



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

Demande de renouvellement de l'autorisation à disposer de l'énergie hydraulique délivrée le 24 novembre 1986 pour une durée de 40 ans par la préfecture du Puy-de-Dôme pour l'aménagement hydroélectrique du BREGEAT sur le ruisseau de CARCASSE à BERTIGNAT, en rive droite, et la CHAPELLE-AGNON, en rive gauche (voir Arrêté préfectoral annexé).

Renouvellement à l'identique sans modification substantielle, ou même notable, de l'aménagement existant.

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

SARL HYDRO ENERGIE

Raison sociale

N° SIRET

3 1 8 4 3 5 7 7 3 0 0 0 3 7

Type de société (SA, SCI...)

SARL

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

BLONDEL

☒ Monsieur

Prénom(s)

Pierre

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.)
29. Installations destinées à la production d'énergie hydroélectrique.	Renouvellement d'autorisation d'une installation déjà existante, sans aucune augmentation de sa puissance, qui est inférieure ou égale à 4,50 MW (en tant que tel, le projet ne devrait donc pas être assujéti à un examen au cas par cas). L'aménagement est autorisé ou déclaré au titre des rubriques 1.2.1.0 1°, 3.1.1.0 2° a), 3.1.2.0 1°, 3.1.4.0 2°, et 3.1.5.0 2° du tableau annexé à l'article R.214-1.

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

Demande de renouvellement de l'autorisation à disposer de l'énergie hydraulique délivrée le 24 novembre 1986 pour une durée de 40 ans par la préfecture du Puy-de-Dôme pour l'aménagement hydroélectrique du BREGEAT sur le ruisseau de CARCASSE à BERTIGNAT, en rive droite, et la CHAPELLE-AGNON, en rive gauche (voir Arrêté préfectoral annexé).
Renouvellement à l'identique sans modification substantielle de l'aménagement existant (aucuns travaux envisagés excepté pour améliorer les ouvrages de continuité écologique).

4.2 Objectifs du projet

Continuer la production d'une électricité renouvelable et "décarbonée".

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Sans objet : ensemble opérationnel sans nécessité de travaux, excepté pour améliorer la continuité écologique.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Production d'électricité par utilisation de l'énergie hydraulique.

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).

Arrêté préfectoral d'autorisation du 24 novembre 1986 délivré par la Préfecture du Puy-de-Dôme pour une durée de 40 ans.

L'autorisation initiale a été octroyée après réalisation d'une étude d'incidences, dans les formes réglementaires exigées à l'époque (procédure équivalente à l'autorisation environnementale aujourd'hui).

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Débit maximum turbinable Puissance Maximale Brute	800 L/s 1 060 kW

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° , " Lat. : ° , " CENTRALE

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. : ° , " PRISE D'EAU

Point de d'arrivée : Long. : ° , " Lat. : ° , " CENTRALE

Communes traversées :

Seuil de prise d'eau : commune de GRANDVAL (rive droite) et LA CHAPELLE-AGNON (rive gauche).
Centrale : commune de BERTIGNAT

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

BERTIGNAT & GRANDVAL sont couvertes par le Règlement National d'Urbanisme (RNU). LA CHAPELLE-AGNON : Plan Local d'Urbanisme Intercommunal (PLUi) AMBERT-LIVRADOIS-FOREZ Part. A : Zone Nn

 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"/>	
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les deux communes sont soumises aux dispositions d'urbanisme relatives à la Loi montagne.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parc Naturel Régional du Livradois-Forez (Identifiant n°FR8000019)

