

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

Ministère chargé de l'environnement

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 :	Dossier complet le :	N° d'enregistrement :				
26/05/2021	31/05/2021	29-2021-0012				
	1. Intitulé du projet	23 2321 3312				
Réalisation d'un forage d'eau de 60 m de	and the state of the					
Š ,						
2. Identification d	u (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou	des) pétitionnaire(s)				
2.1 Personne physique						
Nom	Prénom					
	116116111					
2.2 Personne morale Dénomination ou raison sociale	EARL de Kergarantez					
	Alexandre Castrec (Gérant)					
Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale	Alexandre Castrec (Gerant)					
RCS / SIRET 4 1 9 5 9 4 3	9 5 0 0 0 1 6 Forme jurid	iaue EARL				
RC3 / 3IREI 4 1 9 3 9 4 3	Forme Julia	ique Exile				
Joign	ez à votre demande l'annexe obliga	toire n°1				
3. Catégorie(s) applicable(s) du table	au des seuils et critères annexé à l'article	e R. 122-2 du code de l'environnement et				
	dimensionnement correspondant du pro					
N° de catégorie et sous-catégorie		rd des seuils et critères de la catégorie				
27. Forages en profondeur, notamment	(Préciser les éventuelles rubriques issue Ouvrage de plus de 50 m de profondeur	es d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)				
les forages géothermiques, les forages		rojet soumis à la rubrique 1.1.1.0 de l'article				
pour l'approvisionnement en eau, à	R214-1 du Code de l'Environnement	3,00 000 000 000 000 000 000 000 000 000				
l'exception des forages pour étudier la						
stabilité des sols.						
a) Forages pour l'approvisionnement en						
eau d'une prof. > ou égale à 50 m.						
	4. Caractéristiques générales du proje					
Doivent être annexées au présent form	ulaire les pièces énoncées à la rubrique					
4.1 Nature du projet, y compris les éver		o.r do formolane				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	profondeur pour sécuriser la production er	n eau d'un élevage porcin.				
ŭ	'	5 1				

4.2 Objectifs du projet Alimentation en eau pour un élevage porcin.
Objectif de production du nouveau forage d'environ 4 m3/h, 10 m3/j et 4 000 m3/an.
· · ·
4.3 Décrivez sommairement le projet
4.3.1 dans sa phase travaux Foration d'un forage d'eau au moyen d'une foreuse sur chenille avec un compresseur annexe monté sur un camion.
Durée des travaux estimée à 2 jours maximum.
4.3.2 dans sa phase d'exploitation
L'ouvrage sera équipé d'une pompe immergée de type 4 pouces alimentée électriquement pour un débit max de 4 m3/h.

	humbir of a Vallanda wie arbien		1 444	1 il agriculta 2
4.4 A quelle(s) procédure(s) admini La décision de l'autorité environnen				
			(0) 2 0 0 0 0 0 0 0	
4.5 Dimensions et caractéristiques du	projet et superficie globo	ale de l'opératio	on - préciser le	es unités de mesure utilisées
Gran	deurs caractéristiques			Valeur(s)
Corps du forage PVC 115/125 mm de) à 60 m avec crépines à	partir de 15 m	(en	115/125 mm
alternance avec des tubes plein)				0-10 m
Cimentation de 0 à 10 m.				
4.6 Localisation du projet				
Adresse et commune(s)	0	1.* 1	402	210.7492 1.1.4902.715.4452
d'implantation	Coordonnées géo	grapniques ¹	Long 4 ° 2	3'07"83 Lat. 48°27'54,"53
parcelle 103 section ZW	Pour les catégories)	
Prat Ar Goff	et c), 7°a), b) 9°a),			
Commune de PLABENNEC	10°,11°a) b),12°,13° 38°; 43° a), b) de l			
29 860	l'article R. 122-2 du			
	l'environnement :			
	Daint de décembre		long °	_'"_ Lat°'"_
	Point de départ :			
	Point d'arrivée :	. 4	Long · _	_'" Lat°'"_
	Communes traver	sees:		
	loignez à votre demo	ande les ann	exes n° 2 à	6
4.7 S'agit-il d'une modification/exten	sion d'une installation d	ou d'un ouvrag	ge existant ?	Oui Non X
4.7.1 Si oui, cette installation o	u cet ouvrage a-t-il	fait l'objet d	'une évaluat	lion Oui Non
environnementale ?				7 5 11 11 11 11
4.7.2 Si oui, décrivez sommaireme				
différentes composantes de votre indiquez à quelle date il a été au				
ilidiquez a quelle dale il a ele au	O113C :			

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) ?		X	La ZNIEFF la plus proche se trouve à environ 6 km à l'est du projet.
En zone de montagne ?		X	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?		×	
Sur le territoire d'une commune littorale ?		X	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique 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 un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable?		X	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?		X	La zone humide la plus proche est à environ 280 m à l'est du projet.

