

**Demande d'examen au cas par cas préalable
à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale**

Article R. 122-3 du code de l'environnement

N° 14734*03

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

13 / 05 / 2022

Dossier complet le :

03 / 06 / 2022

N° d'enregistrement :

2022-ARA-KKP-3795

1. Intitulé du projet

Travaux d'entretien de la retenue du CHEYLAS (38) : complément au projet d'entretien de la retenue du FLUMET ayant fait l'objet de la décision n° 2021-ARA-KKP-3357

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

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

EDF HYDRO ALPES

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

Xavier HERVE - Directeur Concessions Territoires Environnement

RCS / SIRET

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

Forme juridique SA

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

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.))
25 b. Extraction de minéraux par dragage marin ou fluvial	Curage d'environ 300 000m3 de sédiments fins > 2 000m3 Rubriques IOTA : 3.2.1.0 (autorisation)

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

Les bassins du Cheylas (communes du Cheylas et de Sainte-Marie-d'Alloix) et du Flumet (communes de Crêts en Belledonne et d'Allevard) sont deux des trois bassins hydrauliques de la STEP (station de transfert d'énergie par pompage) dite « ARC-ISÈRE ».

Le projet consiste à réaliser un curage du bassin du Cheylas d'environ 300 000 m3 de sédiments fins, préalable et complémentaire à ceux déjà prévus aux bassins du Flumet dans le cadre du projet initial dispensé d'évaluation environnementale (décision n° 2021-ARA-KKP-3357).

Le curage du bassin du Cheylas s'assimile à une campagne annuelle de curage du bassin du Flumet : mêmes caractéristiques et volume de sédiments (~300 000 m3), mêmes modalités techniques à la même période, même point de restitution à l'Isère, mêmes suivis et pilotage environnemental, mêmes mesures ERC... Il ne nécessite aucuns travaux supplémentaires préalables.

Il s'inscrit dans le volume maximal total de sédiments extraits de 1 500 000 m3 prévu dans le projet initial, les curages au bassin du Flumet ne totalisant in fine que 1 200 000 m3 de sédiments en 4 à 5 campagnes annuelles.

4.2 Objectifs du projet

Le curage complémentaire du bassin du Cheylas participe au même objectif que le projet initial (désenvasement du bassin du Flumet), à savoir redonner à cet aménagement stratégique ses capacités optimales de production électrique.

Il permet également d'optimiser l'exploitation des moyens de production existants ou à venir au Cheylas : en effet, l'anticipation du curage du bassin du Cheylas permettrait d'éviter son entretien en cours d'exploitation du futur parc PV flottant en cours de développement par EDF Renouvelables.

La phase d'exploitation du projet de curage du bassin du Cheylas consiste à curer environ 300 000 m³ de sédiments en une campagne annuelle, selon des modalités similaires au curage du Flumet. Il n'y a pas de phase travaux préalable.

Concernant le curage du bassin du Flumet, la phase travaux reste identique au projet initial avec la mise en place d'une canalisation dédiée et pérenne ainsi que les différents travaux préparatoires (dispositif de mise en charge de la conduite, dispositif de brise charge avant le rejet à l'Isère). Sa phase d'exploitation consiste à curer environ 1.2 Mm³ de sédiments (contre 1.5 Mm³ initialement) en plusieurs campagnes annuelles de 300 000 m³ environ.

Au final, le volume maximal total de sédiments rejetés à l'Isère reste identique à celui prévu dans le projet initial: 1 500 000 m³.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Le curage du bassin du Cheylas ne nécessitera pas de travaux préalables pérennes comme ceux prévus pour le désenvasement du bassin du Flumet.

Seule une canalisation souple et provisoire sera installée au sol entre le bassin du Cheylas et le point de restitution à l'Isère. Toutes les dispositions seront prises afin d'éviter toute incidence sur le milieu et garantir la continuité de circulation et d'usages locaux (pistes cyclables et piétonnes).

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

La phase d'exploitation consiste à réaliser une campagne de curage du bassin du Cheylas (environ 300 000 m³), préalablement et en complément des 4 à 5 campagnes annuelles de curage prévues au bassin du Flumet (environ 1 200 000 m³).

Le mode opératoire du curage du bassin du Cheylas est identique à celui prévu pour le bassin du Flumet : il consiste à pomper et diluer les sédiments fins via un dispositif de dragage adapté à travers une conduite jusqu'à leur rejet dans l'Isère où ils seront de nouveau dilués par les débits importants de l'Isère. Les sédiments dilués seront acheminés directement à l'Isère via une conduite souple et temporaire d'une longueur d'environ 1 km pour relier le point de restitution à l'Isère prévu dans le projet initial.

