



Liberté Égalité Fraternité

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 2024 Date de réception : Dossier complet le : _ N° d'enregistrement : _F09324P0251 Intitulé du projet Réalisation d'une pico-centrale hydroélectrique de 2,4kW sur le torrent du Rif dans le cadre de l'alimentation en site isolé du refuge du Clot des Vaches. Le projet se situe sur la commune du Monêtier les Bains. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionaire(s) 2.1 Personne physique Prénom(s) Nom 2.2 Personne morale Dénomination Raison sociale Commune LE MONETIER LES BAINS N° SIRET Type de société (SA, SCI...) 2 1 0 5 0 0 7 9 9 0 0 0 1 Représentant de la personne morale : Madame Monsieur Nom Prénom(s) REY Jean-Marie

La loi nº 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		e(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article environnement et dimensionnement correspondant
	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.)
	29 - Installations destinées à la production d'énergie hydroélectrique. Nouvelle installation d'une puissance inférieure à 4,5MW	
		n examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux code de l'environnement ? (clause-filet) ?
	'article R.122-2-1?	ne soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III
	□ Oui ☑ Non	
4	Caractéristiques géné	rales du projet formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire.
	Dolvent etre annexees au present	Torridaire les pieces enoncées à la rubrique 6.1 du formulaire.
4.1	Nature du projet, y comp	ris les éventuels travaux de démolition
	x 700). Installation d'un bassin de mise e Tranchée sur 230 m à 80 cm de p Création d'un local turbine de 280	et 80 cm de profondeur pour le retour du câble électrique au refuge depuis le
	MINT VICE	
4.2	Objectifs du projet	
	de 48 m) Puissance installée de 2 400 Wat	une puissance maximale brute hydraulique de 4 709 Watts (hauteur de chute brute ts pour un débit prélevé de 10 litres/seconde.
	hydroélectrique. Celle-ci produit s	ra alimenté par un générateur photovoltaïque associé à la pico-centrale suffisamment d'énergie pour couvrir la totalité des besoins énergétique du refuge y de du refuge ainsi que le chauffage d'une pièce pour le séchage des chaussures dans le couloir à l'étage lors du délestage de la pico-centrale.

Terrassement sur 8	pelle araignée pour la tranchée de la d lm² pour le local de la turbine et sur e	conduite forcée et de la conduite pour le câ environ 2m² pour le bassin de mise en char	àble électriq ge.
s'envisager en dem conduite forcée.	oritant le local de la turbine, en detru	nplanté pour une durée indéterminée mais isant le bassin de mise en charge et en co	ndamnant l
s'envisager en dem conduite forcée.	ontant le local de la turbine, en detru	isant le bassin de mise en charge et en col	ndamnant la
s'envisager en dem conduite forcée.	ontant le local de la turbine, en detru	isant le bassin de mise en charge et en col	ndamnant la
s'envisager en dem conduite forcée.	ontant le local de la turbine, en detru	isant le bassin de mise en charge et en col	ndamnant la
s'envisager en dem conduite forcée.	ontant le local de la turbine, en detru	isant le bassin de mise en charge et en col	ndamnant la
s'envisager en dem conduite forcée.	ontant le local de la turbine, en detru	isant le bassin de mise en charge et en col	ndamnant la
s'envisager en dem conduite forcée.	ontant le local de la turbine, en detru	isant le bassin de mise en charge et en col	ndamnant la
s'envisager en dem conduite forcée.	ontant le local de la turbine, en detru	isant le bassin de mise en charge et en col	ndamnant la
s'envisager en dem conduite forcée.	ontant le local de la turbine, en detru	isant le bassin de mise en charge et en col	ndamnant
s'envisager en dem conduite forcée.	ontant le local de la turbine, en detru	isant le bassin de mise en charge et en col	ndamnant l
conduite forcée.			
À quelle(s) proc	édure(s) administrative(s) d'au	utorisation le projet a-t-il été ou se	ra-t-il sou
À quelle(s) proc	édure(s) administrative(s) d'au		ra-t-il sou
À quelle(s) proca	édure(s) administrative(s) d'au ité chargée de l'examen au cas par c	utorisation le projet a-t-il été ou se	ra-t-il sourisation(s).
À quelle(s) proca	édure(s) administrative(s) d'au ité chargée de l'examen au cas par c	utorisation le projet a-t-il été ou ser cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'auto	ra-t-il sourisation(s).
À quelle(s) proca	édure(s) administrative(s) d'au ité chargée de l'examen au cas par c	utorisation le projet a-t-il été ou ser cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'auto	ra-t-il sourisation(s).
À quelle(s) proca	édure(s) administrative(s) d'au ité chargée de l'examen au cas par c	utorisation le projet a-t-il été ou ser cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'auto	ra-t-il sourisation(s).
À quelle(s) proca	édure(s) administrative(s) d'au ité chargée de l'examen au cas par c	utorisation le projet a-t-il été ou ser cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'auto	ra-t-il sour
À quelle(s) proca	édure(s) administrative(s) d'au ité chargée de l'examen au cas par c	utorisation le projet a-t-il été ou ser cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'auto	ra-t-il sourisation(s).

