



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

Création d'une centrale agrioltaïque à Saint-George-de-Barbille (42)

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

21 Personne physique

Nom

Prénom(s)

22 Personne morale

Dénomination

Raison sociale

PEGASUS ENR DEVELOPPEMENT

SAS PEGASUS ENR DEVELOPPEMENT

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

Prénom(s)

PETIAU

BENOIT

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.)) |
|--|--|
| N°30 (Installations photovoltaïques de production d'électricité) | Puissance totale de l'installation = 510,5 kWc > 300 kWc |

31 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

32 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.

41 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Le projet porte sur la mise en place d' une installation d' agrivoltaïsme expérimentale dans la commune de Saint-George-de-Baroille, située dans le département de la Loire (42). L' ensemble des infrastructures sera installé sur le site du « domaine de Collonge », une parcelle agricole appartenant à la SCI Domaine de Collonge et exploitée par la SCEA ÉLEVAGE JVC, spécialisée dans l' élevage de chevaux.

L' emprise au sol totale du projet sera de 2 320 m², comprenant :

- 2 300 m² occupés par les panneaux photovoltaïques,
- 20 m² de surface imperméabilisée.

Le projet comprendra 23 tables, chacune équipée de 40 panneaux solaires. La durée estimée des travaux pour la réalisation de cette installation est de trois semaines.

42 Objectifs du projet

L' installation de panneaux photovoltaïques sur la parcelle dédiée à l' élevage de chevaux d' obstacles répond à plusieurs objectifs :

Expérimenter l' agrivoltaïsme dans la commune de Saint-George-de-Baroille,

Augmenter les revenus générés par la parcelle, tout en préservant l' activité agricole comme activité principale,

Améliorer le bien-être animal.

La SCEA Élevage JVC a signé une convention avec l' INRAe (Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement) dans le but de créer des connaissances sur la possibilité de maintenir la production agricole tout en produisant de l' énergie électrique. Ce projet s' inscrit dans le cadre de la loi votée au Sénat en février 2023, encadrant l' agrivoltaïsme. Une zone témoin sera délimitée au nord de la parcelle afin de permettre à l' INRAe de réaliser des analyses comparatives sur l'impact des installations photovoltaïques sur des terres agricoles toujours en exploitation.

43 Décrivez sommairement le projet

431 Dans sa phase travaux

Les travaux de l'installation dureront trois semaines. Ils débuteront par la pose de pieux battus dans le sol à l'aide d'un enfonce-pieux, suivie de l'installation des structures et des modules solaires. Parallèlement, des tranchées de 40 à 80 cm de largeur seront creusées pour permettre le passage des câbles souterrains, qui relieront les modules au transformateur connecté au réseau public. Le câblage des modules et l'installation des onduleurs interviendront avant le tirage des fourreaux et des câbles vers le transformateur.

Des plantations de haies et d'arbres seront réalisées pendant cette phase. Les bâtiments agricoles existants sur l'exploitation serviront de base vie.

Enfin, une clôture agricole haute, typique des élevages équins, sera rénovée autour de l'ensemble de la parcelle.

432 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le site sera entièrement surveillé par vidéo afin de prévenir tout acte de vandalisme et garantir la sécurité des installations et des intervenants. En ce qui concerne l'entretien, un parc photovoltaïque nécessite peu de maintenance. Celle-ci sera donc limitée et adaptée aux besoins spécifiques des installations.

L'exploitation équine se poursuivra tout au long de l'année. La zone témoin, en pâturage, sera séparée de la zone agrivoltaïque par une clôture, permettant ainsi un pâturage en présence des panneaux solaires.

Le projet, étant expérimental, n'a pas de durée d'exploitation déterminée. Les installations sont donc temporaires et réversibles à tout moment. Le démantèlement pourra se faire sans impact sur la pérennité de l'activité équine. Pour ce faire, les mêmes moyens utilisés pour le montage seront réutilisés pour le démontage, incluant :

Le démontage des tables de support,

La dépose des pieux battus,

La dépose du poste de transformation,

L'évacuation des réseaux câblés, ainsi que le démontage et retrait des câbles.

44 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).

Le projet est soumis à une déclaration préalable (DP)

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

| Grandeurs caractéristiques du projet | Valeurs |
|--|----------------------|
| Emprise au sol totale : | 2 320m ² |
| - Surface projetée des panneaux au sol | 2 300 m ² |
| - Surface imperméabilisées | 20 m ² |
| Nombre de panneaux par table | 40 x 23 = 920 |
| Puissance installée totale | 510,5 kWc |

46 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° ' " N Lat. : ° ' " E

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

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

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

Communes traversées :

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

ⁱ Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.

47 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

☐ Oui ☒ Non

47.1 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.

