

**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

N° 14734*03

*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. Intitulé du projet

Exploitation d'un nouveau forage (Les Enclôtures) pour l'alimentation en eau potable sur la commune de Mont-Près-Chambord

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

Communauté de Communes du Grand Chambord

Nom, prénom et qualité de la personne

Sabine Brisville

habilitée à représenter la personne morale

Responsable du service eau et assainissement

RCS / SIRET

2 4 4 1 0 0 7 9 8 0 0 0 5

Forme juridique

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 - b. Dispositifs de captage des eaux souterraines lorsque le volume annuel prélevé est supérieur à 200 000 m ³ .	Un forage d'alimentation en eau potable de 70,5 m de profondeur a déjà été créé en 2019. Le forage capte la nappe des calcaires de Beauce.
27 - a. Forages pour l'approvisionnement en eau d'une profondeur supérieure ou égale à 50 m.	Les prélèvements annuels envisagés s'élèvent à 260 000 m ³ /an (1600 m ³ /jour, 80 m ³ /h).

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

La demande d'autorisation d'utiliser l'eau prélevée en vue de la consommation humaine et le dossier de déclaration d'utilité publique concernant la dérivation des eaux souterraines et l'instauration des périmètres de protection autour du forage les Enclôtures sur la commune de Mont Près Chambord est en cours de réalisation.

L'avis de l'hydrogéologue agréé pour la définition des périmètres de protection du nouveau forage a été émis en novembre 2020.

4.2 Objectifs du projet

La commune de Mont-Près-Chambord est alimentée en eau potable par le forage du lieu-dit des « 4 Arpents ». La ressource en eau est insuffisante et de qualité inégale (présence d'Arsenic). L'alimentation en eau de la commune est complétée par un apport de Tour-en-Sologne. Le conseil communautaire a décidé la réalisation d'un nouveau forage pour assurer l'autonomie de la commune de Mont-près-Chambord et soulager la production sur le secteur de Tour-en-Sologne.

Afin de répondre aux besoins actuels et futurs de la commune (horizon 2030), la capacité de production nécessaire a été estimée à 260 000 m³/an, lors de la réalisation de l'étude de gestion patrimoniale AEP en 2018 (rapport ARTELIA 4-57-1424, février 2018).

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux ont été réalisés fin 2019 avec la création du forage. Le forage avait été déclaré et enregistré par la préfecture du Loir-et-Cher sous le numéro de dossier n°41-2019-00041 en date du 08/08/2019.

Les travaux d'aménagement du forage et des alentours (équipement du forage, regard, alimentation électrique, connexion au réseau AEP, talutage du regard, clôture...) ont été réalisés début 2020.

Aucun travaux supplémentaires ne sont prévus.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le débit d'exploitation envisagé du forage les Enclôtures sur la nappe des calcaires de Beauce est de 80 m³/h, pour une demande de volume annuel de 260 000 m³/an.

Les eaux prélevées seront refoulées vers le château d'eau des 5 chênes situé sur la commune de Mont-Près-Chambord.

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).

Le forage les Enclôtures a été déclaré au titre du Code de l'Environnement. Cette déclaration a été enregistrée par la préfecture du Loir-et-Cher sous le numéro de dossier n°41-2019-00041 en date du 08/08/2019.

Une demande d'autorisation d'utiliser l'eau prélevée en vue de la consommation humaine est en cours.

Elle est conjointe au dossier de déclaration d'utilité publique concernant la dérivation des eaux souterraines et l'instauration des périmètres de protection autour du forage.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Profondeur du forage	70,5 m
Équipement du forage : profondeur du tubage crépiné	de 40,5 à 70,5 m
Diamètre du tubage crépiné	323 mm
Débit d'exploitation souhaité	80 m3/h
Durée d'exploitation	20h sur 24
Volume journalier demandé	1600 m3
Volume annuel demandé	260 000 m3

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Lieu-dit Les Enclôtures
Commune de Mont-Près-Chambord

Coordonnées géographiques¹

Long. 01° 27' 45" 7. Lat. 47° 34' 25" 5

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 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 :

Point de départ :

Long. ° ' " Lat. ° ' "

Point d'arrivée :