Comme pour les campagnes annuelles de curage du bassin du Flumet, le curage du bassin du Cheylas durera 4 à 5 mois entre les mois d'avril et août. Cette période de l'année est la plus favorable car dispose au niveau de l'Isère des plus forts débits de dilution des sédiments ainsi que des concentrations naturellement les plus élevées en matières en suspension. Les débits restitués à l'Isère par la canalisation seront de l'ordre de 0,3 m³/s pour des débits mensuels moyens de l'Isère allant de 150 à 250 m³/s durant la période de curage, ce qui assurera une dilution élevée. Le volume annuel de sédiments restitués à l'Isère sera de l'ordre de 300 000 m³, ce qui correspond à environ 10 à 20% du flux annuel naturel de l'Isère à Grenoble.

Le rythme de rejet, suivi en permanence, sera piloté à partir des mêmes seuils de qualité d'eau (concentration en oxygène et en matières en suspension) qui seront retenus lors de l'instruction de la demande d'autorisation des travaux.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Dossier d'exécution de travaux dans le cadre des concessions hydroélectriques, instruit par la DREAL (code de l'Énergie)

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Volume de sédiment à curer	environ 300 000 m3 (s'inscrivant dans le volume de 1 500 000 m3 prévu dans le projet initial)
Durée du curage	4 à 5 mois

4.6 Localisation du projet**Adresse et commune(s) d'implantation**

Bassin du Cheylas : Cheylas (38570),
Sainte Marie d'Alloix (38417)

Pour rappel Bassin du Flumet : Crêts
en Belledonne (38570), Allevard (38
580)

Coordonnées géographiques¹

Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

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

Point de départ :

Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

Point d'arrivée :

Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

Communes traversées :

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 a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐

Non ☒

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

L'aménagement « ARC-ISÈRE » et ses ouvrages associés (Usine du Cheylas, bassin du Flumet...) ont fait l'objet d'une demande de concession de forces hydrauliques et de déclaration d'utilité publique en 1972. La concession hydroélectrique « ARC-ISÈRE » a été approuvée par un Décret ministériel du 10 février 1976. L'aménagement a été mis en service en 1979. Les ouvrages construits dans le cadre du présent projet seront rattachés à la concession hydroélectrique « ARC-ISÈRE ».

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

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 CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge 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"/>	ZNIEFF 1 « Boisements alluviaux de l'Isère de Pontcharra à Villard-Bonnot » n° 820032102 ; ZNIEFF 2 « Zone fonctionnelle de la rivière Isère entre Cevins et Grenoble » n°820032
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commune du Cheylas
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"/>	
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"/>	Le bassin du Cheylas est situé à plus de 700m et en dehors du périmètre de protection de la Tour au Cheylas. Il n'est pas perceptible depuis le manoir et il n'y a pas de co-visibilité.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le bassin du Cheylas (zone humide 38GR0021 – Bassin du Cheylas et l'île Arnaud)

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le Cheylas et Sainte-Marie-d'Alloix : PPRI approuvé en 2007</p> <p>Cheylas : PPRn approuvé en 2007</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</p>	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Aucun site Natura 2000 n'est présent à proximité de la zone d'étude élargie. Les sites les plus proches concernent les Hauts de Chartreuse (et le réseau de zones humides de la Combe de Savoie (à + de 10 km à vol d'oiseau dans les 2 cas).</p>
<p>D'un site classé ?</p>	<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 envisagé 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"/>	Le projet n'engendre pas plus de prélèvements d'eau par rapport à la situation existante puisque l'eau est prélevée dans le bassin du Cheylas pour être restituée à l'Isère. C'est également le cas en fonctionnement "normal de l'ouvrage", le débit étant restitué à l'Isère par le canal de fuite. L'usine à un débit maximal d'environ 220 m3/s, le débit restitué dans le cadre du projet sera d'environ 0,3 M3/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"/>	Le projet permettra la remobilisation de sédiments déposés naturellement dans le bassins sans les extraire du milieu naturel.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les éventuelles perturbations attendues sont liées uniquement au débroussaillage ponctuel et superficiel permettant de poser la canalisation souple. Ces travaux ne sont pas pérennes. En phase d'exploitation (curage), l'augmentation limitée et maîtrisée des matières en suspension dans la rivière Isère pourrait déranger localement la biodiversité aquatique sans pour autant avoir d'effets notables.
	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"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<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"/>	
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"/>	Les risques naturels tels qu'identifiés dans les PPRn et notamment le risque inondation ne concerne pas directement le projet car toutes les installations provisoires susceptibles de se trouver dans le champs d'inondation ne sont pas sensibles aux crues (outil de curage, canalisation souple).
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En phase d'exploitation, il n'y aura pas d'augmentation/perturbation de trafic sur les routes. Toutes les dispositions seront prises pour garantir la circulation sur les pistes existantes (piétonnes et cyclables)
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	En phase d'exploitation (curage), la drague dans le bassin sera équipée d'un moteur électrique. Le bruit sera très limité et sans incidences sur le voisinage compte tenu notamment de l'absence d'habitations à proximité du bassin du Cheylas/

