

Forage et puits

en Aquitaine

DDTM DES LANDES
28 NOV. 2016
Liberté, Égalité, Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
2016-2127
Service Police de l'Eau

FICHE DECLARATIVE de Réalisation ou d'Existence de FORAGE, PUIS, SONDAGE, FOUILLE

au titre des articles :

- 131 du code minier pour les ouvrages de plus de 10 m de profondeur,
- L214-1 (loi sur l'eau),
- L 511-1 (Installations Classées Pour l'Environnement) pour les ouvrages compris ou annexes à une ICPE.

Cette fiche est constituée de deux parties. La première partie et les plans doivent être adressés au moins deux mois avant la date de début des travaux. La seconde partie doit être adressée soit avec la première partie, soit au moins un mois avant la date de début des travaux. Vous serez informé des informations complémentaires éventuelles à fournir.

Cette déclaration ne vaut pas autorisation de prélèvement qui fera l'objet d'une autre procédure particulière. Celle-ci vous sera communiquée par le service instructeur.

DDTM DES LANDES

28 NOV. 2016

première partie Service Police de l'Eau



I. RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE MAÎTRE D'OUVRAGE

Vous

Nom (ou raison sociale) : <u>SCEA L'ESTRIGNON MAISONNAVE</u>	Nom et qualité du signataire de la demande si personne morale : <u>MAISONNAVE DIDIER</u>
Prénom : <u>Didier</u>	N° SIRET : <u>8147652230001</u>
Adresse : <u>LE BRET</u>	N° PACAGE (si exploitants agricoles) : <u>040/76122</u>
Code postal : <u>40030 UCHACQ et PARENTIS</u>	DDTM 40 - Police de l'Eau
Ville :	N° Cascade
Tél : <u>06 83 36 89 74</u>	40 216 00429
Fax :	
Mel :	

Installation classée pour l'environnement ?

L'ouvrage concerne-t-il une installation classée pour l'Environnement (ICPE) : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	Dénomination et raison sociale de l'exploitant : <u>DDTM 40 POLICE DE L'EAU</u>
Régime de l'installation : <input type="checkbox"/> Autorisation <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration	Adresse : <u>AGREMENT</u>
Adresse :	Code postal : <u>GESTIONNAIRE</u>
Code postal :	Ville :
Ville :	Tél : <u>n° 4 2 9 4 2</u>
Tél :	Fax :
Fax :	Mel :
Mel :	Nom et qualité du signataire de la demande :
Date de l'autorisation ou du récépissé :	
Service d'inspection si ICPE existante :	

Cadre réservé à l'Administration :

Prof : _____ m Q (m3/h) : _____ V (m3/an) . _____ Cote TN du Forage : Z . _____ m
 NGF X : _____ Y : _____ Forage en ZRE OUI NON N° GIDIC : _____
 Service instructeur : SPE DRIRE DDSV DDASS
 Procédures associées : DRIRE Code Minier DDASS Usage sanitaire

Où ?

II. LOCALISATION DE L'OUVRAGE :

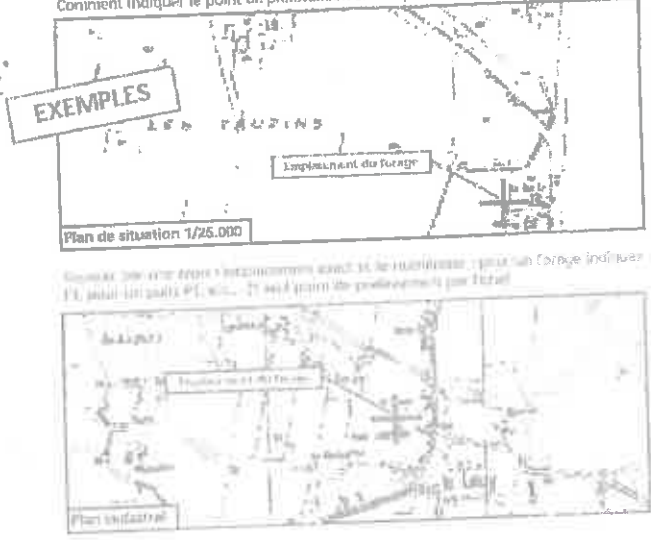
Deux plans de localisation de l'ouvrage à l'échelle du 1/25000 et du cadastre seront annexés selon l'exemple joint.

