

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

Date de réception

Dossier complet le

N° d'enregistrement

Remise en service d'une contrale Hydro-électrique sur la Bienne avec augmentation de Puissance

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SASU FORCE ELECTRIQUE DE CHASSAL

nom, prenom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale LESUE QUE Dominique Representant

RCS/SIRET 80146617800010 Forme juridique SASU

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

dimensionnement correspondant du proiet

N° de rubrique et sous rubrique

Caractéristiques du projet au regard des seulls et critères de la rubrique

25

Installations Hydro . électrique d'une puissance Totale inférieure à 300 Kw

Poissance envisagee 146 KW Brut

Doivent être annexées au présent formulaire les plèces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet

Rénovation d'une centrale Hydro- électrique existante avec augmentation de poissance, obtenue par échange de la Turbine et modification des dimenssions de la prise d'eau.

Production d'energie Renouvelable d'origine Hydro-électrique.

4.3 Décrivez sommairement le projet 4.3.1 dans sa phase de réalisation

Les Travaux d'une charie de 6 mois sont composés de Terrassement en rive droile du seuil afin d'y installer une vanne de 3,30 m de largeur et 2 m de hauteur, ainsi que de gènie civil à l'intérieur de la contrale pour mise en place d'une Turbine Type KAPLAN.

Les Travaux seront réalisés à sec oprès balardage au dessus de la vanne prise d'eau et en dessous du mur du canal de fuite.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

En phase d'exploitation la centrale captera l'eau immédiatement en Amont du scul via une vanne, un conal d'americe d'une la de 22 métres, une grille protège l'entrèc de la chambre d'eau, le débit turbine sera de 6 m³ seconde pour un module de 24,7 m³ seconde. Le débit réserve est de 2,47 m³ seconde. (10% du module).

La régulation du niveau d'exploitation correspondant au respect du débit réserve sera réalisé à l'aide d'une sonde electronique. Le respect de ces valeurs sera visible pour l'intermédiaire d'une échelle limnimétrique.

	ative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou so re de l'Etat compétente en matière d'en	
- Examen au Cas pa	ar Cas alion autilie de la loi su	r l'eau.
4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure	d'autorisation ce formulaire est rempli	
Procédure d'autorisat	ion au libre de la loi su	ur l'eau.
4.5 Dimensions et caractéristiques du pro	jet et superficie globale (assiette) de l'opération	- préciser les unités de mesure utilisées
		Valeur Chviron 10 m² 6 m cubes seconde 122 Kw Heure 730000 Kw environ
4.6 Localisation du projet		
Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques Long. 5 °	47.05 " E Lat. 46.021.33" N
3 Roule de Marignat 39 200 CHASSAL		18°, 28° a) et b), 32°; 41° et 42°;'" Lat°'"
	CHASSAL 39200	
	n d'une installation ou d'un ouvrage existant uvrage a-t-il fait l'objet d'une étude d'impact torisé ?	
4.8 Le projet s'inscrit-il dans un program Si oui, de quels projets se compose le		Oul Non X

Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5.5	ensibil	ite envi	ronnementale de la zone d'implantation envisagée
5.1 Occupation des sols Quel est l'usage actuel des so	ls sur l	e lieu d	e votre projet ?
Aucun usage de	la	Darco	elle section D1 Nº 548
3	,		
Existe-t-il un ou plusieurs doc	umen	ts d'urb	panisme (ensemble des documents d'urbanisme
			sols sur le lieu/tracé de votre projet ? Oui Non
Si oui, intitulé et date d'approbation : Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet			
Pour les rubriques 33° à 37°, le environnementale ?	ou les	docum	ents ont-ils fait l'objet d'une évaluation Oui Non
5.2 Enjeux environnementaux Complétez le tableau suivant, http://www.developpement-o	parto	ous moy	vens 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 1 ou II (ZNIEFF) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?		X	
en zone de montagne ?	X		
sur le territoire d'une commune littorale ?		×	
dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?	×		PNR Haur Jura.

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 ?		×	
risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou		X	
dans un site ou sur des sols pollués ?	П	×	
dans une zone de répartition des eaux ?		X	
dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à l'alimentation humaine?		×	
dans un site inscrit ou classé?		×	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
d'un site Natura 2000 ?	×		Zone NATURA 2000 Région SAINT CLAUDE FR 4301331 SIC FR 4312012 ZPS à proximile 3 Km environ.
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?		X	

· 4

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 :	Oul	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel		
	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?		×			
	impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?		X			
Ressources	est-il excédentaire en matériaux ?	×		Environ 22 m³ à évacuer.		
	est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous- sol ?	and the state of t	×			
Millieu naturel	est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?		×	Continuité écologique assurée par une passe à poisson existante et vanne de décharge sur canal d'amerie.		
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?		×			

	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?		×	Environ 10 m² en bordore de rivière.
	Est-il concerné par des risques technologiques ?		X	
Risques et nuisances	Est-il concerné par des risques naturels ?		×	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?		×	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	×		Machine Tournante à faible bruit convert par l'isolation phanique du balinnent.
	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par		×	
	des nuisances olfactives ? Engendre-t-il des vibrations ?		×	
	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	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager?	Д	X
vie / Population	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?		У

ji -		lu projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets connus ? Si oui, décrivez lesquelles :
3 Les in	cidences d	lu projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?
ıi .	Non X	Si oui, décrivez lesquels :

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'impact ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Au regard des dimensions du projet il apparaît que ce lui ci est peu consamateur d'espace naturel.

Les travaux serant réalisés à sec apris balavolage avec des sacs de sable.

Ils sont de type traditionnels (génie civil, torrasement, nagomerie) sont comme et maitrisés et font l'objet d'une demande d'autorisation (Dovier N° 39.2014-00113)

JE PENSE QUE L'ETURE D'IMPACT NE S'IMPOSE PAS.

8.1 Annexes obligatoires

	Objet	
1	L'annexe n°1 infitulée « 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 ;	×
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;	X
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:	

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

9. Engagement et signature

						AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF	A Paragraphy and A Paragraphy and and and	William Company Company		and the later has	
le certifie su		E 65 K C E SI II I I I I I I I I I I I I I I I I	CHASTATISTICS	Charles Control of the	I met think to the	No.

Fait à

SAINT BIBLER

1e. 11 AOUT 2014

SASU FORCE ELECTRIQUE NE CHASSAL
MI LESVEQUE Representant

Signature