

Forage et puits

DDTM DES LANDES

29 NOV. 2018



Service Police de l'Eau

FICHE DÉCLARATIVE PRÉALABLE à la réalisation de FORAGE, PUIS, SONDAGE, FOUILLE

au titre des articles :

- L411-1 du code minier pour les ouvrages de plus de 10 m de profondeur,
- L214-1 du code de l'environnement (loi sur l'eau),
- L 511-1 du code de l'environnement (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement) pour les ouvrages compris ou annexes à une ICPE.

Cette fiche est constituée de 2 parties. La seconde partie sera adressée, selon les cas, soit avec la première partie et les documents joints, soit au minimum un mois avant la date de début des travaux.

Le service instructeur vous tiendra informé(e) des informations complémentaires éventuelles à fournir.

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

Cette fiche déclarative préalable est à adresser à la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (Site de Limoges) et à la Direction départementale des territoires si la réalisation concerne l'article L214-1 du code de l'environnement.



DREAL NOUVELLE-AQUITAINE

Département Énergie Sol, Sous-Sol
Immeuble Pastel CS 53218
22 rue des Pénitents Blancs
33000 Libourne

DDTM 40702 Police de l'Eau

N° Cascade
Mel: de33.ser.dreal-na@developpement-durable.gouv.fr

40 2018 00411

Nom (ou raison sociale) : EARL DE LAURENCON

Prénom : _____

Adresse : 9000 route de launeron

Code postal : 40090

Ville : CANPAGNE

Tél : 06 75 39 64 59

Fax : _____

Mel : _____

Nom et qualité du signataire de la demande si personne morale : _____

N° SIRET : 511 277 356 00013

N° PACAGE (si exploitation agricole) : _____

DDTM 40

POLICE DE L'EAU

AGREMENT

GESTIONNAIRE

n° 4 3 1 9 0

première partie

I. RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE DEMANDEUR

Installation classée pour l'environnement ?

Vous

L'ouvrage concerne-t-il une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement (ICPE) : OUI NON

Régime de l'installation : Autorisation Déclaration

Adresse : _____

Code postal : _____

Ville : _____

Tél : _____

Fax : _____

Mel : _____

Date de l'autorisation ou du récépissé : _____

Service d'inspection si ICPE existante : _____

Dénomination et raison sociale de l'exploitant : _____

Adresse : _____

Code postal : _____

Ville : _____

Tél : _____

Fax : _____

Mel : _____

Nom et qualité du signataire de la demande : _____

Cadre réservé à l'Administration :

Prof (m) : 25 Q (m³/h) : _____ V (m/an) : _____

Cote TN du Forage : Z (m NGF) : _____ X : _____ Y : _____

Forage en ZRE : OUI NON N° S3IC : _____

Service instructeur : SPE DREAL DD(CS)PP ARS

Procédures associées : DREAL Code Minier ARS Usage sanitaire

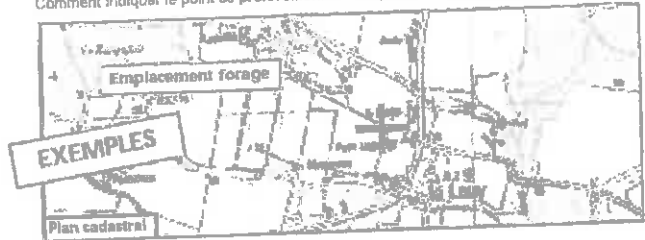
RH Hovier Sigeu Moulage PE 1/41 - rest. 3B

II. LOCALISATION DE L'OUVRAGE

Deux plans de localisation de l'ouvrage à l'échelle de 1/25 000 et du cadastre seront annexés selon l'exemple joint.

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

Nappe ou aquifère : NARSAN
 Profondeur : 95 m
 Commune de situation de l'ouvrage : CANDAGNYE
 Lieu-dit : LA POSTE
 Désignation cadastrale - Section : 2B
 Parcelle N° : 59



Repérer par une croix l'emplacement exact et le numéroter pour un forage indiquez F1. pour un puits P1, etc. (1 seul point de prélèvement par fiche)



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.

