

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact



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

Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection de l'environnement

Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'administration

06. 10. 2015

Dossier complet le N° d'enregistrement 01 12 2015 F09315P 0206

1. Intitulé du projet

Pico centrale hydroélectrique, Refuge Buffère - 05100 NEVACHE Dossier n° F09315P0206

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom **DEVALLE** Prénom

CLAUDE

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SARL BUFFERE AVENTURE - REFUGE BUFFERE

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

Claude DEVALLE

377 979 414 00010

Forme juridique

SARL

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Rubrique(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement el

N° de rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
	- Prise d'eau sur un seuil naturel du ruisseau de Gardioles
	- Enfouissement de 1300 ml de conduite PE 125
	- Installation d'une AC4 38 IREM Pelton
	P: 3,5 à 7 KVA maxi
	- Restitution au ruisseau de Buffère

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

Choix de l'hydraulique par respect environnemental à contrario d'un groupe électrogène

4.2 Objectifs du projet Couvrir les besoins énergétiques du Refuge Buffère, Eclairage, Ventilation, Cuisine, Froid, Communication, Sécurité ... 4.3 Décrivez sommairement le projet 4.3.1 dans sa phase de réalisation Installation opérationnelle depuis 2003 4.3.2 dans sa phase d'exploitation Couvrir les besoins énergétique du Refuge Buffère

4.4.1 A quelle(s) procédure(s) admit La décision de l'autorité administr dossier(s) d'autorisation(s).				rra être jointe au(x)
Aucune				
4.4.2 Précisez ici pour quelle procéd Régularisation	ure d'autorisation ce formulaire est	rempli	, .	
4.5 Dimensions et caractéristiques du	projet et superficie globale (assiette) (de l'opération -	préciser les unité	s de mesure utilisées
Grand	eurs caractéristiques			Valeur
Utilisation d'un seuil natur Prélèvement d'environ 5l/s Production de 4 KVA suffi		€	inchangée	
4.6 Localisation du projet				
Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques ¹	Long °	' La	ıt ° ' "
Vallon de Buffère Haute Vallée de la Clarée 05100 NEVACHE	Pour les rubriques 5° a), 6° b) e Point de départ : Point d'arrivée : Communes traversées :	Long. 45°0	0 ' 55"8N La	2°; 41° et 42°: th6-°56- '35-"7E th6°57-'08-"2E
and the second s	1200 ml dans le Vallon	de Buffère -	- 05100 NEV	ACHE
4.7 S'agit-il d'une modification/exter 4.7.1 Si oui, cette installation ou ce 4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été	it ouvrage a-t-il fait l'objet d'une étu		Oui Oui	Non X
4.8 Le projet s'inscrit-il dans un progr Si oui, de quels projets se compos	amme de travaux ?		Oui	Non X

Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. \$	ensibi	lité envi	ironnementale de la zone d'implantation envisagée
5.1 Occupation des sols Quel est l'usage actuel des so	ols sur l	le lieu d	le votre projet ?
Alpages de montagne			
			panisme (ensemble des documents d'urbanisme oui Non X sols sur le lieu/tracé de votre projet ?
Pour les rubriques 33° à 37°, le environnementale ? 5.2 Enjeux environnementaux			nents ont-ils fait l'objet d'une évaluation Oui Non X
	par to	ous moy	yens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet
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) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?		X	
en zone de montagne ?	X		Vallon de Buffère, haute Vallée de la Clarée - 05100 NEVACHE
sur le territoire d'une commune littorale ?		X	
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?		X	
sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration?		X	

dans une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager?		X	
dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?		X	
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ?		X	
si oui, est-il prescrit ou approuvé?			
dans un site ou sur des sols pollués ?		X	-
dans une zone de répartition des eaux ?		X	
dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine?		\mathbf{X}	
			Haute Vallée de la Clarée
dans un site inscrit ou classé?	X		
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
d'un site Natura 2000 ?		X	
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO?		\mathbf{X}	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

6.1 Le projet envisagé est-il <u>susceptible</u> d'avoir les incidences suivantes ? Veuillez compléter le tableau suivant :

Domaines (de l'environnement :	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	×		environ 5 l/s pendant 1200 ml restitués ensuite après avoir été turbinés
	impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?		X	
Ressources	est-il excédentaire en matériaux ?		X	
	est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous- sol ?		X	
Milieu naturel	est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?		X	
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?		X	

r	·	1		
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?		X	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?		X	
Risques et nuisances	Est-il concerné par des risques naturels ?		X	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?		X	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?		X	
Commodités				
de voisinage	Est-il source de bruit ?		X	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?		X	
	Engendre-t-il des odeurs ?		X	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?		X	
	Engendre-t-il des vibrations ?		X	
	Est-il concerné par des vibrations ?		X	

	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	X	
	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	X	·
Pollutions	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	X	
	Engendre-t-il la production d'effluents ou de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	X	
Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	X	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?	X	

Oui Non X 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 X Si oui, décrivez lesquels :	
	1
	Ý
7. Auto-évaluation (facultatif)	
7. Auto-évaluation (facultatif) Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impau'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.	act ou
Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impau'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.	
Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'imp	
Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impau'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi. De toute évidence ce projet ne nécessite pas d'étude d'impact, le débit turbiné est insign	
Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impau'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi. De toute évidence ce projet ne nécessite pas d'étude d'impact, le débit turbiné est insign au regard du débit du ruisseau concerné.	
Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impau'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi. De toute évidence ce projet ne nécessite pas d'étude d'impact, le débit turbiné est insign au regard du débit du ruisseau concerné.	
Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impau'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi. De toute évidence ce projet ne nécessite pas d'étude d'impact, le débit turbiné est insign au regard du débit du ruisseau concerné.	
Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impau'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi. De toute évidence ce projet ne nécessite pas d'étude d'impact, le débit turbiné est insign au regard du débit du ruisseau concerné.	
Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impau'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi. De toute évidence ce projet ne nécessite pas d'étude d'impact, le débit turbiné est insign au regard du débit du ruisseau concerné.	
Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impau'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi. De toute évidence ce projet ne nécessite pas d'étude d'impact, le débit turbiné est insign au regard du débit du ruisseau concerné.	
Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impau'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi. De toute évidence ce projet ne nécessite pas d'étude d'impact, le débit turbiné est insign au regard du débit du ruisseau concerné.	
Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impau'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi. De toute évidence ce projet ne nécessite pas d'étude d'impact, le débit turbiné est insign au regard du débit du ruisseau concerné.	
Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une étude d'impau'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi. De toute évidence ce projet ne nécessite pas d'étude d'impact, le débit turbiné est insign au regard du débit du ruisseau concerné.	

	8. Annexes	
8	1 Annexes obligatoires	
	Objet	
1	L'annexe n°1 intitulée « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publiée ;	X
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) ;	X
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 ;	X
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42° un projet de tracé ou une enveloppe de tracé;	
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32°, 41° et 42°; 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;	
٧	2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire euillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que le arties auxquelles elles se rattachent	es
	Objet	
	9. Engagement et signature	
Je	certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus X	
	Foit à NEVACHE 1e. 9 Novembre 2015	
	Claude DEVALLE	
S	ignature	