4.3 Décrivez sommairement le projet

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Puissance hydraulique brute maximale	4 709 Watts
Puissance électrique délivrée	2400 Watts
Débit maximal dérivé	10 litres/seconde
Module inter-annuel du torrent du RIF	112 litres/secondes

	Puissance électrique délivrée Débit maximal dérivé Module inter-annuel du torrent du RIF	2400 Watts 10 litres/seconde 112 litres/secondes									
4.6	Localisation du projet										
	Adresse et commune d'implantation										
	Numéro : Voie :										
	Lieu-dit : Clot des vaches										
	Localité : LE MONETIER LES BAINS										
	Code postal : _0 _5 _2 _2 _0 BP : Cedex :										
	Coordonées géographiques ^[1]										
	Long.: <u>4 5 ° 0 1 , 4 4 " 6 Lat.: 0 6 ° 2 9 , 0 5 " 3</u>										
	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.										
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 environnementale?	l'objet d'une évaluation									
	□ Oui □ Non										

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

Sensibilité environne	ame	atale	e de la zone d'implantation envisagée
fin de réunir les informations néo	cessair	es pou	ur remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des à l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site de
te des sites internet où trouver le	es don	nées e	ous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.
Le projet se situe-t-il : Dans une zone naturelle d'intérêt écologique,	Oui	Non	Lequel/Laquelle ? ZNIEFF de type 1 Identifiant : 930020102 Nom : MASSIF DES CERCES - GRAND LAC DE MONÊTIER - AIGUILLETTE DU LAUZET - COL DU CHARDONNET - TÊTE DE L CASSILLE
faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?			ZNIEFF de type 2 Identifiant : 930012793 Nom : MASSIF DES CERCES - MONT THABOR - VALLÉES ETROITE ET DE LA CLARÉE
En zone de montagne ?	V	0	
Dans une zone couverte par			
un arrêté de protection de biotope ?		V	
Sur le territoire d'une commune littorale ?		V	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale			Aire d'adhésion du Parc National des Ecrins
ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	V		

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 ».

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 ?		V	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?		V	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?		▽	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques	0	0	
technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?		0	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	0	V	
Dans une zone de répartition des eaux ?		V	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?		V	
Dans un site inscrit ?		7	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?		•	
D'un site classé ?	0	V	

- 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 <u>susceptible</u> d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Inc	Incidences potentielles		Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	V	0	Le projet court-circuite le torrent du RIF sur 230 m pour un débit prélevé de 10 litres / seconde tandis que le module inter-annuel du torrent est estimé à 112 litres/seconde.
ırces	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?		V	
Ressources	Est-il excédentaire en matériaux ?	Ø	0	Quelques mètres cube de béton pour la construction du local de la turbine. Une chambre de type télécom pour la réalisation de la prise d'eau immergé et un bassin de mise en charge en béton.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	0	V	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol?	0	V	