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?		X	
Dans un site ou sur des sols pollués ?		×	
Dans une zone de répartition des eaux ?		X	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?		X	
Dans un site inscrit ?		X	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?		X	Site Natura 2000 le plus proche est situé à environ 6,3 km au sud-est du projet.
D'un site classé ?		×	

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

Veuillez compléter le tableau suivant :

·	ces potentielles	Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	X		Nouveau forage destiné à un prélèvement potentiel de 10 m3/j d'eau souterraine, soit environ 4 000 m3/an sous réserve d'un débit suffisant.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?		X	Impact très limité sur la ressource en eau du fait de la profondeur importante de l'ouvrage et du très faible prélèvement. Simulation OUAIP (annexe) avec impact du prélèvement sur la zone humide. Il n'est pas prévu l'implantation de piézomètres courts au vu du prélèvement faible (moins de 10 000 m3/an) et de l'impact très minime sur la zone humide à 280 m(<0.002 m).
Ressources	Est-il excédentaire en matériaux ?		×	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous- sol ?		×	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante: faune, flore, habitats, continuités écologiques?		X	
			X	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	X	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	×	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	X	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	×	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	×	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	X	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	X	

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	X	
	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 dans l'air ?	X	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	X	
Emissions	Engendre-t-il des effluents ?	X	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	X	

Patrimoine /	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?		×	
Cadre de vie / Population			X	
6.2 Les incide approuvés				sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou :
6.3 Les incide	ences du projet identifi	ées au	J 6.1 so	nt-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?
Oui	Non X Si oui, décr			

né un Pou - sé - le acc - les spé déc	A Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les et gatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de join le annexe traitant de ces éléments): ur limiter l'impact des travaux sur le milieu environnant, les mesures suivantes seront mises en œuvre : deur sation du chantier par la pose de panneau et de grillage de prévention, matériel sera régulièrement entretenu et vérifié, et toutes les précautions seront prises pour éviter les déversements sidentels d'hydrocarbures notamment lors des phases de remplissage des réservoirs, se eaux de forage pendant les phases de foration seront canalisées au moyen d'un merlon qui sera mis en œuvre des décantation avant rejet vers le milieu superficiel. Le bassin de cantation a pour objet de piéger les matières en suspension par décantation des eaux de forage et de réguler les à ups hydrauliques.	
	7 Anta-Combine Park Halls	
۸۰۰	7. Auto-évaluation (facultatif) regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluatio	on
	vironnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.	OH
	vaux de très faible importance ne nécessitant pas d'évaluation environnementale.	
	8. Annexes	
8.	1 Annexes obligatoires	
	Objet	
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	\boxtimes
	-	X
2	d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe);	
	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises	
3		X
	paysage lointain;	
,	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	
7	code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	Ш
	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 :	
5	plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et	\boxtimes
	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;	
	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les	
6		\boxtimes
	susceptible d'avoir des effets.	

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvra	ige ou pétitionnaire
Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes joir parties auxquelles elles se rattachent	ntes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les
Objet	
9. Engagement et siç	gnature
Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus	X
Fait à Plabennec	le, 26/05/2021

