

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

*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 :

15/03/2018

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

2018.988A-DP-01112

1. Intitulé du projet

Travaux de création d'un nouveau forage dit "forage de Bieuzet" pour la recherche d'eau potable publique à Lablachère (07)

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

Commune de LABLACHERE

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

M. Jean-Luc TOUREL, Maire

RCS / SIRET

2 1 0 | 7 0 1 | 1 7 3 | 0 0 0 1 0

Forme juridique

Collectivité territoriale commune

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.))
17-d)	Forage de recherche d'eau potable d'une capacité estimée entre 15 et 20 m3/h
27-a)	Forage pour l'approvisionnement en eau d'une profondeur envisagée à 200 mètres. Articles L214-1 à L214-6 du code de l'Environnement ; rubriques concernées : 1.1.1.0. et 1.3.1.0.

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

Le projet consiste ici dans la création d'un nouveau forage de recherche d'eau pour l'AEP publique de la commune de LABLACHERE.

Le projet s'établira en 6 étapes importantes, dans l'ordre chronologique suivant :

- 1- Forage de reconnaissance
- 2- Tubage provisoire et pompage d'essai
- 3- Retrait des équipements provisoires et installation du tubage définitif
- 4- Rapport de fin de travaux
- 5- Lancement des procédures de demandes d'autorisations (au titre du Code de la Santé Publique et au titre du Code de l'Environnement) - Ici sera étudié précisément l'impact du nouveau forage par la réalisation d'une 2nd phase de pompage d'essai avec suivi d'incidence sur les ressources superficielles et souterraines à proximité.
- 6- Fin des procédures - travaux d'équipement définitif et de raccordement au réseau AEP

4.2 Objectifs du projet

Création d'un nouvel ouvrage de production d'eau destinée à la consommation humaine pour la commune de Lablachère.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Le projet s'établira en 4 phases de travaux, dans l'ordre chronologique suivant :

- 1- Terrassement préalable pour construction d'un accès et d'une plateforme de forage (environ 20 à 30 m³ de plateforme à faire)
- 2- Forage de reconnaissance jusqu'à 200 mètres de profondeur, puis alésage (si résultat positif)
- 3- Tubage provisoire et pompage d'essai (pour caractériser la capacité de production du site et les données qualitatives)
- 4- Retrait des équipements provisoires et installation du tubage définitif (Inox)

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Si le débit du forage permet à minima une exploitation d'environ 10 m³/h, une demande d'autorisations sera déposée au titre du CSP et du CE (procédure DUP et procédure "loi sur l'eau").

En phase d'exploitation le forage pourrait être sollicité ponctuellement jusqu'à 24h/24 durant la période estivale (pointe de demande en eau du réseau AEP) et s'il n'existe pas d'incidence du prélèvement (à étudier lors des pompages d'essai - 2 phases de pompage prévues).

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Dossier de déclaration et de demande d'AUTORISATION au titre du Code de l'Environnement (transmit à la DDT07 - Pole EAU)
Déclaration au titre du Code Minier (dès connaissance de l'entreprise de forage retenue (consultation type marché public en cours)

Demande d'AUTORISATION au titre du Code de la Santé Publique à prévoir si le forage est satisfaisant en terme de productivité et de qualité d'eau.,

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Profondeur	200 m
Diamètre du forage de reconnaissance	165 mm
Diamètre après alésage	311 mm
Diamètre équipement	211*219 mm
Crépines	135 à 200 m de prof. Slot 1 mm
Pompage d'essai jusqu'à	30 m3/h

4.6 Localisation du projet**Adresse et commune(s) d'implantation**

Le forage est implanter sur la commune de Lablachère / 07

Lieu-dit "Beauzon de Bleuzet"

Le forage sera implanté sur la parcelle n°843 section I.

Coordonnées géographiques¹

Long. 4 ° 11 ' 08 " 05 Lat. 44 ° 28 ' 41 " 26

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a, 9°a), 10°, 11°a) et b), 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ° ' " Lat. ° ' "

Point d'arrivée :

Long. ° ' " Lat. ° ' "

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6**4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?** Oui Non **4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?** Oui Non **4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?**

¹ 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 : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/Les-donnees-environnementales.html>.

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 :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PNR des Monts d'Ardèche
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZRE Bassin versant Beaume Drobie (code zonage ZRED35 ; réf. SDAGE : AG_14_11 et AG_14_01)
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone natura 2000 la plus proche se situe à 1,2km au S-E du site de forage. Il s'agit de la zone n°FR8201670 « Cévennes Ardéchoises ». Le projet de forage n'aura aucun effet notable sur cette zone natura 2000.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prélèvement dans l'aquifère triasique (au sein des grès et dolomies du Trias Supérieur, Moyen et/ou Inférieur) selon la productivité rencontrée en foration. Un prélèvement sera exécuté en 2018 lors du pompage d'essai - pompage par paliers jusqu'à 30 m3/h et pompage longue durée de 3 semaines au débit maximum admissible (estimé à 15-20 m3/h)
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'exploitation future du forage (soumise à autorisations) impliquera une baisse de niveau d'eau piézométrique dans l'aquifère. L'absence d'autre ouvrage dans ce secteur ne permettra pas de connaître l'influence du pompage sur la masse d'eau souterraine.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les matériaux de foration (cuttings) seront laissés sur site.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'équipement du forage (à l'extrados du tubage) nécessitera la mise en place de matériaux apportés sur le site : + massif filtrant (massif de graviers calibrés, lavés, roulés et sans fines) - avec certification ACS + bouchon d'argiles benthonitiques - avec certification ACS + cimentation réglementaire
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nuisance limitée à l'aménagement et au repli du matériel nécessaire au forage et au pompage d'essai, et aux visites sur site en cours de chantier.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nuisance sonore limitée à la durée de la foration et du chantier. Notons que le secteur est éloigné d'habitations

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Lors du pompage d'essai, l'eau pompée sera envoyée vers le milieu naturel : ravin affluent de l'Auzon, lui même affluent de la Beaume (masse d'eau superficielle n° FRDR417b "La Beaume de la confluence avec l'Alune à l'Ardèche"</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

7. Auto-évaluation (facultatif)

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.

Le projet de nouveau forage est à ce jour un premier pas dans une recherche d'eau communale. Le projet constitue dans la création d'un ouvrage "isolé", situé dans un environnement naturel (forêt de pins, maquis..) dénué d'activités sur lesquels le projet pourrait nuire et sans source de pollution majeure pour un futur ouvrage d'exploitation AEP. A noter qu'à ce stade, le forage n'est pas réalisé, il existe toujours un risque qu'il ne soit pas "positif" auquel cas il sera rebouché.

A notre sens, il n'est pas nécessaire que ce type de projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale. Ce nouvel ouvrage sera toutefois soumis à demandes d'autorisations au titre du Code de l'Environnement et au titre du Code de la Santé Publique.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet ou, 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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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 ;	<input checked="" type="checkbox"/>
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.	<input checked="" type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

ANNEXES OBLIGATOIRES :

Annexe 1 : Informations nominatives relatives au Maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Annexe 2A : localisation IGN au 17 000ème

Annexe 2B : Localisation photo-aérienne du projet

Annexe 3 : photographie du site

Annexe 4 : localisation du projet, des aménagements prévus et des éléments mis en place pour le pompage d'essai

Annexe 5 : localisation du site par rapport aux zones naturelles (ZNIEFF, natura 2000)

9. Engagement et signature

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



Fait à LABLACHERE

le, 05/03/2018

Signature



Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus

