



# 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

Projet photovoltaïque au sol de la parcelle A741

### 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

CAYROL ENERGIE

Raison sociale

CAYROL ENERGIE

N° SIRET

9 1 0 2 9 7 7 3 8 0 0 0 1 5

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

CAYROL

☒ Monsieur

Prénom(s)

Renaud

### 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.)
Partie 5 - Catégorie 30	Projet d'un parc photovoltaïque au sol d'une puissance de 820 kilowatt-crête installé

#### 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

Implantation d'un parc photovoltaïque de 820 kWc au sol sur un terrain de 0.921 ha situé sur la seule parcelle A741 située sur la commune d'Epierre (73220). La parcelle est actuellement nue de toute construction. Le terrain est en zone AUCzas au PLU de la commune d'Epierre. Il s'agit de la zone AUCzas de la TOURNA. Le règlement d'urbanisme précise que sont autorisées les installations techniques d'intérêts collectifs. Le projet est porté par le développeur CAYROL ENERGIE et par le propriétaire de la Parcelle A741. Le projet consiste à installer des panneaux photovoltaïques au sol sur des tables inclinées. Les tables des panneaux seront exposées vers le sud et respecteront la pente du terrain. Les câbles des panneaux seront fixés sur les tables et ne seront pas visibles. La technique utilisée ne nécessite pas de fondation béton (pieux ou vis de fondation) et préservera la nature du sol ce qui rend le projet totalement réversible, ce qui en facilitera ensuite la déconstruction. Aucun défrichement n'est nécessaire pour ce projet. La plantation de haie en périphérie du terrain est prévue pour participer à l'intégration paysagère du projet et à l'augmentation de la biodiversité locale friande des zones de bordures qui sont actuellement inexistantes. L'accès au terrain est aisé et en bordure de voirie. Aucun accès supplémentaire n'est à créer. La production attendue est de 0.72 GWh ce qui représente 200 foyers annuellement (hors chauffage).

#### 4.2 Objectifs du projet

En collaboration avec un agriculteur pour l'élevage d'ovins, le parc photovoltaïque présente de multiples avantages. Il permet de répondre aux enjeux environnementaux, d'augmenter la part de production d'ENR au sein du territoire, de soutenir localement le réseau électrique, d'atteindre les objectifs fixés dans le cadre des Territoires à Energie Positive afin de produire de l'énergie qui pourra être utilisé dans le cadre local. Directement et indirectement le projet permettra également de générer d'une activité et des emplois techniques qualifiés au sein de la vallée de la Maurienne.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Le projet a fait l'objet d'un pré-diagnostic environnemental.

Il s'agit d'un terrain de pâture de type prairie limitrophe à une zone résidentielle.

Notons l'absence de zone humide sur le site. Aucun enjeu majeur n'a été identifié à ce jour.

Le terrain est d'ores et déjà entretenu par des moyens mécaniques.

- Durée prévisionnelle des travaux : 3 mois
- Temporalité des travaux : Automne et hiver (pour permettre une repousse plus rapide de la couverture végétale et une pâture au plus tôt).
- Absence de béton et de fondation : ce qui contribue à une courte durée de travaux et à un projet totalement réversible à terme en cas de démantèlement.
- Utilisation d'engins de petite taille et accès facile grâce à la proximité de la voirie et à l'utilisation de chemins existants.
- Mise en place des tables sur des mono-pieux pour limiter l'impact au sol.
- Panneaux solaires montés sur structures métalliques fixées aux pieux et orientés vers le sud.
- Raccordement électrique des panneaux solaires par câbles avec un cheminement sur les tables.
- Protections mécaniques appliquées aux câbles.
- Répartition des onduleurs sur les tables et positionnement du poste de livraison en limite de parcelle.
- Câbles pour poste de livraison enfouis dans des gaines enterrées sous la couverture végétale.