Nappe ou aquifère envisagé : Nappe N°111111 Quaternaire
 Profondeur : 25 m
 Commune de situation de l'ouvrage : Uchaux et PARENTIS
 lieu dit : BADIE
 Désignation cadastrale : Section : AH AH
 Parcelle N° : 409 65

Existe-t-il des sources ou des ouvrages de prélèvement en nappe souterraine dans un rayon de 500 mètres ?
 OUI NON
 Si OUI, l'indiquer sur le plan au 1/25.000 localisant votre ouvrage.

Nbre total de forages exploités par le maître d'ouvrage :

Comment indiquer le point de prélèvement sur les plans à fournir obligatoirement :



DECLARATION D'EXISTENCE
 date de réalisation : _____

CREATION D'OUVRAGE
 date prévisionnelle de commencement des travaux : 1 02 2017

REEMPLACEMENT D'OUVRAGE
 OUI NON Une création et un remplacement
 Si OUI : Date de création de l'ancien ouvrage : _____
 Abandonné le : _____
 Agrément DDAF40 : 10269 ou Identifiant Code BSS : _____
 Date prévisionnelle de commencement des travaux de l'ouvrage de remplacement : _____

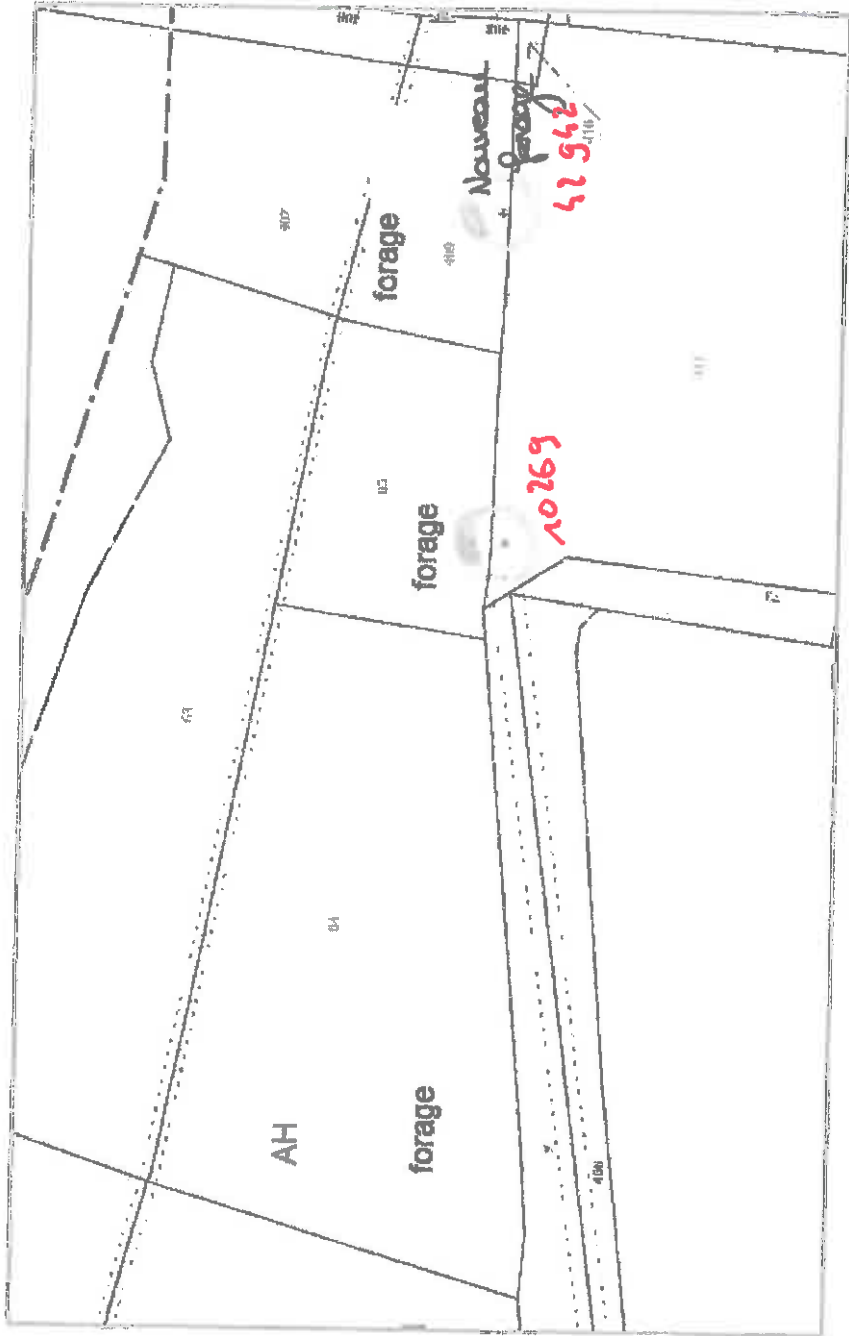
Distance à des installations susceptibles d'altérer la qualité des eaux. (Aucun forage ne peut être effectué à proximité d'une installation susceptible d'altérer la qualité des eaux souterraines.)

