



# 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 d'une centrale photovoltaïque de moins de 500 kWc dans la commune de Saint Julien Puy Lavèze

### 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

Raison sociale

Terre et Lac

Terre et Lac

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

5 1 8 3 9 9 5 4 8 0 0 0 6 5

Représentant de la personne morale : ☒ Madame

☐ Monsieur

Nom

Prénom(s)

Carcouet

Ombéline

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.))
30. Installations photovoltaïques de production d'électricité (hormis celle sur toitures, ainsi que celles sur ombrières situées sur des aire de sta	Installation solaire au sol d'une puissance supérieure à 300 kWc mais inférieure à 1Mwc

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

Le projet consiste à la construction et l'exploitation d'une centrale au sol sur le site attenant à la société laitière de Laqueuille pour leur permettre d'autoconsommer la production.

Les panneaux seront des structures lestées, n'engageant aucune fondation profonde, orientées vers le sud. La surface projetée serait d'environ 5110 m<sup>2</sup> pour une surface clôturée globale de 10800m<sup>2</sup>

Pour voir une partie de ces éléments, veuillez consulter le plan de calepinage.

#### 4.2 Objectifs du projet

La centrale photovoltaïque permettra de produire 20% de la consommation électrique de la société laitière attenante. Il participera alors à l'effort d'implémentation des énergies renouvelables dans l'industrie par rapport à la loi d'accélération des ENR.



## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux se décomposeront de la manière suivante:

- Préparation du terrain
- Mise en place d'une clôture et des organes de sécurité
- Installation d'un local technique fermé contenant les onduleurs ainsi que les organes de sécurité
- Montage des modules photovoltaïques lestés
- Aménagement du poste de transformation HTA
- Câblage hors-sol, aménagement du boîtier et protections électriques
- Réalisation d'une tranchée AC
- Raccordement au réseau, avec aménagement du poste de livraison, de la cellule de comptage et outil de télémétrie.

Cette phase peut durer de 3 à 5 mois selon la période de l'année retenue et les contraintes rencontrées lors de la construction.

Une base vie sera aménagée au démarrage de la construction raccordée au réseau Enedis ainsi qu'aux réseaux d'eau potable. Elle bénéficiera d'un système assainissement autonome. Une signalétique sera mise en place en entrée/sortie du chantier au niveau de la route D83

Afin de prévenir les risques d'impact sur l'environnement en phase de chantier, les prestataires intervenant sur le site de l'installation s'engageront à respecter les prescriptions du porteur de projet en matière de protection de l'environnement.

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

Exploitation :

La phase d'exploitation envisagée est de 30 ans. Durant ces 30 ans, la centrale produira de l'électricité solaire. Son exploitation sera assurée par les équipes de la société Terre et Lac Solaire, depuis ses locaux à Lyon. Un suivi des performances de la centrale sera assuré par un système de supervision complet à distance.

La fréquence moyenne des interventions sur site sera d'environ une fois par an.

L'entretien du site se fera sous la responsabilité de Terre et Lac Solaire, sans utilisation de produits phytosanitaires.

Démantèlement :

A l'issue de l'exploitation, Terre et Lac solaire démantèlera la centrale à ses frais.

Ainsi le porteur de projet garantit le démantèlement et la remise en état du site :

- l'enlèvement et le recyclage des panneaux solaires (aujourd'hui recyclables à 95%)
- le démontage et évaluation des structures et matériels hors sol,
- les câbles et gaines évacuées
- l'enlèvement du poste de livraison

Les délais nécessaires au démantèlement de l'installation sont de l'ordre de 1 à 2 mois.

## 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).

Si la procédure de demande au cas par cas est validée, le projet d'une puissance inférieure à 1MWc sera soumis à une Déclaration Préalable sans étude d'impact

Si la procédure de demande au cas par cas n'est pas validée, le projet sera soumis à une demande de Permis de Construire

#### 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 Puissance Énergie	5110 m2 500kWc 624kWh

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro : \_\_\_\_\_ Voie : Gare

Lieu-dit : \_\_\_\_\_

Localité : Laqueuille

Code postal : 6 3 8 2 0 BP : \_\_\_\_\_ Cedex : \_\_\_\_\_

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

Long. : 2 ° 7 ' 0 " 4 " 1 " 9 Lat. : 4 ° 5 ' 6 " 4 " 9 " 7 " 9

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 :

<sup>(i)</sup> 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

**i** 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 ne fait pas l'objet d'une zone d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF)
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"/>	En annexe le plan d'aléa zones humides. Le projet est situé en dehors ces zones
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La commune n'est pas couverte par un plan de prévention des risques. En annexe l'arrêté concerné
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun site natura 2000 n'est à proximité
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé à proximité d'un site ICPE à déclaration, celui de la société laitière de laqueille. Vous trouverez en annexe la déclaration ICPE en question.

