



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 micro-centrale hydroélectrique - Torrent du Rieu Gilbert - Commune d'Albiez Montrond (73300)

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

EDF Petite Hydro

Raison sociale

N° SIRET

5 5 2 0 8 1 3 1 7 6 6 5 2 2

Type de société (SA, SCI...)

SA

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

DAZY

☒ Monsieur

Prénom(s)

Frédéric

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.))
10. Dérivation du cours d'eau sur une longueur >100m 29. Installations destinées à la prod. d'énergie hydroélectrique (Pbrute < 4,5MW)	augmentation du tronçon-court-circuité (TCC) de 1,3 km supplémentaires du torrent du Rieu Gilbert jusqu'à sa confluence avec l'Arvan. Rubriques IOTA: 1.2.1.0: Prélèvement d'une capacité > 5% du débit du cours d'eau 3.1.1.0: obstacle à la continuité écologique > 50cm 3.1.2.0: dérivation du cours d'eau sur une longueur > 100m

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

Création d'un aménagement hydroélectrique via la création d'une prise d'eau sur le torrent du Rieu Gilbert et d'une adduction complémentaire sur le ruisseau de la Praz. L'usine est projetée en amont immédiat de la prise d'eau EDF du Pradin (Concession de l'aménagement EDF - Arvan) dans laquelle l'eau turbinée sera restituée pour être à nouveau entonnée dans les ouvrages EDF de la concession.

La microcentrale projetée sera alimentée par une conduite forcée d'environ 3400 ml en DN 400 mm cheminant sous la route départementale D80.

Le débit turbiné projeté est de 290 L/s sous 246 m de chute pour une puissance brute de 700kw et une production estimée de 2,05 GWh/an. Les ouvrages de prise d'eau seront installés à la cote 1477m NGF et la restitution à la cote 1231m NGF.

L'actuelle prise d'eau située à la cote 1223m NGF sera mise en sécurité, puis abandonnée.

4.2 Objectifs du projet

Ce projet est destiné à rétablir les apports en eau issus du torrent du Rieu Gilbert dans la concession hydroélectrique de l'Arvan (concédée à EDF par l'état par le décret du 4 Août 1954).

En effet, la prise d'eau existante subit depuis plusieurs années (début des années 1980) des désordres géologiques (ensevelissement par glissements de terrain) qui rendent son exploitation et sa maintenance trop dangereuse. Après plusieurs années de travaux réguliers de remise en état, il a été décidé en 2019 en accord avec les services de l'état de ne plus intervenir sur cet ouvrage. Aussi, EDF a-t-elle proposée à la DREAL, autorité concédante, de sortir cette prise d'eau de la concession pour la reconstruire plus en amont dans un secteur dont la géologie du lit et des versants présente de plus fortes garanties de stabilité.

La reconstruction du captage du Rieu Gilbert permet ainsi de garantir une part des apports du Rieu Gilbert vers la concession existante à hauteur de 5 GWh et de produire en complément 2 GWh d'énergie grâce au turbinage des eaux dérivées avant leur restitution dans la concession.

Au total, ce projet contribuera directement à la production de 7 GWh/an soit l'équivalent de la consommation annuelle moyenne en électricité d'environ 3200 personnes. La mise en sécurité puis l'abandon de l'exploitation de la prise existante ainsi que la construction des nouveaux ouvrages feront l'objet d'un dossier d'exécution et d'un avenant à la concession instruits par le service EHN de la DREAL ARA.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Trois lots de travaux sont prévus pour mener à bien le projet:

- création d'une prise d'eau principale sur le torrent du Rieu Gilbert d'une prise d'eau pour adduction complémentaire sur le torrent de la Praz,
- Pose de la conduite DN400 sur environ 3400 ml à 95 % sous la route départementale D80 reliant le lieu-dit de Saussaz (commune d'Albiez-Montrond) et le lieu-dit de Belleville (commune d'Albiez-Montrond),
- création du bâtiment usine au droit de la prise d'eau EDF du Pradin.

(cf. note technique pour plus de détails).

Un lot complémentaire traitera la mise en sécurité de la prise d'eau actuelle.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le projet finalisé permettra le turbinage selon les conditions hydrologiques du torrent du Rieu Gilbert complémenté par l'adduction du ruisseau de la Praz. Les eaux turbinées seront directement renvoyées dans la galerie existante reliant la prise d'eau EDF existante du Pradin à la prise d'eau existante EDF de Belleville et permettant l'alimentation en eau de la centrale hydroélectrique EDF d'Arvan.

L'objectif d'EDF est d'intégrer ce nouvel aménagement à la concession existante d'Arvan par une demande d'avenant. Aussi, l'exploitation et la maintenance de cet aménagement sera réalisée par les équipes du groupement d'usines (GU) EDF d'Hermillon.

(cf. note technique pour plus de détails).

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).