Long. ° ' " Lat. ° ' "

Communes traversées :

Mont-Près-Chambord

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 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 :	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>La commune est concernée par un PPR Mouvement de Terrain - Tassements différentiels (Argile).</p> <p>Les eaux souterraines captées étant située à environ 20,46 m/sol, les prélèvements n'auront pas d'impact sur le retrait gonflement des argiles en surface.</p> <p>Le PPR est approuvé</p>
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le projet est situé en bordure intérieure du site Natura 2000 - Directive Habitat référencé sous le numéro FR2402001 - SOLOGNE.</p> <p>Les sites Natura 2000 - Directive Oiseaux référencé sous le numéro FR2410024 - Domaine de Chambord et Directive Habitat référencé sous le numéro FR2400558 - Domaine de Chambord sont à 1,3 km au nord-ouest.</p>
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Le projet est situé à 2,3 km au sud-ouest du site classé "Parc du Château de Chambord".</p>

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 :

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"/>	Prélèvements d'eau prévus sur la nappe des calcaires de Beauce entre 40 et 70 m de profondeur. Volumes d'exploitation demandés de 260 000 m ³ /an (1600 m ³ /j, 80 m ³ /h). Lors de l'essai longue durée de 120h à 80 m ³ /h, le rabattement au droit du forage est limité à 1,23 m. Au forage de reconnaissance il est de 0,63 m. L'impact du projet sur la nappe est donc limité. De plus, le forage a été réalisé dans les règles de l'art, empêchant toute pollution des eaux de surface.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ces modifications seront faibles du fait de la très bonne productivité de la nappe. Le rabattement mesuré sera limité au droit et aux abords du forage (1,23 m après 120 h de pompage lors des essais). Pour un pompage continu de 90 jours, la zone d'appel du forage est d'environ 407 m en amont du forage et 54 m en aval.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La construction du bâtiment abritant le forage mesure de l'ordre de quelques mètres carrés. Le bâtiment est intégré au paysage avec mise en place d'un talutage tout autour.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune est concernée par le risque Mouvements de terrain - Tassements différentiels (Argile). Les eaux souterraines captées étant située à environ 20,46 m/sol, les prélèvements n'auront pas d'impact sur le retrait gonflement des argiles en surface.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le forage a été équipé de manière à ce que les eaux de surface ne puissent pas s'infiltrer. Aucune pollution des eaux souterraines n'est donc possible par les eaux de surface.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<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, aménagement), 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) :

Le forage a été réalisé dans les règles de l'art. Les tubages en tête sont cimentés, permettant d'éviter l'infiltration des eaux de surface vers la nappe. Le bâtiment du forage est fermé et cadenassé. Il est situé sur une parcelle clôturée et fermée.

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.

Les impacts sur l'environnement sont négligeables compte tenu de la demande actuelle : demande d'exploiter un forage déjà réalisé pour l'alimentation en eau potable.

Le forage a été réalisé dans le règle de l'art permettant d'éviter une contamination des eaux souterraines par des eaux superficielles. Le rabattement entraîné par le pompage est faible (1,23 m après 120h de pompage à 80 m³/h). Le rayon d'action du forage est également limité.

En surface, le forage n'a pas d'impact sur l'environnement.

C'est pourquoi, la réalisation d'une évaluation environnementale pourrait être dispensée pour ce projet.

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 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 <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 ;	<input type="checkbox"/>
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 ;	<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

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

Objet
Usages de l'eau souterraine aux abords du forage

9. Engagement et signature

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



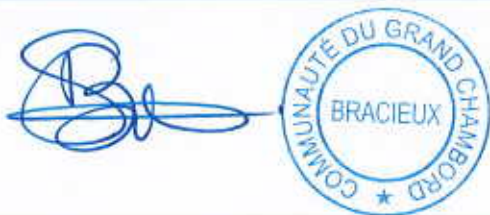
Fait à

Bracieux

le,

08/07/2021

Signature

The signature is a stylized blue ink mark. To its right is a circular official stamp in blue ink. The outer ring of the stamp contains the text 'COMMUNAUTÉ DU GRAND CHAMBORD' at the top and 'BRACIEUX' at the bottom, separated by a small star on the right.