



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

Création d'un forage et d'un piézomètre de plus de 50m (60m) pour l'alimentation en eau potable de la Communauté d'Agglomération (CA) de Bourges Plus

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

CA de Bourges Plus

Raison sociale

EPCI

N° SIRET

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

Type de société (SA, SCI...)

Communauté d'agglomération

Représentant de la personne morale : ☒ Madame

☐ Monsieur

Nom

FELIX

Prénom(s)

Irène

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.))
Catégorie 27	Création d'un forage et d'un piézomètres de 60 m de profondeur (calcaires jurassiques). En parallèle, dossier de déclaration pour les rubriques 1110 et 3310 de la nomenclature IOTA

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

Projet de création du champ captant de la Peupleraie de Souaire situé sur la commune de Saint-Germain-du-Puy, en substitution progressive du champ captant de St Ursin, trop difficile à protéger. La demande concerne la création d'un forage de reconnaissance FR2 (qui sera ensuite transformé en F2 si les résultats sont probants) et de son piézomètre, à 60m de profondeur. L'ouvrage captera la nappe des calcaires jurassiques.

Le projet comporte également l'aménagement de la parcelle : équipement des forages, création du local technique, création des voies d'accès et raccordement au réseau existant.

4.2 Objectifs du projet

La CA de Bourges Plus est alimentée en eau potable par trois principales ressources :

- Le champ captant d'Herry ;
- Le champ captant de Saint-Ursin ;
- Le champ captant du Porche.

L'environnement du champ captant Saint-Ursin le rend difficilement protégeable, ce qui conduit Bourges Plus à envisager la création d'un nouveau champ captant, en amont de ce dernier.

Suite à des études préliminaires positives, l'hydrogéologue agréé, M.Gutierrez, a confirmé le potentiel du site de la Peupleraie de Souaire pour la création de ce nouveau champ captant.

Ces nouveaux forages devront être raccordés au réseau existant d'eau potable de Bourges Plus, au niveau de la station de mélange actuelle de Saint-Ursin, sur la commune de Bourges.

Le prélèvement qui sera réalisé sur le nouveau champ captant se substituera au prélèvement actuellement réalisé sur le champ captant de Saint-Ursin.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le projet est entièrement décrit dans le document joint en annexe 2. Il concerne la création d'un forage de reconnaissance et de deux piézomètres ainsi que la transformation de deux forages de reconnaissance en forages d'exploitation.

La nappe visée est celle circulant dans les calcaires jurassiques.

Actuellement l'ouvrage de reconnaissance FR1 et ses deux piézomètres sont réalisés. Cet ouvrage sera transformé en forage d'exploitation F1.

Les ouvrages du site 2 ne sont pas réalisés et font l'objet de la présente demande.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

En phase d'exploitation, le champ captant de la Peupleraie de Souaire comprendra 2 ouvrages d'exploitation (F1 à 40m et F2 à 60m), localisés sur 2 sites distincts. Chaque ouvrage sera entouré d'un piézomètre court (aux alluvions) et d'un piézomètre long (à 40 et 60m).

Le débit objectif pour le champ captant est de :

- 250 à 300 m³/h sur chaque forage (les deux forages pouvant fonctionner simultanément), avec 2 pompes identiques par forage ;
- Volume journalier de 7200 m³/h (12h de fonctionnement : 8h de nuit et 4h de jour) ;
- Besoins de 8300 m³/j si le champ captant d'Herry cesse l'alimentation ;
- Débits et volumes réels étudiés ultérieurement dans la DUP (non objet du présent dossier).

A l'issue des travaux, les piézomètres seront conservés en phase d'exploitation, et l'ouvrage de reconnaissance FR2 sera transformé en forage d'exploitation. Toutefois, si les résultats de l'exploration s'avéraient négatifs, les ouvrages seraient comblés conformément à l'arrêté du 11 septembre 2003.

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).

En amont de la phase travaux, le projet fait l'objet d'une déclaration au titre du CE, pour la rubrique 1110 de la nomenclature IOTA.

En phase définitive, il fera l'objet des procédures suivantes :

- Autorisation au titre du Code de l'Environnement pour le prélèvement (article R214-1 à 6 du CE) ;
 - Autorisation au titre du Code de la Santé Publique (CSP) pour la dérivation des eaux à des fins de consommation humaine ;
 - Mise en place des périmètres de protection au titre du CSP.
-

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Profondeur des ouvrages FR2 et PZ2 long	60 m de profondeur

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : BH24 Voie : _____

Lieu-dit : La Peupleraie de de Souaire _____

Localité : Saint-Germain-du-Puy _____

Code postal : 1 8 2 1 3 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 4 7 ° 0 5 ' 1 9 " N Lat. : 0 2 ° 2 7 ' 1 9 " E

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 :

Saint-Germain-du-Puy (18)

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

SAGE Yèvre-Auron
plu PPRi Yèvre Amont.

 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 ».

Le forage de reconnaissance FR1 et ses piézomètres ont été créés en 2020 sur le champ captant. Inférieurs à 50m, ils n'avaient pas fait l'objet d'une demande d'examen au cas par cas.

Le projet concerne la création d'un forage de reconnaissance FR2, de ses deux piézomètres et de la transformation des deux forages de reconnaissances (FR1 et FR2) en forages d'exploitation (par surforage).