Veuillez préciser la distance du lieu d'implantation prévu par rapport à :	Distance prévue (indiquez 'non' si aucune installation)	
	minimum réglementaire	
une décharge ou une installation de stockage de déchets ?	200 m	/
des ouvrages d'assainissement collectif ou non collectif ?	35 m	/
des canalisations d'eaux usées ou transportant des matières susceptibles d'altérer la qualité des eaux souterraines ?	35 m	/
de stockages hydrocarbures, de produits chimiques ou phytosanitaires ?	35 m	/
des bâtiments d'élevage et de leurs annexes ?	35 m	/
et dans le cas d'un forage destiné à effectuer des prélèvements d'eau potable ou pour l'arrosage des cultures maraîchères :		
des parcelles potentiellement concernées par l'épandage des déjections animales et effluents d'élevage issus des installations classées ?*	50 m	/
des parcelles concernées par les épandages de boues issues des stations de traitement des eaux usées urbaines ou industrielles (si pente < 7%) ?*	35 m	/
des parcelles concernées par les épandages de boues issues des stations de traitement des eaux usées urbaines ou industrielles (si pente > 7%) ?*	100 m	/

Situation ?

Sera-t-il (ou est-il) situé : (s'adresser, si nécessaire, en mairie)

- En zone inondable : Oui Non
- Dans un périmètre de protection d'un captage d'eau potable : Oui Non
- Sur un ancien site industriel : Oui Non
- Au-dessus d'un stockage souterrain de gaz : Oui Non
- Dans une zone où des eaux de ruissellement peuvent s'accumuler : Oui Non



Forage et puits

III. USAGES DE L'OUVRAGE

Usage ?

Prélèvement domestique (ou inférieur à 1000 m3/an)	<input type="checkbox"/>
Prélèvement non domestique (ou supérieur à 1000 m3/an)	<input checked="" type="checkbox"/>
Sondage ou forage de reconnaissance pour recherche d'eau d'un volume > 1000 m3/an	<input type="checkbox"/>
Forage effectué pour rabattement de nappe pour chantier de génie-civil	<input type="checkbox"/>
Forage effectué au titre de la surveillance quantitative ou qualitative des eaux souterraines	<input type="checkbox"/>
Forage de défense contre l'incendie	<input type="checkbox"/>
Forage de reconnaissance géotechnique	<input type="checkbox"/>
Forage pour géothermie	<input type="checkbox"/>
Forage pour exploitation minière, stockage gaz	<input type="checkbox"/>
Forage de surveillance et de dépollution des sites et sols pollués	<input type="checkbox"/>
Forage pour réinjection d'eau dans un aquifère	<input type="checkbox"/>
Forage destiné aux prélèvements d'eau d'une ICPE, à la surveillance des effets d'une ICPE	<input type="checkbox"/>
Forage d'eau thermo-minérale	<input type="checkbox"/>
Autres (à préciser) : _____	<input type="checkbox"/>

IV. PRÉLÈVEMENTS ENVISAGÉS

Prélèvements ?