Au vu des éléments présentés dans la note technique et notamment des très faibles enjeux écologiques liés:

- au contextes hydromorphologique et hydrobiologique dégradé fortement influencé par le phénomène de laves torrentielles

- au contexte apiscicole du torrent du Rieu Gilbert
- à la pose de la conduite sous une route départementale,
- à l'absence d'enjeux écologiques au droit des zones d'implantation des prises d'eau et de l'usine (voir diagnostic Alp'Pagès joint).

--> le projet peut être soumis à une étude d'incidence intégrée à demande d'autorisation qui sera réalisé au titre des articles R.181-14 CE du Code de l'Environnement et R521-39 du Code de l'Energie

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Hauteur de chute Débit d'équipement Puissance brute (nette) Production Débit réservé	246 m 290 L/s 700 kW (499kW) 2,05 GWh/an 20 L/s (14 + 6)

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

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 :

PLU d'Albiez-Montrond approuvé le 30/01/2016. Parcelles des prises d'eau : Zone Naturelle (N) et Zones destinée à la protection des terres agricoles et du paysage (Aa). Parcelle usine: Zone Naturelle.

 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"/>	Plateau d'Albiez - contexte Alpin - 7 km au nord des Aiguilles d'Arves
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"/>	Zone humide répertoriée par l'observatoire des territoires de Savoie à proximité du cheminement de la conduite, le long de la D80. Projet sans incidence sur cette zone humide (voir note technique jointe).
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"/>	PPRN de la commune d'Albiez-Montrond approuvé le 03 mars 2014.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	Sites Natura 2000 les plus proches à 9 km au sud et à 8 km au nord.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prélèvement en eau au droit des prises d'eau projetées (Rieu Gilbert et Praz) Débit maximal prélevé = 290 L/s Module des deux cours d'eau réunis = 200 L/s
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Création des prises d'eau en béton. Possible pose d'enrochements en berge.
	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"/>	
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"/>	Enjeux très faibles au droit des futures zones de travaux (prises d'eau, cheminement conduite, usine) (cf. Diagnostic Écologique Alp-Pagès et note technique)
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Environ 100m ² au droit de la prise principale (Rieu Gilbert) et environ 40 m ² au droit de la prise d'eau secondaire (Praz)
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prises d'eau soumises aux crues et laves torrentielles et à proximité d'un secteur d'avalanche. Risque pris en compte dans la conception des prises d'eau.
	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"/>	Déplacements uniquement lors des travaux de construction.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non, uniquement lors des travaux de construction.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non, uniquement lors des travaux de construction.
	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"/>	Non, uniquement lors des travaux de construction.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non, uniquement lors des travaux de construction.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase travaux, les torrents seront déviés pour réduire les incidences sur les milieux aquatiques en aval. Aucun effluent ne sera généré durant les travaux. En phase d'exploitation, les eaux captées au niveau des prises d'eau seront directement restituées dans la galerie existante reliant les prises d'eau EDF de Pradin et de Belleville.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Production faible de déchets en phase chantier (non-dangereux). Aucune production de déchet en phase d'exploitation.
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"/>	Aucune modification de la nature des sols environnants et des usages. Les prises d'eau et l'usine seront intégrées dans leur environnement sans modification des activités humaines existantes.

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 :

L'aménagement projeté sera implanté à l'amont des aménagements hydroélectriques existants de la concession EDF d'Arvan (GU d'Hermillon). Les eaux turbinées seront ré-entonnées au droit de la prise d'eau EDF existante du Pradin vers la centrale EDF d'Arvan.

Néanmoins, cette optimisation hydroélectrique ne sera pas de nature à engendrer des effets cumulés sur la ressources en eau ou sur les milieux naturels environnants.

Au-delà de l'aspect hydroélectrique, aucun projet récemment autorisé ou à venir n'est identifié notamment sur le torrent du Rieu Gilbert. Les incidences du présent projet ne seront pas de nature à être cumulées avec d'autres projets impliquant des prélèvements dans le cours d'eau.

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

Voir note technique jointe en annexe.

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).

Voir note technique jointe en annexe.

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.

Au vu des éléments présentés dans la note technique et notamment des très faibles enjeux écologiques liés :

- au contexte hydromorphologique fortement influencé par le phénomène de laves torrentielles,
- au contexte apiscicole et de l'absence d'enjeu hydrobiologique du torrent du Rieu Gilbert,
- à la pose de la conduite sous une route départementale,
- à l'absence d'enjeux écologiques au droit des zones d'implantation des prises d'eau et de l'usine (voir diagnostic Alp'Pagès)

Ce projet peut être dispensé d'évaluation environnementale et présenter les résultats des analyses menées dans une étude d'incidence.

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 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 petitionnaire

i

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		
1		<input 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

VILLECHALANE

Prénom

HENRICK

Qualité du signataire

chef de projet

À

Lyon

Fait le

22/03/2023

VILLECHALAN
E
Henrick

Signature
numérique de
VILLECHALAN
E Henrick
Date :
2023.03.22
15:28:39 +01'00'

Signature du (des) demandeur(s)