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"/>	
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"/>	Source : "Atlas des Patrimoines" du Ministère de la Culture.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il n'y a aucune zone humide identifiée par l' "Inventaire et diagnostic des zones humides du bassin versant de la DORE" (2012) réalisé dans le cadre du SAGE DORE.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'aménagement n'est pas inclus dans un site NATURA 2000. Le Site NATURA 2000 (Directive Habitats) n°FR8301091 "Dore et affluents" est présent à proximité. Le bâtiment de la centrale hydroélectrique du Brégeat (partie de l'aménagement la plus aval) est situé au bord du ruisseau de Carcasse à 1,2 km en amont du site NATURA 2000.
D'un site classé ?	<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 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"/>	L'aménagement dérive une partie variable des eaux du ruisseau de CARCASSE et au maximum 800 L/s (ce qui est un peu supérieur au module qui avoisine 750 L/s ; le prélèvement est donc inférieur au débit d'équipement habituel de ce genre d'ouvrages et correspond à une légère sous-utilisation du potentiel hydraulique) pour le turbiner avant de le restituer à la rivière. Le tronçon court-circuité dont l'hydrologie est ainsi modérément modifiée mesure environ 3,1 km.
	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"/>	
	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 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 ne concurrence aucunement les autres usages de la ressource en eau, même dans le tronçon court-circuité.
	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"/>	Plus guère maintenant, 40 ans après les travaux. Le seuil est équipé d'une passe à truites à ralentisseurs plans qui n'a pas d'utilité du fait de la grande proximité en aval et amont d'obstacles infranchissables naturels. En revanche, il est dépourvu de dispositif de dévalaison, qui lui serait très utile. Il est donc prévu d'installer ce dernier. Dans le tronçon court-circuité transite à minima un débit réservé fixé à 90 L/s du 1er octobre au 1er avril et 130 L/s le reste de l'année (donc très supérieur au dixième du module, qui est de 75 L/s).
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 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'aménagement n'est pas inclus dans le site Natura 2000 "Dore et affluents" mais il en est situé à 1,2 km et en amont. Il est susceptible d'avoir un impact sur les espèces d'intérêt communautaires suivantes : Loutre, Chabot, Lamproie de Planer (et l'écrevisse à pattes blanches qui n'est plus présente sur le site) ainsi que les habitats prioritaires suivants : "rivières de l'étage planitiaire à montagnard du Callitricho-Batrachion" et "Forêts alluviales à aulnes et frênes de l'Alno-Padion.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune modification substantielle (et donc aucune extension) n'est envisagée pour cet aménagement, qui est exploité depuis plus de 40 ans.
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 aménagements hydroélectriques sont conçus par nature pour prendre en compte le risque "inondation", en l'occurrence pour résister à l'aléa et ne pas l'aggraver. Le seuil de prise d'eau (hauteur d'environ 2 m sur le terrain naturel) n'est bien sûr pas concerné au titre de la sûreté des ouvrages hydrauliques (sécurité des barrages).
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Au contraire des centrales thermiques ou nucléaires.
	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"/>	Les ouvrages sont automatisés et ne nécessitent que des tournées d'inspection et maintenance courante très espacées (dans le cas général 1 fois par semaine, jusqu'à 2 fois en automne, période de chute des feuilles et de coups de vents, ou en temps de crue).
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le dégrilleur est totalement silencieux et seule la turbine est source d'émissions sonores audibles dans un rayon de 150 m de la centrale.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Au regard de l'absence d'habitations à moins de 300 m, aucune nuisance sonore n'est à craindre, et d'ailleurs aucune plainte n'a jamais concerné cet aménagement.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les ouvrages ne sont pas éclairés la nuit en l'absence de l'exploitant.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	Les eaux turbinées sont restituées sans aucune modification de leur qualité, ni de pertes pour le cours d'eau.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Au contraire des centrales thermiques ou nucléaires.
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"/>	Les aménagements sont situés au bord du ruisseau à l'écart des zones habitées. Les aménagements sont situés à minima à 1,5 km des périmètres de protection des monuments classés et/ou inscrits les plus proches (églises de Bertignat, Grandval et la Chapelle-Agnon). Il n'y a donc aucun risque que l'aménagement existant porte atteinte au patrimoine.
	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"/>	Les ouvrages sont exploités depuis plus de 40 ans. Il n'y a pas eu besoin de modifier beaucoup la vocation des parcelles dans leurs emprises. Ils n'ont pas consommé d'espaces agricoles et nécessité très peu de défrichements, uniquement pour la prise d'eau et la centrale. Les environ 700 m de pistes créées pour les accès ont permis de désenclaver de petits secteurs en permettant de faciliter l'exploitation forestière des parcelles ainsi desservies.

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

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).

Malgré l'existence avérée d'obstacles naturels infranchissables à 25 m en aval et 40 m en amont du seuil, celui-ci a été équipé d'une passe à truites à ralentisseurs plans. Dans le cadre du diagnostic de l'ouvrage réalisé à l'occasion du renouvellement d'autorisation, il est prévu quand même de corriger les défauts constatés sur la passe (d'ores et déjà ont été détectés un défaut d'attractivité et d'accessibilité de l'ouvrage par les truites).