472 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | PLAINE DU FOREZ (ZNIEFF type II 820002499) |
| 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"/> | |

| 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"/> | Plan de Prévention des Risques Naturels Prévisible Inondation de Feurs à Villerest |
| Si oui, est-il prescrit ou approuvé ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | ARRETE PREFECTORAL n°EA-09-577 29/07/2009 |
| 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"/> | Gorges de la Loire aval (ZPS FR8212026) |
| 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 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"/> | Le projet n'est pas concerné |
| 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 projet agrivoltaïque sera implanté sur une prairie de pâture, qui sert de zone d' alimentation et de chasse pour plusieurs espèces. Le faible taux de recouvrement des tables photovoltaïques (environ 8 % de la surface totale de la prairie), l'espacement large entre les rangées (10 mètres) et le maintien des bandes enherbées sous les panneaux permettront de préserver une zone fonctionnelle pour l'avifaune, les mammifères et les chauves-souris, en leur offrant un espace d' alimentation adéquat sur la parcelle. |
| | 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 est situé au sein des Gorges de la Loire aval (ZPS FR8212026) 9 espèces d'oiseaux inscrites au FSD ont été observées dans le périmètre élargi des études (109 ha) Aucune espèce n'a été observée directement sur le site d'implantation de la centrale expérimentale. CF Annexe 8.2_Diagnostic écologique 4 saisons |
| | Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Le projet est implanté en parcelle agricole d'une superficie de 3,9 ha. Les surfaces imperméabilisées ne correspondent qu' aux surfaces de pieux plantés (surfaces négligeables) et au poste de transformation le long de la voirie (environ 10 m²) |
| 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"/> | |
| | Est-il source de bruit ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Le chantier nécessite des engins qui peuvent être source de bruit mais la durée ne dépassera pas 3 semaines et pendant les jours ouvrables et dans les horaires usuels de travail. |
| | 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"/> | |
| | 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"/> | |
| Patrimoine/Cadre de vie/Population | Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ? | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Le projet à Saint-George-de-Baroille s' intègre dans un paysage de prairies et de coteaux, avec une visibilité depuis certaines habitations et axes routiers. Pour limiter son impact, des haies basses, des arbres isolés et un aménagement paysager seront mis en place afin de préserver l' harmonie du site. |
| | 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'implantation des panneaux au sein de la parcelle agricole actuelle n'engendrera pas de modification de l'usage du sol La parcelle étant aujourd'hui en pâturage, celle-ci conservera cette fonction tout en permettant la production de l'électricité. |

62 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 :

Aucun projet environnant n'est en cours d'instruction ou programmé sur la commune ou à proximité.

63 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

☐ Oui ☒ Non

Si oui, décrivez lesquelles :

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

L'annexe 8 constitue la note d'accompagnement qui précise les caractéristiques du projet et les dispositions appliquées pour intégrer les enjeux environnementaux. Les annexes 8.2, 8.3 et 8.4 présentent les études techniques menées.

65 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).

Les enjeux principaux concernent l'aspect agricole, le contexte écologique et l'insertion paysagère du site. Ces enjeux ont chacun fait l'objet d'une analyse poussée qui permet au porteur de projet de maîtriser les enjeux inhérents à l'agrivoltaïsme sur la parcelle.

Les systèmes agrivoltaïques maximisent l'efficacité de l'utilisation des terres en permettant aux agriculteurs de produire de l'énergie renouvelable sans sacrifier la productivité agricole. L'ombrage des panneaux permettra également de contribuer au bien-être animal. Le projet respectera les obligations réglementaires liées à l'agrivoltaïsme.

Les covisibilités paysagères seront prises en compte par le biais de plantations en bordure du site (Mesures de réduction) qui seront effectuées dès le début des travaux.

Le projet n'est pas de nature à remettre en question l'utilisation du site pour l'alimentation de la faune associée aux contextes agricoles et bocagers.

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.

Les enjeux environnementaux sont maîtrisés, et pleinement intégrés à la conception du projet, il en résulte l'absence d'impact résiduels notables. Il est donc estimé que la réalisation d'une évaluation environnementale n'aurait pas de plus-value dans la prise en compte des enjeux environnementaux par le projet.

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

| Objet | | |
|-------|--|-------------------------------------|
| 1 | Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié . | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas. | <input type="checkbox"/> |
| 3 | Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe). | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5 | Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6 | Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau | <input 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"/> |

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

i) Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

| Objet | | |
|-------|---|-------------------------------------|
| 1 | Annexe 8 : Notice d'accompagnement au formulaire CERFA 14734*04 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | Annexe 8.1 : Agrivoltaïsme : création d'un pôle national de recherche, innovation et enseignement – INRAE – 28 février 2023 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | Annexe 8.2 : Diagnostic écologique 4 saisons – EODD – février 2025 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | | <input type="checkbox"/> |
| 5 | | <input type="checkbox"/> |

9 Engagement et signature

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

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

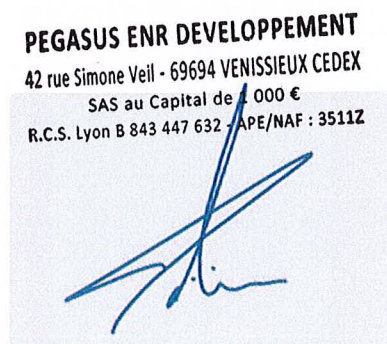
Nom Petiau

Prénom Benoît

Qualité du signataire Président

À VENISSIEUX

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



Signature du (des) demandeur (s)