

## Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

cerfa

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 :						
1-102-2020	<u> </u>	2020-22-001						
	1. Intitulé du projet							
Sondage(s) de 100 mètres/sol environ,	recherche en eau.							
2. Identification du	(ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des)	pétitionnaire(s)						
2.1 Personne physique								
Nom	Prénom							
2.2 Personne morale								
Dénomination ou raison sociale	SARL DES EPINETTES							
Nom, prénom et qualité de la personne	JEGLOT Mickael							
habilitée à représenter la personne morale  RCS / SIRET   895       098       96	9   0001β     Forme juridique	SARL						
RCS / SIRE!   GG   GG   GG	9   00019     Forme juridique	SANL						
Lainne	z è votro domando l'annovo obligatoire	-01						
	z à votre demande l'annexe obligatoire							
	au des seuils et critères annexé à l'article R. 12 dimensionnement correspondant du projet	2-2 du code de l'environnement et						
	Caractéristiques du projet au regard des	seuils et critères de la catégorie						
N° de catégorie et sous catégorie	(Préciser les éventuelles rubriques issues d'au	itres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.)						
27a)	SONDAGE > 50 mètres/sol. ICPE AUTORISATION							
	ICFE AUTORISATION							
		PLANE TO SERVICE THE PROPERTY OF THE PROPERTY						
Poissont être annouée au se é até au	4. Caractéristiques générales du projet							
4.1 Nature du projet, y compris les évent	laire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du	formulaire						
Sondage: recherche en eau souterraine								
a subsequence of the subsequence	•							

La loi n° 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.

#### 4.2 Objectifs du projet

- 1-Réalisation d'un sondage : recherche en eau.
- 2-Réalisation d'un forage pour un prélèvement d'eau souterraine nécessaire à l'ICPE AGRICOLE: élevage de porcs naisseur-engraisseur.

#### 4.3 Décrivez sommairement le projet 4.3.1 dans sa phase travaux

1-Réalisation d'un ou plusieurs sondages

Préforage MFT Forage MFT 254 mm (10-15 mètres).

178mm

(+/- 80 mètres )

2-Si la ressource est avérée :

Tubage

140 mm exterieur (+ packer).

Prétubage:

extraction avant cimentation.

Cimentation de 10 m/sol minimum par injection par le bas.

Mise en place de la tête de protection(buse + dalle de propreté + capot cadenassé)

\*Débit (Qmax) obtenu apres le développement du forage

- 3-Installation de l'équipement de pompage: pompe immergée (débit max < 2/3 de Qmax), compteur, tube de controle.
- 4-Test de l'ouvrage : 3 paliers d'une heure minimum avec temps de remontée équivalent entre chaque palier.

\*En cas d'échec de la recherche : les sondages infructueux seront comblés dans les règles de l'art.

Le forage existant(BSS000XJLZ) sera comblé conformément à l'article 13 de l'arrêté du 11 septembre 2003 « forage ».

#### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Prélèvement en eau souterraine pour les besoins en eau de l'ICPE AGRICOLE

Volume prélevé estimatif: 7000 m3/an.

Le forage viendra en remplacement de l'utilisation du réseau d'eau publique et du forage de l'exploitation.