Nombre total de forages exploités par le demandeur :
 (joindre la copie des autorisations)

DECLARATION D'EXISTENCE
 date de réalisation :
 / /

REPLACEMENT D'OUVRAGE
 OUI NON
 Si OUI : Date de création de l'ancien ouvrage : / /
 Abandonné le : / /
 Identifiant Code BSS : [/ /] (ex : 08035X0398/F)
 Date prévisionnelle de commencement des travaux de l'ouvrage de remplacement : / /

CREATION D'OUVRAGE
 date prévisionnelle de commencement des travaux :
1 01 2019

Distance 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 "rien" 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 situé : (s'adresser, si nécessaire, en mairie)

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

III. USAGES DE L'OUVRAGE

Usage ?

| | |
|--|-------------------------------------|
| Prélèvement domestique (ou inférieur à 1000 m ³ /an) ¹ | <input type="checkbox"/> |
| Prélèvement non domestique (ou supérieur à 1000 m ³ /an) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Sondage ou forage de reconnaissance pour recherche d'eau d'un volume > 1000 m ³ /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 ² | <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) : 20 m³/h (répartition des 60 m³/h sur 3 forages)
 Volume annuel prévisionnel : 40000 m³/an

| Usages | Période | m ³ /h | m ³ /jour | m ³ /an |
|------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| Irrigation | De <u>01/05</u> à <u>31/10</u> | <u>20</u> | <u>1</u> | <u>1</u> |
| | De _____ à _____ | | | |
| | 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 Usages privé

Sans usage alimentaire

A1- Usage agricole

Abreuvement des animaux
 Type d'animaux : _____
 Nombre : _____
 Besoins en eau : _____ m³/an

Irrigation estivale
 Nature des cultures irriguées : maïs
 Surface irriguée : 275 ha
 L'eau, est-elle stockée dans un bassin ou une réserve avant irrigation ?
 OUI NON
 Si OUI, surface de la réserve : _____ m²

Lutte antigel
 Surface concernée : _____ ha

1. La déclaration doit également être effectuée en mairie, grâce au CERFA 13 837-02.

2. Les forages géothermiques font appel à d'autres procédures, les différentes informations et démarches se trouvent sur le site <http://www.geothermic-perspectives.fr/>.

A2- Usage Industriel ou commercial Nature de l'activité : _____

- | | | |
|--|-------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> Process non alimentaire : | _____ | m ³ /an |
| <input type="checkbox"/> Refroidissement : | _____ | m ³ /an |
| <input type="checkbox"/> Arrosage espaces verts : | _____ | m ³ /an |
| <input type="checkbox"/> Incendie : | _____ | m ³ /an |
| <input type="checkbox"/> Autre : | _____ | m ³ /an |
| <i>(à préciser)</i> | | |

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

Avec usage alimentaire

B1- Usage Industriel, agroalimentaire Nature de l'activité : _____

- | | | |
|--|-------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> Process alimentaire : | _____ | m ³ /an |
| <input type="checkbox"/> Usage sanitaire : | _____ | m ³ /an |
| <input type="checkbox"/> Refroidissement : | _____ | m ³ /an |
| <input type="checkbox"/> Embouteillage : | _____ | m ³ /an |
| <input type="checkbox"/> Autre : | _____ | m ³ /an |
| <i>(à préciser)</i> | | |

B2- Alimentation en eau potable privée

| |
|---|
| Types de locaux alimentés (restaurant, hôtel, débit de boissons, centre d'accueil, camping, gîtes, lotissements privés ...) <i>(à préciser)</i> : _____ |
| Nombre de personnes concernées : _____ |

V.3 Usages par une collectivité publique

Sans usage alimentaire

- | | |
|---|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Arrosage (pelouses, serres, terrain de sport) Préciser l'usage _____ | Surface : _____ m ² |
| <input type="checkbox"/> Lutte DFCI (Défense de la Forêt Contre l'Incendie) | |
| <input type="checkbox"/> Entretien/nettoyage des voies et matériels publics | |
| <input type="checkbox"/> Autre <i>(à préciser)</i> _____ | |

Avec usage alimentaire

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Prélèvement destiné à la consommation humaine par une collectivité |
| <input type="checkbox"/> Piscine |
| <input type="checkbox"/> Autre <i>(à préciser)</i> _____ |

VI. COMPATIBILITÉ AVEC LE CODE DE L'ENVIRONNEMENT ET LE SDAGE (Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux)

Compatibilité ?

- Afin de respecter le code de l'environnement et le SDAGE, le forage et ses prélèvements ultérieurs :
- ne doivent entraîner aucune dégradation de la qualité d'une nappe utilisée pour l'alimentation en eau potable.
 - sont exécutés de telle sorte qu'il n'y a aucune mise en communication des nappes de surface avec les nappes profondes.
 - n'entrent pas en concurrence avec l'alimentation en eau potable ou le thermalisme.
 - en cas de prélèvement, le forage est équipé d'un compteur d'eau.

Fait à _____, le _____
(signature)



