



# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

## Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Dossier complet le : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

N° d'enregistrement : \_\_\_\_\_

### 1 Intitulé du projet

Demande d'autorisation d'exploitation du nouveau forage AEP prélevant l'eau soit dans la nappe argile à silex / craie résiduelle du Séno-Turonien soit dans la nappe de l'Albien - commune de Barlieu

### 2 Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

#### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

#### 2.2 Personne morale

Dénomination

SIAEP DE BARLIEU

Raison sociale

Syndicat d'eau potable

N° SIRET

2 5 1 8 0 1 0 8 0 0 0 0 1 0

Type de société (SA, SCI...)

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

Prénom(s)

FLEURIET

Antoine



### 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.))
Rubrique 27 – Forages en profondeur, notamment les forages géothermiques, les forages pour l'approvisionnement en eau, à l'exception des forages pour	Forage pour l'approvisionnement en eau d'une profondeur supérieure à 50 m

#### 3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

☐ Oui ☒ Non

#### 3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

☐ Oui ☒ Non

### 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

Afin de sécuriser l'alimentation en eau potable des abonnés, le SIAEP représenté par Monsieur Antoine FLEURIET prévoit la création d'un nouveau forage à Barlieu destiné à l'alimentation en eau potable de la population de son syndicat. Les besoins en eau sont estimés à 8 m<sup>3</sup>/h, 160 m<sup>3</sup>/jour et 61 000 m<sup>3</sup>/an au maximum. Ce nouveau forage vient en remplacement du forage AEP actuel Les Ardillers à Barlieu. Le prélèvement demandé correspond à celui autorisé pour la DUP pour les débits horaires et journaliers et aux prélèvements actuels annuels. Ce forage est affecté depuis de nombreuses années par une baisse constante de sa productivité. Un rechemisage en 2019 a été réalisé nécessitant malgré tout des travaux réguliers de régénération .

Pour rappel, le SIAEP dispose d'une autre ressource en eau potable (forage des Davies) sur la commune de Vailly sur Sauldre .

Compte-tenu du contexte géologique et hydrogéologique au niveau du projet, la profondeur prévisionnelle maximum du futur forage est fixée à 58 m (prélèvement uniquement dans la nappe des argiles à silex / craie du Séno-Turonien résiduel) ou à 160 m (prélèvement uniquement dans le réservoir aquifère des sables de l'Albien).

#### 4.2 Objectifs du projet

L'objectif de ce projet est de remplacer le forage AEP des Ardillers correspondant à une des deux ressources en eau potable du SIAEP afin de sécuriser l'alimentation en eau potable .

La commune de Barlieu a décidé, en remplacement du forage actuel Les Ardillers, de créer ce nouveau forage captant soit le réservoir aquifère des argiles à silex / craie du Séno-Turonien soit le réservoir aquifère des sables de l'Albien conformément aux conclusions de l'avis de l'hydrogéologue agréé Monsieur Boirat d'avril 2023.

Ce futur forage est prévu d'être implanté dans le périmètre de protection immédiate du forage AEP actuel Les Ardillers.



---

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux vont consister à :

- tranche ferme : créer un forage de reconnaissance à 58 m de profondeur avec la mise en place de crépines entre 10 m et 55 m de profondeur conformément aux prescriptions de l'hydrogéologue agréé en face des formations des argiles à silex / craie résiduelle du Séno-Turonien,
- Tranche optionnelle 1 : Si les résultats sont positifs tant du point de vue qualitatif que quantitatif, transformation du forage de reconnaissance en un forage d'exploitation AEP captant la nappe des argiles à silex / craie du Crétacé supérieur jusqu'à 58 m de profondeur.
- Tranche optionnelle 2 : Si les résultats ne sont pas concluants tant du point de vue qualitatif que quantitatif, approfondissement du forage de reconnaissance jusqu'à 158 m de profondeur et transformation du forage de reconnaissance en un forage d'exploitation AEP captant la nappe des sables de l'Albien :

Le site sera remis en état à la fin des travaux.

Le programme technique complet est décrit en annexe.

---

### 4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

La tête du forage sera conçu conformément aux normes en vigueur (arrêté du 11 septembre 2003).