Par contre, comme la plupart des centrales de sa génération, il n'existe aucun dispositif facilitant la dévalaison, ce qui est problématique au regard de l'enjeu correspondant, même si la centrale est un peu sous-équipée et la prise munie d'une tôle perforée de trous de petit diamètre (15 mm) qui empêche les truitelles de passer dans la turbine. Dans le cadre du renouvellement d'autorisation, il est prévu par conséquent d'aménager un dispositif de dévalaison adapté à la prise d'eau, pour la rendre totalement compatible avec l'enjeu piscicole.

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.

Vu qu'il n'est pas prévu d'augmentation de puissance ni toute autre modification substantielle de l'aménagement, et uniquement des travaux d'amélioration de la continuité écologique, et au vu des effets très acceptables de l'ouvrage sur la biodiversité (sous-équipement, débit réservé très supérieur au dixième du module toute l'année, nombreux effets positifs sur le plan écologique*) et des avantages sociétaux d'une énergie d'origine renouvelable de proximité non émettrice de GES et de déchets polluants, plébiscitée par les lois programmatiques et générant des aménités pour l'économie locale et nationale, le renouvellement de l'autorisation ne devrait en tout état de cause poser aucun problème, ni nécessiter d'évaluation environnementale.

* Déjà identifiés en matière de flore et surtout, de faune protégée : batraciens, Loutre, Cincle et Bergeronnette sont plutôt favorisés par l'aménagement.

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 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 checked="" 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		
1	Arrêté Préfectoral d'autorisation du 24 novembre 1986 relatif à la Partie 1 et la Partie 4.1 du formulaire.	<input checked="" type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input 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 ☒