Débit d'exploitation (capacité nominale de la pompe) : 30 m3/h
 Volume annuel prévisionnel : 66.911 m3/an (dossier P12017 regroupement avec forages existant N° 42281 et 10288)

Usages	Période	M/h	M/jour	M/an
Irigation	de 01/05 à 31/10	30	/	/
	de _____ à _____			
	de _____ à _____			/
	de _____ à _____			

V. UTILISATION DE L'EAU

Utilisation ?

V.1 Usage domestique (unifamilial)

Sans usage alimentaire ou sanitaire (arrosage, piscine, lavage sols..)

Préciser l'usage : _____

Avec usage alimentaire ou sanitaire (Boissons, lavage des légumes, vaisselles, linge, lavage du corps..)

Préciser l'usage : _____

V.2 Usage privé

Sans usage alimentaire

A1- Usage agricole

<input type="checkbox"/> Abreuvement des animaux Type d'animaux : _____ Nombre : _____ Besoins en eau : _____ m3/an	<input checked="" type="checkbox"/> Irrigation estivale Nature des cultures irriguées : <u>maïs</u> Surface irriguée : <u>28,82</u> ha L'eau, est-elle stockée dans un bassin ou une réserve avant irrigation ? <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON Si OUI, surface de la réserve : _____ m2 Lutte antigel : <input type="checkbox"/> Surface concernée : _____ ha
--	---

V.2 Usage privé (suite)

Sans usage alimentaire (suite)

A2- Usage industriel ou commercial Nature de l'activité _____

<input type="checkbox"/> Process non alimentaire :	_____	m3/an
<input type="checkbox"/> Refroidissement :	_____	m3/an
<input type="checkbox"/> Arrosage espaces verts :	_____	m3/an
<input type="checkbox"/> Incendie :	_____	m3/an
<input type="checkbox"/> Autre :	_____	m3/an
(à préciser) _____		

A3- Usage Agrément, Loisirs Nature de l'activité : _____

Avec usage alimentaire

B1- Usage industriel, agroalimentaire Nature de l'activité _____

<input type="checkbox"/> Process alimentaire :	_____	m3/an
<input type="checkbox"/> Usages sanitaires :	_____	m3/an
<input type="checkbox"/> Refroidissement :	_____	m3/an
<input type="checkbox"/> Embouteillage :	_____	m3/an
<input type="checkbox"/> Autre :	_____	m3/an
(à préciser) _____		

B2- Alimentation en eau potable des Collectivités privées

Types de locaux alimentés (restaurant, hôtel, débit de boisson, centre d'accueil, camping, gîtes, lotissements privés . .) (à préciser) : _____
Nombre de personnes concernées : _____

V.3 Usage par une collectivité publique

Sans usage alimentaire

- Arrosage (Pelouses, serres, terrain de sport) Préciser l'usage : _____ Surface : _____ m2
- Lutte DFCI (Défense de la Forêt Contre l'Incendie)
- Entretien/nettoyage des voies et matériels publics
- Autre (à préciser) _____

Avec usage alimentaire

- Prélèvement destiné à la consommation humaine par une collectivité
- Piscine
- Autre (à préciser) _____

VI . COMPATIBILITE AVEC LE CODE DE L'ENVIRONNEMENT ET LE SDAGE (Schéma Directeur d'Aménagement des Eaux)

Compatibilité ?

- Afin de respecter le CODE de L'ENVIRONNEMENT et le SDAGE, le forage et ses prélèvements ultérieurs :
- Ne doit pas entraîner aucune dégradation de la qualité d'une nappe utilisée pour l'alimentation en eau potable (mesure B6 du SDAGE).
 - Sera exécuté de telle sorte qu'il n'y a aucune mise en communication des nappes de surface avec les nappes profondes (mesure B26 du SDAGE).
 - N'entrera pas en concurrence avec l'alimentation en eau potable ou le thermalisme (mesure C17)
 - L'installation est munie , en cas de prélèvement, d'un compteur d'eau (mesure C24)

Fait à 30/06/2016, le 20/16

(signature)

