

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

Date de réception 2020 Dossier complet le : N° d'enreaistrement :
1. Intitulé du projet
Réalisation d'un forage d'eau de 100 m de profondeur.
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 SCEA LA FONTAINE NEUVE
Nom, prénom et qualité de la personne Damien Jouan et Sébastien Toxe habilitée à représenter la personne morale
RCS / SIRET 4 1 2 9 3 1 7 3 5 0 0 0 1 0 Forme juridique SCEA
19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19.
Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1
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.)
27. Forages en profondeur, notamment Ouvrage de plus de 50 m de profondeur Prélèvement supérieur à 1 000 m3/an : projet soumis à la rubrique 1.1.1.0 de l'article
pour l'approvisionnement en eau, à R214-1 du Code de l'Environnement
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 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
Réalisation d'un forage d'eau de 100 m de profondeur pour les besoins en eau d'une exploitation agricole d'élevage porcin.
Cet ouvrage vient remplacer un forage existant.

4.2 Objectifs du projet	
Alimentation en eau d'une exploitation agricole d'élevage porcin.	
Objectif de production du nouveau forage d'environ 60 m3/j et 21 900 m3/an.	
objecti de production de neaveau rotage à environ de morjet 21 des morain	
	Blo JAM T.
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 an	nexe monté sur un camion
Durée des travaux estimée à 2 jours maximum.	nexe monte sur un camion.
Duree destravaux estimee a 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	ent pour un débit max de 5 m3/h
Louvrage sera equipe a une pompe immergee de type 4 poddes aimmeritée destriqueme	ent pour un desit max de s'morm.

	ative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou ser entale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autor	
	ojet et superficie globale de l'opération - précise eurs caractéristiques	r les unités de mesure utilisées Valeur(s)
	à 100 m avec crépines à partir de 15 m (en	115/125 mm 0-10 m
4.6 Localisation du projet	化元 的复数经口证证 医透射法	
Adresse et commune(s) d'implantation	Coordonnées géographiques Long 2°	9 <u>1'85"5</u> 5 Lat . 48°45' <u>17"</u> 4
Parcelle 155 section A La ville Neuve	Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), b) 9°a),b),c),d),	and an extension of the state o
Commune de Saint Donan (22800)	10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 34°, 38°; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement:	
		o'"_ Lato'"_
	Communes traversées :	
Jo	ignez à votre demande les annexes n° 2	à 6
4.7 S'agit-il d'une modification/extension 4.7.1 Si oui, cette installation ou environnementale?	on d'une installation ou d'un ouvrage existant cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évalu	? Oui Non X
4.7.2 Si oui, décrivez sommairemen	t les	
différentes composantes de votre p indiquez à quelle date il a été auto	projet et	

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 :	Non	Lequel/Laquelle?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	X	La zone la plus proche est à plus de 5 km à l'est.
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 ?	×	La zone humide la plus proche est à plus de 260 m.

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 ?		×		
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 ?		X	Site Natura 2000 le plus proche situé à plus de 15 km au nord est du projet.	
D'un site classé ?		\boxtimes		

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 susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ? Veuillez compléter le tableau suivant : De quelle nature ? De quelle importance ? Oui Non Appréciez sommairement l'impact potentiel Incidences potentielles Nouveau forage destiné à un prélèvement potentiel de 60 m3/j d'eau souterraine, soit environ 21 900 m3/an sous réserve d'un débit suffisant. Engendre-t-il des prélèvements X d'eau ? Si oui, dans quel milieu? Impact très limité sur la ressource en eau du fait de la profondeur importante de l'ouvrage et du très faible prélèvement. Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications X prévisibles des masses d'eau souterraines? Ressources Est-il excédentaire X en matériaux ? Est-il déficitaire en matériaux? Si oui, utilise-t-il les X ressources naturelles du sol ou du soussol? Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des déaradations, des destructions de la X biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques? Milieu naturel Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il X susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard

de Données du site ?

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

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	X	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	\times	
	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 ?	×	
	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	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?		\boxtimes	
6.2 Les incide approuvés	ences du projet identi ; ? Non × Si oui, décriv			cont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou :
6.3 Les incide	ences du projet identifi	ées au	6.1 so	nt-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?
Oui	Non X Si oui, décr	ivez les	quels :	

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effet négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre produit de particular de
une annexe traitant de ces éléments):
Pour limiter l'impact des travaux sur le milieu environnant, les mesures suivantes seront mises en œuvre : - sécurisation du chantier par la pose de panneau et de grillage de prévention, - le matériel sera régulièrement entretenu et vérifié, et toutes les précautions seront prises pour éviter les déversements accidentels d'hydrocarbures notamment lors des phases de remplissage des réservoirs,
- les eaux de forage pendant les phases de foration seront canalisées au moyen d'un merlon qui sera mis en œuvre spécifiquement pour diriger celles-ci vers un bassin de décantation avant rejet vers le milieu superficiel. Le bassin de décantation a pour objet de piéger les matières en suspension par décantation des eaux de forage et de réguler les à coups hydrauliques.

 I RESIDE			,,,,		370	-		m			24			SX.			70	_	
lta	ш	ч	u	30	ш		1	ш	ч	V		H	Ŀ	ч.	\mathbf{L}	A		T/	

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.

Travaux 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
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 ;	\boxtimes
4	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 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°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 : 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;	\boxtimes
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.	\boxtimes

8.2 Autres o	8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire									
	mpléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes join quelles elles se rattachent	es au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les								
	Objet									
	9. Engagement et sig	nature								
Je certifie s	Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus									
Fait à	Saint Donan	le, 08/10/2019								
Signature	Jelu .									