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendre pas plus de prélèvements d'eau par rapport à la situation existante (fonctionnement de l'aménagement hydroélectrique), que de rejets.
	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"/>	Les sédiments qui seront restitués dans l'Isère sont naturels, inertes et non dangereux. Ils ne quitteront par le flux liquide et ne sont donc pas considérés comme des déchets. Ils sont également peu organiques et n'engendreront donc pas de risque pour l'oxygénation et pour la faune piscicole. L'Isère est naturellement le milieu récepteur de ces sédiments après l'Arc.

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"/>	

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 :

Projet de curage du bassin du Flumet (dont le projet de curage du Cheylas est un complément)

Projet "Isère amont" du SYMBHI (Syndicat mixte du bassin hydraulique de l'Isère) lié à la gestion du risque crues : échanges en cours afin de définir ensemble des modalités de collaboration

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 lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Le curage en lui-même ne présente pas d'effets notables sur l'environnement ou la santé humaine : outre l'utilisation d'engins de chantier adaptés, les sédiments en jeu sont présents naturellement dans le cours d'eau, inertes et non dangereux, exempts de traces de pollutions et très minéraux : ils ne présentent donc pas de risques de dégradation de la qualité des eaux de l'Isère. Par ailleurs la période pour les curages (plus forts débits et concentration en MES) a été choisie de façon à diluer au maximum les sédiments. Enfin la restitution des MES se fera à des concentrations contrôlées avec un pilotage et un suivi en continu du déroulement de l'opération pour garantir l'absence de dégradation notable du milieu.

Par ailleurs toutes les mesures seront prises pour éviter les éventuels effets négatifs sur l'environnement, notamment grâce à la connaissance détaillée des enjeux suite (beaucoup de données récoltées notamment dans le cadre d'autres projets sur cette zone). A ce titre, la canalisation souple reliant l'outil de dragage au point de rejet dans l'Isère évitera tous les pieds d'Inule de Suisse, ces derniers ayant fait l'objet d'une géolocalisation.

7. Auto-évaluation (facultatif)

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 de curage du bassin du Cheylas ne présente pas d'incidence notable sur l'environnement ou la santé humaine et s'inscrit complètement dans le projet de curage du Flumet qui a fait l'objet d'une dispense d'évaluation environnementale (décision Préfectorale du 6 octobre 2021).

L'incidence principale concerne la probable accélération de la dynamique de dépôts sédimentaires (phénomène par ailleurs inéluctable naturellement) sur les bancs de sables de l'Isère à l'aval, que le SYMBHI entretient et surveille. Ce sujet est déjà pris en compte et fait d'ores et déjà l'objet d'échanges réguliers entre EDF et le SYMBHI afin de définir ensemble des modalités de collaboration (suivis, travaux...).

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	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"/>
3	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"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 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"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 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"/>
6	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

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
ANNEXE 7 - Présentation de l'aménagement hydroélectrique "ARC-ISERE"
ANNEXE 8 - Contexte hydro-sédimentaire dans les bassins du Flumet et du Cheylas, et dans l'Isère
ANNEXE 9 - Contexte écologique
ANNEXE 10 - Pilotage et suivi des opérations

9. Engagement et signature

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



Fait à Saint Martin le Vinoux

le, 12/05/2022

Signature



EDF
EDF HYDRO ALPES
Direction Concessions
Pôle EDF Hydro Grenoble Alpes
PH2 - Etage 5
134 Rue de l'Étang
38950 SAINT MARTIN LE VINOUX