## 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"/>	Projet qui ne nécessite pas de connexion au réseau d'eau potable (hormis durant la zone de travaux)
	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 seul enjeu sur site est la bordure arborée, évitée par le projet. Hormis la conservation de cet élément, la sensibilité du site semble faible.
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"/>	Aujourd'hui la commune du projet est en RNU, un PLU est en création. Le PLU arrêté en enquête publique prévoit que cette zone va devenir une zone d'activité artisanale et industrielle, où le photovoltaïque sera considéré.
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"/>	Les déplacements induits le seront essentiellement durant les phases travaux (construction pendant environ 3 à 5 mois; démantèlement pendant environ 1 à 2 mois). Ils pourront varier de 0 à 6 camions par semaine (trafic le plus dense en début de phase travaux)  Concernant la phase d'exploitation, la fréquence des déplacements induits sera d'environ une fois par mois.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hormis durant la phase travaux, le projet n'est pas source de nuisance sonore.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	Aucun travaux de nuit durant la phase de construction, et aucun éclairage nocturne de la centrale photovoltaïque.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Émissions	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Pas de production de déchets en phase de fonctionnement de la centrale. Production ponctuelle de déchets de chantier lors de sa construction (plastiques, palettes,...) qui sont collectés et triés/valorisés dans les filières adaptées. Les panneaux seront recyclés en fin de vie (taux de valorisation de 95%)
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"/>	
	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'agriculteur anciennement présent sur site a décidé de ne plus inscrire cette parcelle dans ses droits PAC.

## 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 :**

Nous n'avons pas connaissance de projet aux alentours ou à proximité immédiate du site  
Pas de projet dans un rayon de 5km autour du site, ayant reçu un avis MRAE lors des 3 dernières années  
(<https://www.mrae.developpement-durable.gouv.fr/avis-sur-rendus-sur-projets-r304.html>)



**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).**

Le projet se situe sur un habitat avec peu d'enjeu locaux liés à la biodiversité. Ainsi, les habitats présentant le plus d'enjeux se situent principalement en bordure de la centrale, dans les boisements. Nous évitons donc de modifier ces habitats de par la configuration de la centrale.

Dans la construction du projet, les impacts sur ces habitats en bordure du projet se limiteront à la mise en place du point de livraison (environ 20 m<sup>2</sup>), la tranchée qui sera réalisée pour raccorder la centrale au réseau électrique, et la clôture représentent une faible surface du projet.

Les panneaux étant des structures lestées posées au sol, elles seront démontables et n'auront donc que peu d'impact sur la richesse de ce sol. Les engins permettant la pose de ces panneaux seront des véhicules plus légers, permettant de réduire l'impact durant les travaux.

Ce choix de structure lestée nous permet de réduire nos impacts sur le sol, par rapport à des structures plus classiques modifiant le sol et nécessitant des engins plus lourds.

## 7 Auto-évaluation (facultatif)

i 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.

Le projet est situé à proximité d'un site industriel, foncier appartenant à cette société laitière.

La société autoconsommara la production photovoltaïque, ce qui rend impossible la reproduction de ce projet à proximité.

Le projet présente peu d'impact, les panneaux étant démontables facilement car léstés et non fixé dans le sol.

De part la faible puissance et la superficie du projet, du peu d'impact que les structures sélectionnée vont engendrer sur l'environnement, du faible impact paysager, de la non reproductibilité du projet à proximité, nous estimons que le projet ne nécessite pas la réalisation d'une évaluation environnementale supplémentaire.

## 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 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 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 type="checkbox"/>



## 8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

① 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	Document .kml permettant de localiser la parcelle	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Plan de calepinage envisagé	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Plan d'aléa zone humide aux alentours du projet	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Arrêté relatif à l'état des risques sur la commune de Saint Julien Puy Laveze	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Porté a connaissance ICPE	<input checked="" 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 Carcouet

Prénom Ombéline

Qualité du signataire Chargée de Projet

À Lyon

Fait le 2 8 / 0 5 / 2 0 2 4

  
**TERRE ET LAC**  
10 Cours de Verdun Rambaud  
69002 LYON - APE 71.12B  
SIREN 518 399 548 RCS LYON

Signature du (des) demandeur(s)