Inc	Incidences potentielles		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 ?	V		Le débit prélevé dans le torrent est très faible au regard du débit disponible et ce débit prélevé est restitué au cours d'eau 230 m plus loin sur une hauteur de chute brute de 42 m.
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?		V	
Milieu naturel	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?	0	0	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?		V	
	Est-il concerné par des risques technologiques ?		~	
Risques	Est-il concerné par des risques naturels ?	0	V	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?		V	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?		~	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?		V	
	Est-il source de bruit ?	V		La turbine hydroélectrique fait du bruit mais son positionnement très loin du sentier n'engendre pas de nuisance.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?		V	
Nuisances	Engendre-t-il des odeurs ?		V	
Nuis	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?		V	
	Engendre-t-il des vibrations ?		V	
	Est-il concerné par des vibrations ?		✓	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	0	V	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?		V	
ions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?		V	
Émissions				La turbine restitue l'eau dans le milieu naturel
М.	Engendre-t-il des rejets liquides ?	V		
	Si oui, dans quel milieu ?	0	V	L'eau turbinée est restituée dans le torrent du RIF

IIIC	idences potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
ions	Engendre-t-il des effluents ?		•	
Émissions	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?		V	
e/Cadre oulation	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?		<	
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?		V	

		dences du proje frontière ?	et identifiées a	u 6.1 sont-elle	s susceptibles	d'avoir des eff	ets de
	Oui	✓ Non					
	Si oui, déc	crivez lesquelles :					
4		ga ini kirika da ka			Herriel 1 12		1 (NO. 1)
						tions pertinent	es des
mere	uences s	ur l'environnen	nent requises a	io titre d'autre	es legislations	applicables	
						10 10年 七州	2.4.
rete l'env	nues ou vironnen diés) et p	mises en œuvr nent ou la sant permettant de	e pour éviter o é humaine (en s'assurer de l'al	ou réduire les o y incluant les bsence d'imp	effets négatif scénarios alte acts résiduels	rojet susceptib s notables du p ernatifs éventue notables. <u>Il co</u>	rojet sur ellement nvient de
préc	ciser et c	<u>le détailler ces</u>	mesures (type	de mesures, o	contenu, mise	en œuvre, suiv	<u>i, durée).</u>
							1010

Auto-évaluation (facultatif)

i) 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.

Ce projet devrait être dispensé d'une évaluation environnementale :

- le torrent du RIF est classé en liste 1 des cours d'eau protégé mais nous réalisons un projet très modeste à plus de 2 000 m d'altitude, le débit prélevé dans le torrent est très faible et restitué 230 m plus loin, - les travaux sont de faible ampleur avec des tranchées étroites et des ouvrages de génie civil extrêmement

modeste (un bassin de mise en charge de 2m² et 8m² pour le local de la turbine),
- l'absence de zone Natura 2000 sur le parcours de la conduite et du câble électrique qui retourne au refuge,

- l'absence de nuisance liée au fonctionnement de la pico-centrale.

Annexes

8.1 Annexes obligatoires

	Objet			
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié.	V		
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux l et ll de l'article R.122-2-1 du code l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.			
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).	V		
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.	V		
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			
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			
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.			

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou petitionaire

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	Etude de faisabilité technique pour la mise en place d'une pico-centrale hydroélectrique couplée à un générateur photovoltaïque pour l'alimentaiton du refuge du Clôt-des-Vaches.	~	
2			
3			
4			
5			

9 Engagement et signature

Fait le 16/0+ 2024

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 REY	
Prénom Jean-Marie	. Language and the second
Qualité du signataire	Maire de la commune du Monêtiers-les-Bains
la Monste	i le Bain



Signature du (des) demandeur(s)