Le nouveau forage AEP sera raccordé au château d'eau des Ardillers situé sur la même parcelle cadastrale avec la mise en place d'un traitement des eaux brutes si nécessaire en fonction des résultats des analyses effectuées en fin de chantier.

Le mode d'exploitation du nouveau forage sera défini en fonction de la qualité de ses eaux brutes et des débits d'exploitation possibles. Ils sera adapté également en prenant en compte l'autre ressource en eau du SIAEP (le forage actuel des Davies).

---

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

① La décision de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet est soumis aux procédures administratives suivantes :

- la Déclaration d'Utilité Publique la dérivation des eaux au titre de l'article L215-13 du Code de l' Environnement,
  - l'autorisation de la consommation des eaux en vue de la consommation humaine au titre de l' article L1321-7 du Code de la Santé publique,
  - la déclaration d'Utilité Publique des périmètres de protection au titre de l' article L1321-2 du Code de la Santé Publique.
  - l'autorisation de prélèvement d' eau à ce forage au titre des articles L.214.1 à L.214.4 du Code de l' Environnement.
-



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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Forage nappe argile à silex / craie de 58 m de profondeur Tube plein : 0 à 10 m - 406 mm Crépines : de 10 à 55 m - 193 mm Forage nappe de l'Albien de 160 m Tube plein : 0 à 120 m - 355 mm Crépines : de 120 à 158 m - 193 mm	

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro : \_\_\_\_\_ Voie : RD 57

Lieu-dit : Les Ardillers

Localité : BARLIEU

Code postal : 1 8 2 6 0 BP : \_\_\_\_\_ Cedex : \_\_\_\_\_

##### Coordonnées géographiques<sup>[1]</sup>

Long. : 0 2 ° 3 7 ' 5 3 " 9 Lat. : 4 7 ° 2 9 ' 3 5 " 9

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ Lat. : \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_

Point de d'arrivée : Long. : \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ Lat. : \_\_\_\_\_ ° \_\_\_\_\_ ' \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_

##### Communes traversées :

BARLIEU

##### Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

Le document d'urbanisme en vigueur correspond au RNU post caduc. Ce document distingue seulement deux zones distinctes : une zone bourg et une zone hors bourg. Le projet est en zone hors bourg.

<sup>i</sup> 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 avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

☐ Oui ☐ Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

**4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».**

## 5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① 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 Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère 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"/>	



Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
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) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Toute la commune de Barlieu se trouve dans une Zone de Répartition des Eaux (ZRE) pour la nappe du Cénomanien à partir de la cote 212 NGF soit à partir de 73 m de profondeur. Le projet de création de forage ne concerne pas la nappe du Cénomanien.
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il est prévu de créer le nouveau forage AEP dans le périmètre de protection immédiate du forage AEP actuel Pot à l'Eau. Ce projet a été validé par un hydrogéologue agréé en avril 2023.
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"/>	Le projet ne se situe pas au niveau d'une zone Natura 2000 La zone Natura 2000 est la plus proche du projet se trouve à 13 km à l'Ouest du projet. Une étude d'incidence relative aux zones Natura 200 est réalisée également
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 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"/>	Les prélèvements maximum prévus au nouveau forage AEP dans la nappe renfermée soit dans les argiles à silex / craie soit dans les sables de l'Albien sont indiqués ci-dessous : 8 m3/h, 160m3/jour et 61 000 m3/an. L'objectif est de transférer des volumes d'eau prélevés actuellement au forage actuel des Ardillers au nouveau forage. Aucun prélèvement d'eau supplémentaire n'est demandé par le SIAEP.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet impliquera : - soit des prélèvements supplémentaires au niveau de la nappe des argiles à silex / craie, - soit les mêmes prélèvements qu'actuellement dans la nappe de l'Albien.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet a été validé par un hydrogéologue agréé.
<b>Milieu naturel</b>	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"/>	Au cours du chantier, au niveau de l'emprise du chantier sur environ 10 m <sup>2</sup> au maximum, le terrain en surface actuellement enherbé sera provisoirement dégradé par les engins de chantier . Il n'est prévu aucun terrassement. Il est prévu une remise en état du site à la fin des travaux. L'aménagement de la tête du forage sera conforme aux normes en vigueur (arrêté du 11 septembre 2003).
	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"/>	Le futur forage ne se trouve pas au niveau d'une zone Natura 2000. Les caractéristiques du projet (création d'un forage AEP avec des travaux exclusivement sous-terres) n'aura pas d'impact sur la faune, la flore et l'habitat. Une étude d'incidence relative aux zones Natura 2000 est réalisée également
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le forage actuel des Ardillers correspond à un captage qui est exploité depuis de nombreuses années. La tête de ce forage a été aménagée et protégée conformément à l'arrêté interministériel du 11 septembre 2003. Le projet de création de forage AEP n'engendre aucune consommation d'espaces naturels et forestiers. Il est prévu sur une parcelle cadastrale déjà occupée par des installations techniques pour la gestion de l'eau potable (1 forage d'eau potable et 1 château d'eau).
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SANS OBJET
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il est prévu d'aménager la tête de ce forage conformément à l'arrêté interministériel du 11 septembre 2003.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La qualité des eaux brutes de ce captage devra être conforme à la législation en vigueur et sera suivie par l'ARS du Cher. Aucun risque sanitaire n'est à prévoir et les prélèvements sont soumis au contrôle sanitaire.



Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Seul le personnel technique chargé de surveiller le bon fonctionnement de l'exploitation d'eau potable est amené à se déplacer régulièrement sur les sites des forages. Ces déplacements sont ponctuels et très limités.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La pompe d'exploitation est immergée dans l'eau à l'intérieur du forage étudié. Aucune nuisance sonore n'est à prévoir.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La pompe d'exploitation est immergée dans l'eau à l'intérieur du forage étudié. Aucune nuisance sonore n'est à prévoir.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les seules vibrations induites proviennent de la pompe d'exploitation, qui est immergée dans l'eau à l'intérieur du forage. Aucune incidence n'est à prévoir à ce sujet.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les seules vibrations induites proviennent de la pompe d'exploitation, qui est immergée dans l'eau à l'intérieur du forage. Aucune incidence n'est à prévoir à ce sujet.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site d'exploitation du forage n'est pas éclairé pendant la nuit.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site d'exploitation du forage n'est pas éclairé pendant la nuit.
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET
Émissions	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les eaux pompées dans le forage étudié sont acheminées via une canalisation souterraine directement au château d'eau Les Adillers sur la même parcelle.
	Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	







### 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 lesquelles :**

#### 6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

**6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).**



## 7 Auto-évaluation (facultatif)

i 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.

Il ne semble pas nécessaire que la création d'un forage AEP dans le périmètre de protection immédiate du forage AEP actuel Les Ardillers sur la commune de Barlieu fasse l'objet d'une évaluation environnementale :

- les travaux réalisés sont exclusivement sous-terres avec un faible impact au sol pendant les travaux (10 m<sup>2</sup> maximum) sur une parcelle déjà dédiée à la gestion et l'exploitation de l'eau potable,
  - à la fin des travaux, le site sera remis en état et la tête du nouveau forage sera aménagée selon les normes en vigueur (arrêté du 11 septembre 2003) avec un ouvrage qui ne dépassera pas au-delà de 0,7m /sol,
- Ce projet n'engendrera pas sur l'ensemble du SIAEP des prélèvements d'eau supplémentaires par rapport à la situation actuelle.

## 8 Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input checked="" type="checkbox"/>
3	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"/>
4	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"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 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"/>
7	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

i) 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		
1	rapport de l'hydrogéologue agréé	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Etude d'incidence zone Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

## 9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables ☐

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

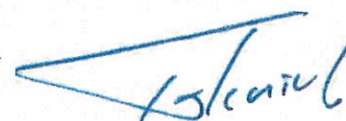
Nom FLEURIET

Prénom Antoine

Qualité du signataire Président du SIAEP de Barlieu

À BARLIEU

Fait le 24 / 10 / 2023



Syndicat Intercommunal  
d'Adduction d'Eau Potable  
de Barlieu

Signature du (des) demandeur(s)