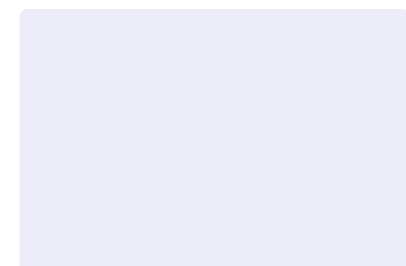
Nom

Prénom

Qualité du signataire

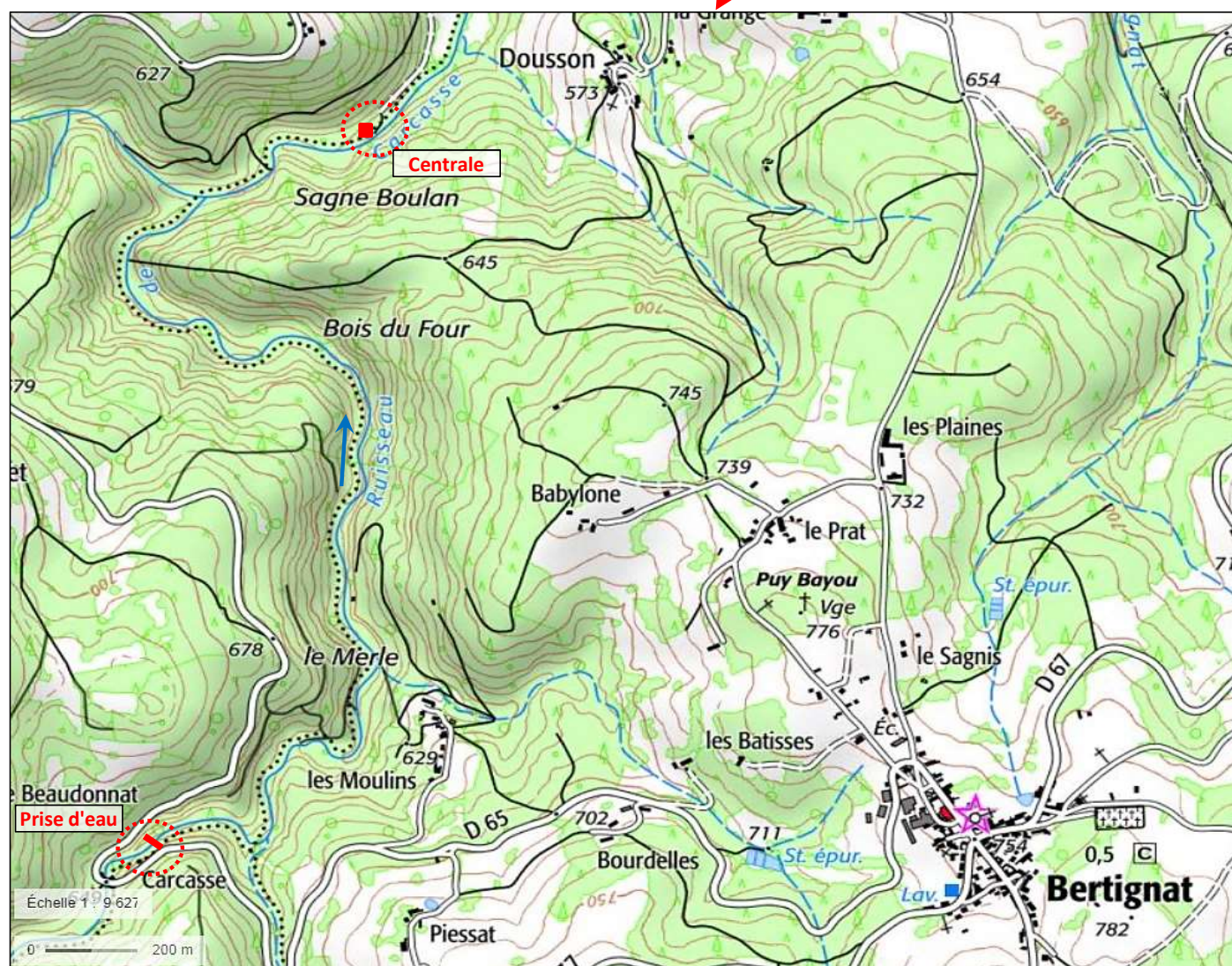
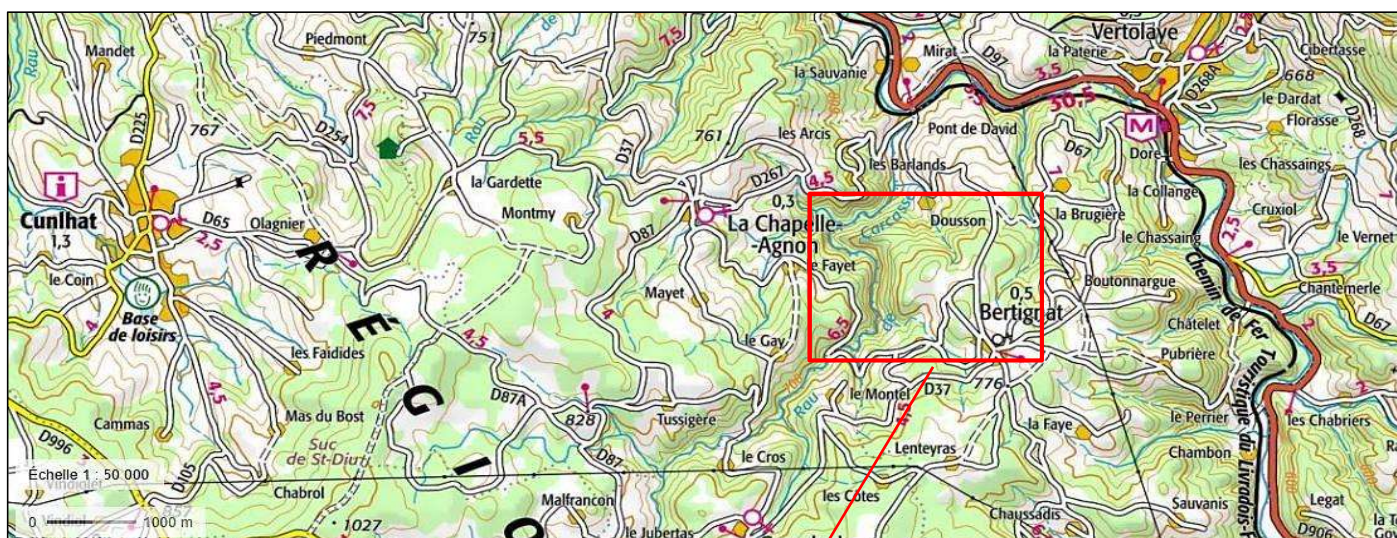
À