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet concerné par le SAGE Yèvre Auron. Le site, situé entre le canal de dessèchement et l'Yévrette, est exploité comme peupleraie et fait l'objet d'inondations récurrentes. Cette problématique est prise en compte dans la DLE.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est concerné par le PPRi Yèvre Amont. Cette problématique est prise en compte dans la DLE.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" 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"/>	La commune de Saint-Germain-du-Puy est située en zone de répartition des eaux pour les eaux superficielles et souterraines à partir du sol par arrêté préfectoral n°2019_0726 du 19 juin 2019.
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"/>	Le projet consiste en la création d'un champ captant pour l'alimentation en eau potable.
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"/>	D'après l'INPN, le site Natura2000 directive habitat le plus proche du projet se situe à 4.06km au sud-ouest de ce dernier. Il s'agit du site dénommé "Carrières de Bourges" référencé sous le numéro FR2400516.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Phase travaux : pas de prélèvement. En phase définitive : un DAE sera réalisé avec une nouvelle demande d'examen au cas par cas.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Phase travaux : pas de prélèvement. En phase définitive : un DAE sera réalisé avec une nouvelle demande d'examen au cas par cas.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Déblais de forage qui seront évacués en installation agréée.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet prévoit l'aménagement de la parcelle avec la création des plateformes des forages et du local technique ainsi que des accès. Ce point est traité dans le DLE.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'annexe 2 présente les volumes, l'évaluation des incidences via la méthode ERC (notamment car le projet est situé dans la zone A2 du PPRi).

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	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 vise à garantir l'alimentation en eau potable de la Communauté d'Agglomération de Bourges Plus.
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"/>	Les incidences du prélèvement seront étudiées en phase travaux et intégré au futur DAEU réalisé pour la mise en exploitation.
	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"/>	Pas de zones naturelles protégées à proximité.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La parcelle est occupée par une peupleraie et le demeurera pour des raisons de dénitrification des eaux par les peupliers.
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"/>	Risque inondation. Les ouvrages seront portés au dessus de la côte des plus hautes eaux connues, avec une marge de sécurité de 0.5m en plus. L'ouvrage d'exploitation sera muni d'une tête étanche. ils seront conformes à l'arrêté du 11 septembre 2003.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	S'agissant d'un futur captage AEP, une autorisation au titre du SCP sera demandée avant l'exploitation.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase travaux, le chantier générera du bruit. Toutefois, le projet est en zone rurale et n'occasionnera pas de travail de nuit.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rejet des eaux de pompage. Une décantation avant rejet dans le milieu naturel est réalisée dans le dossier loi sur l'eau.
	Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dans le canal de Dessèchement et éventuellement l' Yévrette, en aval du forage.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	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, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La parcelle est cultivée : il s'agit d'une peupleraie. Seules les zones nécessaires à l'aménagement du champ captant seront déboisés. Le plan du projet est présenté en annexe 2.

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 lesquelles :

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

Le projet de la création d'un champ captant sur le site de la Peupleraie de Souaire est étudiée depuis plusieurs années par Bourges Plus. Un hydrogéologue agréé (Alexis Gutierrez) a été nommé pour valider la faisabilité du projet et un forage de reconnaissance a déjà été créé sur le site en 2020. Les conclusions des premières études notamment sur les incidences éventuelles sont présentées en annexe. Bourges Plus se tient à disposition de l'autorité environnementale pour fournir les rapports intégraux si besoin.

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).

Le projet n'aura pas d'effet négatif sur l'environnement excepté sur deux points qui sont traités en annexe 2 (reprise de la séquence ERC du dossier loi sur l'eau) :

- aménagement d'un champ captant dans une zone d'expansion de crue (concerne essentiellement les chemins d'accès et plateformes, pas le forage) : les remblais ont été limités aux quantités strictement nécessaires à l'exploitation de champ captant.
- destruction de 3 651 m² de zone humide : une compensation est prévue.

7 Auto-évaluation (facultatif)

① 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.

Au vu du dossier, il n'apparaît pas nécessaire de réaliser une étude d'impact.

Il est souligné que le prélèvement fera l'objet d'une demande d'autorisation au titre du CE, avec une nouvelle demande d'examen au cas par cas au titre de la rubrique 17a. Les travaux intègrent des tests et essais nécessaires à l'évaluation d'éventuelles incidences du prélèvement sur la ressource.

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	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 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 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

① 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	Annexe 1 : Document CERFA n°14734 (correspondance 1 partie 8.1) Annexe 2 : Plan de situation (correspondance 3/4 partie 8.1)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 4 : Coupe technique	<input type="checkbox"/>
3	Annexe 5 : Plan des abords du projet (correspondance 6 partie 8.1)	<input type="checkbox"/>
4	Annexe 6 : Situation du captage par rapport aux zones naturelles (correspondance 7 partie 8.1) Annexe 7 : Incidences du projet sur l'environnement	<input type="checkbox"/>
5	Annexe 8 : Séquence Eviter Réduire Compenser Annexe 9 : Avis de l'hydrogéologue agréé	<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 STOQUERT

Prénom Marc

Qualité du signataire Elu référent eau potable

À Bourges

Fait le 07/03/2023

Signature du (des) demandeur(s)