Signature



Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

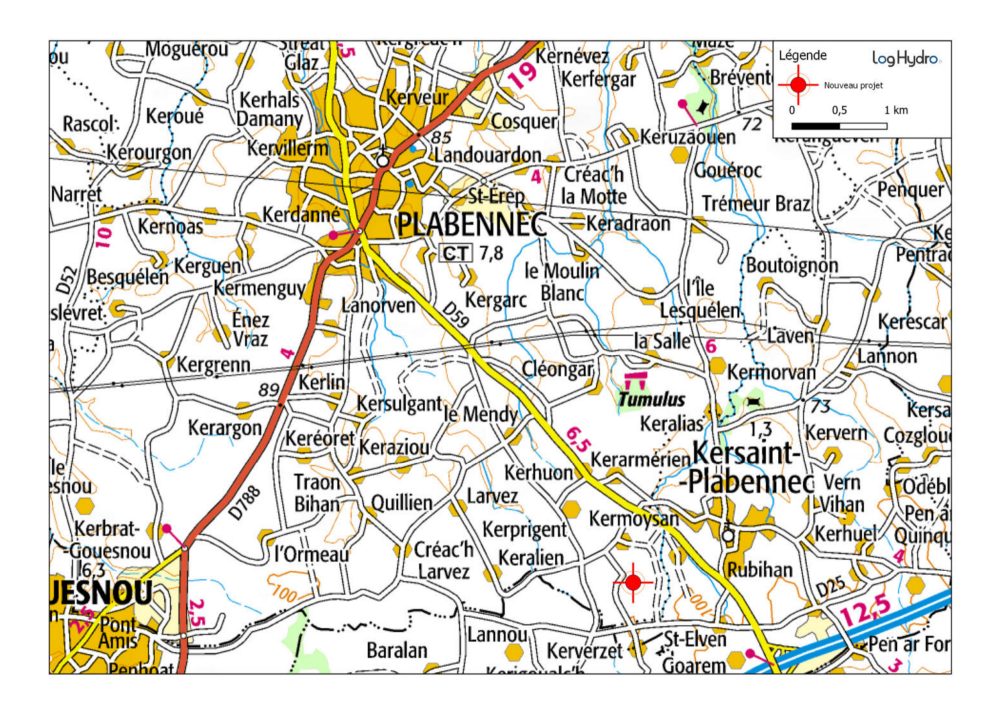
Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ PARTICULIER LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE PAR VOIE ÉLECTRONIQUE

Personne phy	ysique
Adresse	
Numéro	Extension Nom de la voie
Code Postal	Localité
Tél	Fax
Courriel	
Personne mo	orale
Adresse du si	iège social
Numéro	Extensio Nom de la voie Kergarantez
	EARL de Kergarantez
Code postal	2 9 8 6 0 Localité Plabennec Pays France
Tél	Fax
Courriel	
Personne hal	bilitée à fournir des renseianements sur la présente demande
Nom	Castrec Prénom Alexandre
Qualité	Gérant
Tél	660487631 Fax
Courriel	alexendre.castrec@gmail.com

En cas de co-maîtrise d'ouvrage, listez au verso l'ensemble des maîtres d'ouvrage.