4.4 A quelle(s) procédure(s) adminis La décision de l'autorité environnem	trative(s) d'autorisation le projet a-	t-il été ou sera-t-il soumis ?					
ICPE AGRICOLE soumise à AUTO		ieris) a autorisationis).					
		ation - préciser les unités de mesure utilisées					
Profondeur (m/sol); Diamètre final	deurs caractéristiques (mm)	+/-100; 140					
4.6 Localisation du projet							
Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques <sup>1</sup>	Long. 48 ° 09 '52,7' N Lat. 2 ° 44 '16,9" O					
LE HAUT CAINGAMP	Pour les catégories 5° a), 6° a),	b)					
22600 LOUDEAC	et c), 7°a, 9°a),10°,11°a) et b), 22°, 32°, 34°, 38°; 43° a) et b) de	e					
	l'annexe à l'article R. 122-2 du						
	code de l'environnement :						
	Point de départ :	Long°'" Lat°'"_					
	Point d'arrivée :  Communes traversées :	Long ° ' " Lat ° ' " _					
	Continiones naversees.						
	oignez à votre demande les an	nexes n° 2 à 6					
4.7 S'agit-il d'une modification/extens	ion d'une installation ou d'un ouvra u cet ouvrage a-t-il fait l'objet	rge existant? Oui X Non					
environnementale ?							
		soumise à autorisation ge en remplacement de l'utilisation du réseau					
	d'eau publique et du forage actuellement en utilisation.						
4.7.2 Si oui, décrivez sommairemen							
différentes composantes de votre indiquez à quelle date il a été auto							

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 de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-données-environnementales-.html">http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-données-environnementales-.html</a>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/).

Le projet se situe-t-il :	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	X	Le projet est situé à 3,6 km de la znieff II « FORET DE LOUDEAC » Le projet est situé à 7 km de la znieff I « TOURBIERE DE LA CROIX BARON »
En zone de montagne ?	X	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	×	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	×	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	×	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	×	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable?	×	

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?		X	La zone humide la plus proche est situé à 400 mètres du projet de forage
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 ?		X	
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?		×	Le captage (privé) le plus proche est situé à 1,4 Km
Dans un site inscrit ?		×	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?		×	Le projet est situé à 17 Km de la zone NATURA 2000 FR5300035.
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 :

	oléter le tableau suivan 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		Prélèvement dans la nappe profonde
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	X		Rabattement local de la nappe prodonde. Faible impact sur les eaux de surface et de sub-surface: Absence de relation hydraulique directe entre le réseau de fractures profond et les terrains superficiels Masse d'eau souterraine : FRGG015 Bassin versant de la Vilaine.
Kessosiee-	Est-il excédentaire en matériaux ?		×	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous- sol ?		×	
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?		×	
Milieu naturel			×	

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

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	×	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	X	Limité à la phase de travaux (marteau fond de trou).
	Engendre-t-il des émissions lumineuses? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	X	
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	×	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	X	
Emissions	Engendre-t-il des effluents ?	×	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	×	

Patrimoine / Cadre de vie	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?		×	
/ Population			×	
6.2 Les incide approuvé:	ences du projet ident s ? Non X Si oui, décri			ont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou
Ou	Non X 31 001, decir	V62 163	quelles	
				nt-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?
Oui	Non X Si oui, décr	ivez le:	squels	

né un Au Le a) la ch b) la c) d) e)	Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets gatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre e annexe traitant de ces éléments):  ucun source de pollution ne sera présente dans un rayon de 35 mètres autour du forage.  a périmètre de protection de 35 mètres devra exclure:  Stockages de produits potentiellement polluants (eaux de ruissellement souillées, phytosanitaires, produits nimiques, hydrocarbures).  -des dispositifs d'assainissement, des canalisations de transport, d'eaux usées ou de matières susceptibles d'altérer qualité de l'eau.  -des traitements phytosanitaires.  des batiments d'exploitation et annexes des aires d'épandages d'éffluents organiques  a cimentation de 10 mètres de profondeur et l'équipement de tête permettra d'éviter toute pollution des eaux puterraines par les eaux de surface ou sub-surface.
	7. Auto-évaluation (facultatif) regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation vironnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.
	8. Annexes
8.	1 Annexes obligatoires
	Objet
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - 🛛

	(1) 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.									
	8. Annexes									
8.	1 Annexes obligatoires									
	Objet									
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	×								
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) ;	×								
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 catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°,10°,11°, 12°, 13°, 22°, 32, 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;									
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 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;	X								
6	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 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

Obi		

## 9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus

X

Fait à LOUDEAC

le. 28/01/2020

Signature