'a donc pas consommation d'espaces agricoles ou forestiers.  Le terrain du projet semble être un des derniers disponibles au sein de cette zone.

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) :**

Des mesures ERC sont proposées dans le complément annexé à ce formulaire, les principales sont :

- La réalisation des travaux (décapage/terrassement) au maximum hors période de reproduction et de nidification ;
- La gestion des eaux pluviales par infiltration totale à la parcelle pour compenser l'imperméabilisation, validée par l'administration dans le cadre d'un dossier loi sur l'eau ;
- La gestion des EEE présente sur le site pour les éradiquer sur place et éviter leur dissémination autour ;
- ...

Le projet concerne l'aménagement de lots prévus à cet effet et viabilisés dans le cadre de la création de Zone d'activité existante. Il n'y a pas de modification de l'usage.

Aucune espèce sensible n'a été mise en évidence sur le secteur du projet.

Aucun impact prévisible sur la Faune, la Flore, les Habitats ou les Zones humides.

**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.

Compte tenu de l'état actuel du terrain, déjà fortement impacté par les activités humaines, et ceux depuis de nombreuses années, l'impact peut être raisonnablement considéré comme très faible à nul.

Aucun habitat n'est protégé sur le projet. De même, aucune espèce protégée n'est présente sur le projet.

La séquence ERC a été respectée dans le cadre de la mise en place de ce projet.

**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°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 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
Un diagnostic écologique de la zone comprenant les annexes obligatoires 2, 3 et 6.
Les plans extraits du Permis de Construire.

## 9. Engagement et signature

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



Fait à

PARIS

le,

21/11/2022

Signature