### 4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

- Maintenance régulière de l'installation photovoltaïque pendant toute la durée d'exploitation.
- Entretien de la parcelle par une activité agricole douce pendant toute la durée d'exploitation avec l'utilisation de la pâture par des éleveurs d'ovins.
- Le terrain ne nécessitera pas d'entretien spécifique.
- La conception du parc photovoltaïque sera adapté à l'activité agricole et en particulier au pâturage des animaux.
- La hauteur des tables en bas de panneaux sera de 1.20 m pour permettre le passage et le repos ombragé des ovins.
- L'espacement entre table sera de 3 m.
- La centrale photovoltaïque sera réversible grâce à des fondations à emprise au sol réduite et aux câbles cheminant directement sur les structures.
- les tranchées seront donc limités au strict minimum (évaluée à environ seulement 100 ml cumulé).
- Le projet prend en compte le démantèlement de la centrale en fin de bail.

## 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).

Par décret n° 2022-1688 du 26 décembre 2022 portant simplification des procédures d'autorisation d'urbanisme relatives aux projets d'ouvrages de production d'électricité à partir de l'énergie solaire installée au sol, le projet est soumis à Déclaration Préalable de travaux.

Par décret n°2022-970 du 1<sup>er</sup> juillet 2022, les installations d'une puissance installée comprise entre 300 kWc et moins de 1 MWc sont soumises à évaluation environnementale au cas par cas.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Superficie du terrain : Section et n° parcelle : Surface d'emprise de l'installation : Puissance envisagée / nombre de panneaux / inclinaison des tables Hauteur bas de panneaux / hauteur haut de panneaux	9210 m <sup>2</sup> A741 2030 m <sup>2</sup> d'emprise au sol 820 kWc / 1414 panneaux / 15 ° 1.20 m / 2.3 m

## 4.6 Localisation du projet

### Adresse et commune d'implantation

Numéro : 80 Voie : rue des moulins

Lieu-dit :

Localité : EPIERRE

Code postal : 7 3 2 2 0 BP : Cedex :

### Coordonnées géographiques<sup>[1]</sup>

Long. : 0 6 ° 2 9 , 5 9 " 3 Lat. : 4 5 ° 4 5 , 1 0 " 3

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 :

Epierrre (73220)

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

La parcelle A741 sur laquelle serait le projet est classée AUCzas au PLU de la commune d'Epierrre - Il s'agit de la AUCzas de la Tourna

 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"/>	
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	

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"/>	
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"/>	PPRT de Thermphos Approuvé le 05 juin 2012 PPRI Maurienne Aval Approuvé le 07 mai 2014
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRT de Thermphos Approuvé le 05 juin 2012 PPRI Maurienne Aval Approuvé le 07 mai 2014
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le périmètre du site d'étude n'interfère avec aucun site Natura 2000. Toutefois, 2 ZSC et une ZPS sont situées au sein de l'aire d'étude éloignée. Il s'agit des ZSC FR8201781 « Réseau de zones humides et alluviales des Hurtières » (dont une partie est située à 3.1 km au Nord du site et ZSC FR8202003 « Massif de la Lauzière » (420 m à l'Est du site). La ZPS FR8212028 « Massif de la Lauzière » est également située à 420 m à l'Est du site.
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"/>	
	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"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
	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"/>	Les travaux prévus auront des effets très limités dans le temps et dans l'espace. Le projet n'aura pas d'effet au delà de l'emprise du projet. L'état initial ne fait pas ressortir d'enjeu environnemental majeur. Le site est situé en milieu ouvert. Notons également l'absence de zone humide sur le site.
	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 périmètre du site d'étude n'interfère avec aucun site Natura 2000. Toutefois, 2 ZSC et une ZPS sont situées au sein de l'aire d'étude éloignée (5 km de distance). Il s'agit des ZSC FR8201781 « Réseau de zones humides et alluviales des Hurtières » (dont une partie est située à 3.1 km au Nord du site et ZSC FR8202003 « Massif de la Lauzière » (420 m à l'Est du site). La ZPS FR8212028 « Massif de la Lauzière » est également située à 420 m à l'Est du site. Le projet n'est pas susceptible d'avoir un impact sur un habitat ou une espèce inscrite au formulaire standard de données des sites cités.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Surface occupée par le projet : 2030 m <sup>2</sup> sur les 9210 m <sup>2</sup> de la parcelle A741. Le site ne procède à aucune consommation de massif boisé. L'occupation de l'espace agricole est réalisée sans changement de destination des sols. L'activité de pâture est préservée.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Seule la phase de travaux engendrera un trafic. Mais ceci sur une courte durée. L'accès au terrain se fera par la voirie et les chemins existants. Le chantier restera de petite taille. Après la phase travaux, l'activité principale restera la même sur site. Le trafic sera alors équivalent à celui actuel. A long terme, l'impact du projet sur le trafic sera très limité (essentiellement le contrôle des installations et leur maintenance)
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En phase chantier, les travaux entraîneront des bruits de construction très limités dans le temps. Les travaux auront lieu en journée.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En phase d'exploitation le projet ne générera aucune nuisance sonore.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
	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"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tous les déchets présents sur le chantier seront traités et évacués vers les centres de recyclage.
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 de petite taille et n'aura pas d'impact significatif sur les points de vue lointains.  Une haie périphérique sera plantée pour limiter l'impact paysager au maximum, notamment pour les points de vue proches.
	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"/>	La nature et l'utilisation du sol reste inchangée. L'activité de pâture sera conservée. Les panneaux solaires seront conçus de manière à permettre la circulation des ovins avec une hauteur minimale de 1.20 m.  Le projet ne modifie pas l'usage du sol et apporte au contraire une couverture ombragée pour l'activité pastorale.