Co-maîtrise d'ouvrage







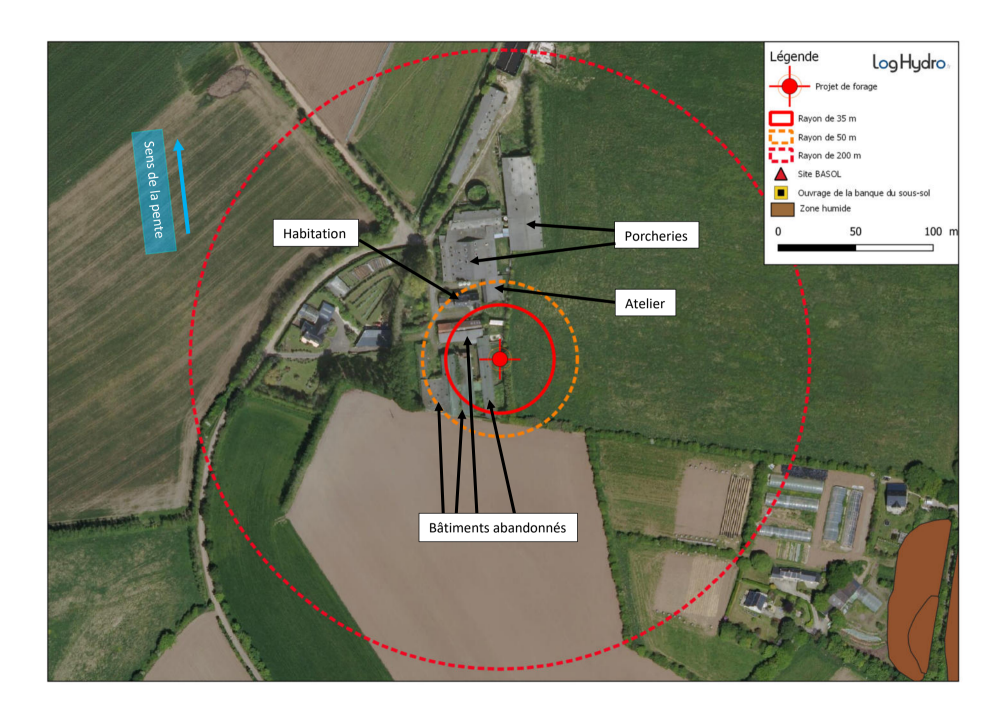


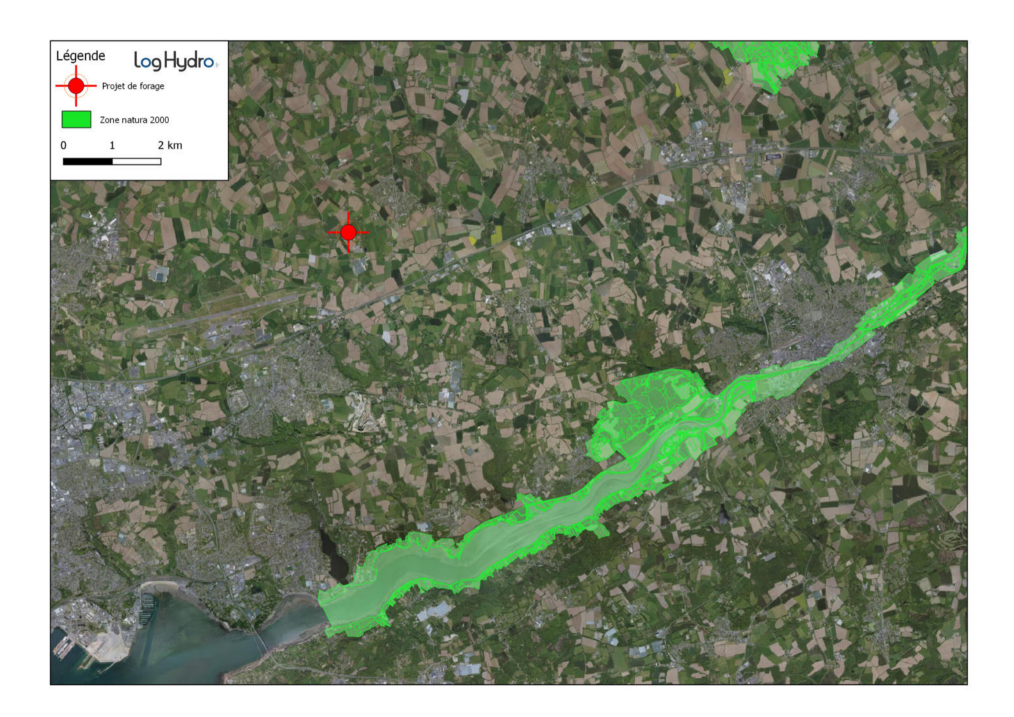
Vue nord Vue sud





Vue est Vue ouest

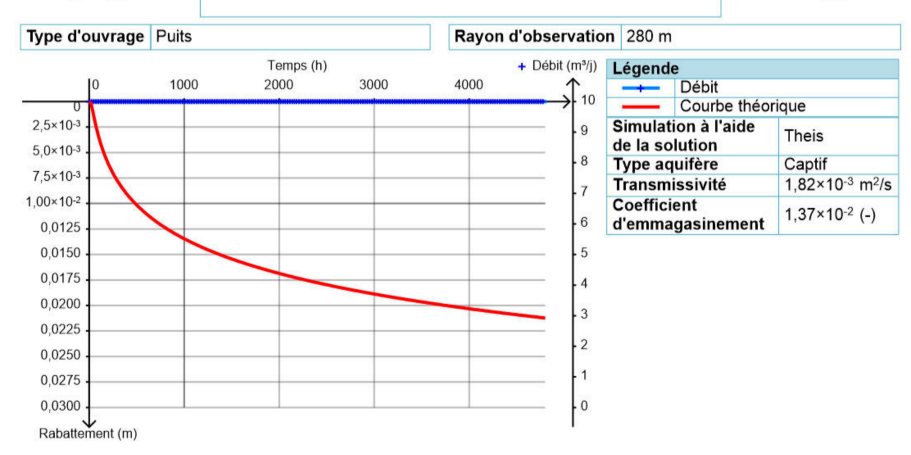






Rabattament calculé à 280 m





Données de transmissivité et de coefficient d'emmagasinement issues de la banque de données du SIGES BRETAGNE (rayon < 8km autour du projet de forage)