Fait le / /

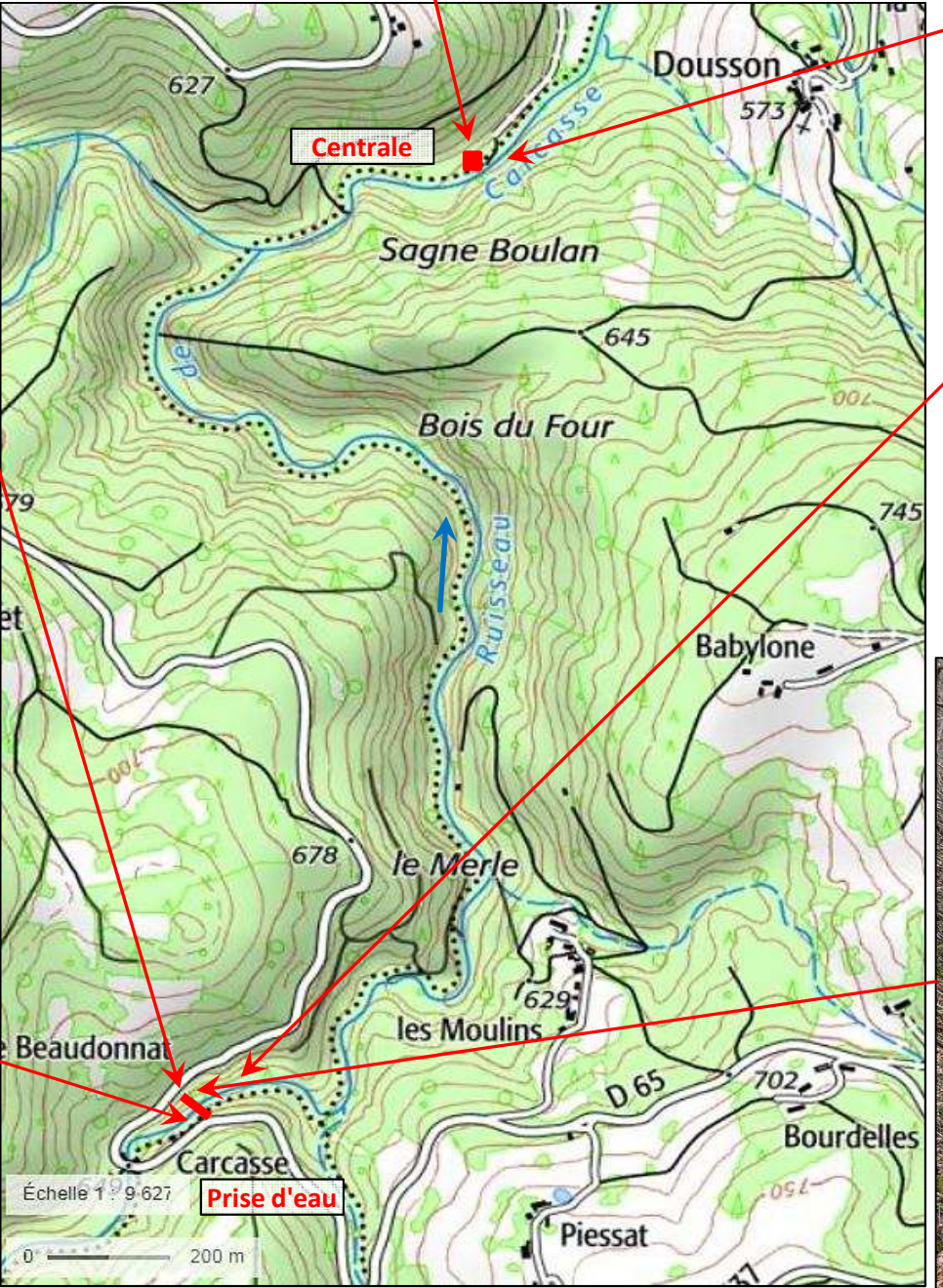


Signature du (des) demandeur(s)

Annexe 3 - LOCALISATION DE L'AMENAGEMENT HYDROELECTRIQUE DU BREGEAT SUR LE RUISSEAU DE CARCASSE A BERTIGNAT (63)



Annexe 4 - VUES DE L'AMENAGEMENT HYDROELECTRIQUE DE BREGEAT SUR LE RUISSEAU DE CARCASSE A BERTIGNAT (63)



**ANNEXE 7 - LOCALISATION DU SITE NATURA 2000 (Directive Habitats) n°FR8301091 "DORE ET AFFLUENTS"
PAR RAPPORT A L'AMENAGEMENT HYDROELECTRIQUE DE BREGEAT**