## 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 lesquelles :

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

### 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).

- Garantie d'une synergie entre la production d'énergie et l'activité agricole notamment grâce à la pâture maintenue via une hauteur de panneaux permettant la circulation des animaux,
- Offrir une couverture ombragée pour les ovins lors des fortes chaleurs estivales,
- Absence d'artificialisation des sols,
- Projet réversible avec la mise en place de pieux permettant un démantèlement total en fin de projet,
- Utilisation de pieux évitant la création de fondations bétonnées pour l'installation des panneaux,
- Surface couverte par les panneaux de 3535 m<sup>2</sup> soit 38% du terrain actuel de la parcelle A741,
- Câbles reliant les panneaux solaires mis en place sur la structure et les panneaux et non enterrés limitant ainsi les impacts lors de la phase travaux et démantèlement,
- tranchée limitée au strict nécessaire évaluée à environ 100 ml
- Mise en place de haie périphérique pour limiter l'impact paysager et la co-visibilité ainsi que pour favoriser le développement de la biodiversité friande des zones de bordure,
- Recul périphérique de 4 m entre la haie et les panneaux solaires pour favoriser des zones de bordure favorables au développement de la biodiversité,
- Travaux prévus en période automnale ou hivernale pour favoriser la reprise rapide de la pâture au fin de la venue des ovins,
- Maintenance régulière du site pendant toute la durée d'exploitation,
- Entretien du site par le pâturage.

## 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.

Nous pensons que le projet peut être dispensé d'une évaluation environnementale en raison de l'absence d'enjeux identifié lors du pré-diagnostic environnemental.


En outre, le terrain est une prairie de pâture qui conservera son caractère de pâture ; aucun changement de destination du terrain n'est à prévoir.

## 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	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 checked="" 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 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		
1	Un dossier de pré-diag environnemental concernant le projet	<input checked="" type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input 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 ☐

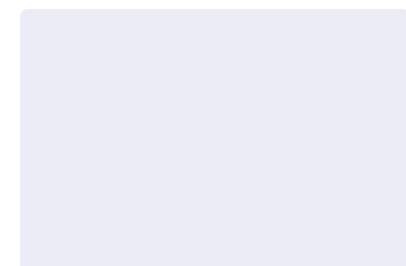
Nom

Prénom

Qualité du signataire

À

Fait le



Signature du (des) demandeur(s)