



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

Dans le cadre d'une cession d'un bien par l'état, achat par la commune de PASSY (74190), de l'aménagement hydroélectrique de la Motte située au 1920 route de SERVOZ à PASSY.

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

Commune De PASSY

Raison sociale

Collectivité territoriale

N° SIRET

2 1 7 4 0 2 0 8 0 0 0 2 7 9

Type de société (SA, SCI...)

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

Prénom(s)

CASTERA

Raphael

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.))
10 Canalisation et régularisation des cours d'eau. 29 Installations destinée à la production d'énergie hydroélectrique	Puissance Maximale Brute : 4358 kW , Côte prise d'eau RN : 984.0 mNGF Côtes restitution : 1er équipement 690.0mNGF, 2eme équipement 726.25mNGF Hauteurs de chute : 1er équipement 294.0m, 2eme équipement 257.75m Débits d'équipement : 1er équipement 880 l/s, 2eme équipement 720 l/s Débit réservé : 36 l/s du 1/10 au 30/04, 124 l/s du 01/05 au 30/09

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

La centrale de la Motte était sous le régime de la concession depuis 1975 avec échéance au 31/12/2018. En 2022 l'état a décidé de mettre en vente cette installation avec la poursuite de l'exploitation sous le régime de l'autorisation environnementale en fixant la fin de concession effective au 31/12/2023.

Avant d'engager la vente par mise en concurrence, la Direction Départementale des Finances Publiques de la Haute-Savoie a sollicité la commune pour savoir si elle souhaitait exercer son droit de priorité au titre du code de l'urbanisme .

Dans sa stratégie de développement durable, la commune de Passy est engagée dans le développement de production d'électricité d'origine renouvelable sur son territoire. Elle a donc décidé d'exercer son droit de priorité et engagé les démarches avec la DGFIP et la DREAL pour acquérir l'aménagement hydroélectrique de la Motte.

Depuis le 1er janvier 2024, l'arrêté Préfectoral n° 2023-0102 du 21/12/2023 donne mandat à la commune de Passy pour exploiter cette installation au titre de la sécurité publique de l'aménagement hydroélectrique de la Motte.

4.2 Objectifs du projet

La poursuite de l'exploitation de cet aménagement permet le développement d'un patrimoine national hydraulique significatif, qui, au vu de ses avantages, contribuera ainsi aux politiques nationales et européennes en faveur du développement des énergies renouvelables.

Au niveau local, l'acquisition de la centrale hydroélectrique de la Motte permettrait de renforcer le volume de production d'origine renouvelables, propriété de la commune, en complément des installations de production d'électricité photovoltaïque installées sur trois écoles et sur la toiture des tennis de Marlioz.

La poursuite du fonctionnement de l'aménagement hydroélectrique ne nécessite aucune modification substantielle des ouvrages de génie civil.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

L'exploitation future de la chute sera similaire à l'actuelle tant dans ses caractéristiques que son fonctionnement.

Les évolutions apportées seront de nature à améliorer la sécurité et le pilotage:

- mise en place d'une vanne de tête au niveau de la prise d'eau afin d'améliorer la sûreté hydraulique.
- surélévation du local technique au droit de la prise d'eau afin de le rendre plus adapté à la gestion des commandes internes
- mise aux normes des accès du personnel et des moyens de manutentions dans des conditions de sécurité conformes au Code du travail.
- mise aux normes des équipements électriques.
- évolution techniques des modes de pilotage et de télégestion

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Depuis 2018, la génératrice du groupe 1 de la centrale 1 n'est plus présente et n'a pas été remplacée, par l'ancien concessionnaire, du fait de la fin de concession.

La puissance électrique totale exploitable est donc réduite de 1150 KVa.

Après l'obtention de l'autorisation environnementale, une étude sera engagée pour le remplacement de cette génératrice soit à l'identique soit par un alternateur.

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).

La centrale de la Motte a été construite et exploitée par Messieurs Pierre et Marius Pastéris (SARL PCTM) avec un droit d'eau depuis 1969 puis sous le régime de la concession depuis 1975 avec échéance au 31/12/2018.

Il était donc soumis aux procédures liées au régime de la concession.

Un rapport environnemental a été réalisé en 2018 dans le cadre du dossier de fin de concession.

La SARL PCTM a continué l'exploitation pendant la période de "délais glissants" jusqu'au 31 décembre 2023.

Avec l'évolution de la réglementation la centrale d'une puissance de 4 358 KW ne relève plus du régime de la concession mais de celui de l'autorisation environnementale.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
L'aménagement hydroélectrique de la Motte est situé sur la commune de Passy et dérive des eaux de l'Ugine, affluent de l'Arve, entre les côtes 984 et 690 NGF.	Pour un débit dérivé de 1600l/s Puissance Maxi Brute 4358 KW Productible annuelle théorique de 13 GWh.
La hauteur de chute brute de 294 m pour l'équipement n°1	Production moyenne 11.9 GWh
La hauteur de chute brute de 257,75 m pour l'équipement n°2.	

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : 1920 Voie : Route de SERVOZ

Lieu-dit : La Motte

Localité : PASSY

Code postal : 7 4 1 9 0 BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 4 5 ° 9 3 ' 2 2 " 8 Lat. : 0 6 ° 7 1 ' 7 3 " 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. : 4 5 ° 9 3 ' 9 8 " 0 Lat. : 0 6 ° 7 1 ' 2 9 " 3

Point de d'arrivée : Long. : 4 5 ° 9 3 ' 1 9 " 3 Lat. : 0 6 ° 7 1 ' 8 2 " 9

Communes traversées :

Passy 74190

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

PLU, zone N (Naturelle) pour la majorité des parcelles et quelques parcelles en zone A (agricole) en amont de la RD13

^[1] 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"/>	Non concerné
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'Ugine sur le secteur concerné par l'aménagement hydroélectrique est un torrent qui s'écoule sur des pentes fortes à très fortes avec une dominance d'écoulements turbulents.
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné
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"/>	Non concerné

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"/>	Non concerné
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"/>	Non concerné
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné
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"/>	La commune dispose d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN)
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"/>	Non concerné
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné
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"/>	Non concerné
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné

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"/>	Non concerné
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il y a une procédure en cours de classement de la cascade de Chedde (cascade de Coeur) par la DREAL. L'intégration de cet équipement industriel qu'est la centrale hydroélectrique de la Motte, quasiment invisible, a été souligné comme l'alliance réussie entre un patrimoine naturel et technique et confère une singularité au site et représente un point positif du dossier.

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"/>	La présence de l'aménagement induit des modifications des débits entrants du torrent de l'Ugine par suite de la dérivation des eaux du tronçon court-circuité sur un linéaire d'environ 1 200 m.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	Il n'y a pas de captage d'eau potable sur le tronçon concerné par les équipements de la centrale de la Motte.
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Avec la restitution d'un débit réservé depuis février 2017, conformément à l'arrêté préfectoral du 03 juillet 2015, la centrale hydroélectrique de la Motte est devenue compatible avec le SDAGE 2016/2021 puis 2022/2027. Selon le rapport environnemental l'aménagement hydroélectrique ne développe pas d'impact sensible sur la faune et la flore terrestre comme sur les sensibilités écologiques. De même, il n'interfère pas avec les différents compartiments de la continuité écologique.
	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"/>	Non concerné
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'aménagement est existant depuis 1972 et il n'est pas prévu de travaux qui seraient consommateurs d'espaces naturels, agricoles ou forestiers.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les ouvrages de l'aménagement hydroélectrique de la Motte se développent pour la plus grande partie en zone rouge du Plan de Prévention des Risques Naturels de Passy en raison des risques torrentiels. De fait, les ouvrages tels qu'ils sont et en raison de leur antériorité par rapport au PPRN ne présentent pas d'incompatibilité.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non
	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"/>	Non concerné
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non aucune source lumineuse permanente n'émane des équipements.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'aménagement hydroélectrique ne développe aucun impact sur la qualité de l'air puisqu'il n'y a aucun rejet atmosphérique. Au contraire, l'utilisation de l'énergie hydraulique permet de s'affranchir de l'achat annuel de 1 109 tonnes équivalent pétrole.
Émissions	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non
	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"/>	Non concerné
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné
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"/>	L'aménagement existant est un modèle d'intégration dans le site naturel de la cascade de Chedde Les deux bâtiments abritant les centrales de production sont semi-enterrés et pas visibles.
	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"/>	Non car la nature des terrains et les fortes pentes sur le secteur concerné par l'aménagement hydroélectrique ne sont pas propice aux activités humaines.

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

Rapport environnemental, mise à jour 2018 réalisé pour le compte de la SARL PCTM, par le bureau d'études SAGE ENVIRONNEMENT, dans le cadre du dossier de fin de concession.

Ce rapport a été transmis à la commune de PASSY, par les services de la DREAL, dans le cadre de la vente de l'aménagement hydroélectrique de la Motte.

Dossier loi sur l'eau (décembre 2020-SAGE Environnement) présenté par PCTM dans le cadre d'une demande de la poursuite de l'exploitation de l'aménagement sous le régime de l'autorisation.

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).

Suivi biologique afin de suivre l'évolution du milieu aquatique il apparaît nécessaire de mettre en place un suivi biologique sur la base de la réalisation d'IBG RCS. Selon les résultats obtenus au cours de ce suivi l'administration pourrait, si nécessaire, solliciter une réévaluation du débit réservé.

Le suivi biologique devra être réalisé sur les deux stations détaillées ci-après dès l'année n+1 (n = année d'obtention de l'autorisation) puis sur la durée de l'autorisation avec une périodicité de 6 ans lors de l'étiage hivernal du cours d'eau: une en amont de la prise d'eau correspondant à la station UGI1 du DLE, une dans le tronçon court-circuité au seul point d'accès « aisé » au TCC, et correspondant à la station UGI2 du DLE.

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.

L'aménagement hydroélectrique de la Motte est en place et en fonctionnement depuis de nombreuses années en respectant les réglementations environnementales liées au régime de la concession.

L'exploitation future de la chute sera similaire à l'actuelle avec des impacts résiduels identifiés limités sur le milieu.

La compatibilité de la future exploitation, avec les différents documents de gestion et d'orientation, est assurée par le fait que, depuis la restitution d'un débit réservé, le bon état écologique est assuré dans le tronçon court-circuité (données 2020) donc en compatibilité avec le SDAGE 2022/2027.

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 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	Rapport environnemental, mise à jour 2018, fourni dans le dossier de fin de concession	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Plan cadastral de l'installation, fourni dans le dossier de fin de concession	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Arrêté préfectoral n° 2023-0102 du 21/12/2023 donnant mandat de gestion à la commune de Passy	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Aménagement hydroélectrique de la Motte. Dossier loi sur l'eau. Décembre 2020	<input checked="" 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 ☒

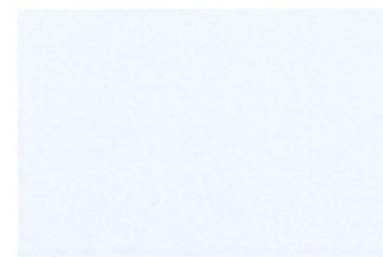
Nom CASTERA

Prénom Raphael

Qualité du signataire Maire de la Commune de Passy

À Passy

Fait le 08/03/2024



Signature du (des) demandeur(s)



