



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 de 100 m de profondeur pour l'irrigation de 10 ha de cultures maraîchères à Bâgé-Dommartin

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

EARL BENOIT-BERRY

Raison sociale

EARL BENOIT-BERRY

N° SIRET

4 0 7 7 7 2 8 9 6 0 0 0 1 2

Type de société (SA, SCI...)

EARL

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

BERRY

☒ Monsieur

Prénom(s)

ETIENNE

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.))
27. a)	Forages en profondeur - Forages pour l'approvisionnement en eau d'une profondeur supérieure ou égale à 50 m. Dans le cas présent, forage à une profondeur prévue de 100 m de profondeur destiné à l'irrigation
1.1.1.0 et 1.1.2.0 IOTA	Déclaration au titre de la loi pour la création du forage et le prélèvement en nappe

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

Le siège de l'EARL Benoit-Berry se situe sur la commune de Manziat dans le département de l'Ain.
L'EARL produit des légumes.
Afin de garantir la qualité de la production actuelle en cas de déficits pluviométrique, l'EARL souhaite créer un nouveau forage dans ce secteur. Actuellement l'EARL dispose d'une petite retenue mais d'un volume trop limité pour assurer l'arrosage de ce secteur.

4.2 Objectifs du projet

Le projet vise à prélever de l'eau au débit maximum de 80 m³/h pour l'irrigation de cultures maraichères (10ha). le besoin annuel maximum est estimé à 35 000 m³ / an, afin de garantir la qualité de productions maraichères en cas de déficit pluviométrique.
L'EARL dispose dans ce secteur déjà d'une petite réserve d'eau (1500 m³ environ) mais celle-ci se remplit de plus en plus difficilement (précipitations plus rares en période estivale) et de volume trop limité pour arroser l'ensemble des terrains de l'EARL dans ce secteur
L'EARL dispose de 3 autres forages (capacité totale maximale de 40 000 m³), mais ces derniers sont trop éloignés pour arroser le secteur concerné. De même, il existe un réseau collectif (auquelle l'EARL est adhérente) dans le secteur mais ce dernier est trop éloigné pour que ce secteur puisse être irrigué à partir de ce réseau.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le forage sera réalisé par une entreprise compétente et expérimentée dans le respect des dispositions de l'arrêté du 11 décembre 2003 et en suivant la norme AFNOR NFX 10-999.

Le phasage des travaux sera le suivant :

-Création du forage (foration, tubage et cimentation des premiers mètres), construction de la margelle. Si d'autres formations aquifères sont traversées avant l'arrivée à la nappe à exploiter : réalisation d'un aveuglement successif de chaque formation aquifère non exploitée par cuvelage et cimentation afin d'éviter tout mélange d'eau entre les différentes formations.

Le tubage sera plein avant l'arrivée à la ressource à exploiter

-Essai de pompage. Les boues et déblais seront stockés et réutilisés en tout venant (remise en état de chemin par exemple). Les eaux extraites seront évacuées vers le réseau de fossés existant à proximité immédiate du site d'implantation.

-Mise en place de la pompe, et branchement électrique

-Mise en place du réseau d'irrigation en complément de l'actuel

-Mise en route et vérification de l'installation (éventuelles fuites)

Une margelle bétonnée sera conçue de manière à éloigner les eaux de la tête de forage. La surface de la margelle sera au minimum de 3 m² et rehaussée de 30 cm par rapport au niveau du sol. La tête de forage s'élèvera d'au moins 50 cm au dessus du niveau du sol. L'ouvrage sera dans un local fermé et cadenassé.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

-L'eau du forage sera pompé au débit instantané de 80 m³/h pour un volume prélevé maximum annuel de 35 000 m³/an.

-L'énergie utilisée pour pomper l'eau sera fournie par le réseau électrique qui actionnera une pompe immergée placée dans le forage.

-L'irrigation sera pratiquée par la technique d'aspersion avec enrouleur et/ou en couverture intégrale

-Le forage sera exploité uniquement si les conditions climatiques l'exigent.

-Les consommations seront suivies à l'aide du compteur et des contrôles réguliers sur les installations seront effectués, afin de prévenir et de réparer rapidement les éventuelles fuites.

Le forage sera utilisé une fois les eaux de la retenue consommée.

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 fera l'objet d'une déclaration au titre du code minier (article L411-1) transmise à la DREAL.

Le projet fera l'objet d'une déclaration au titre de l'article L. 214-3 pour les rubriques 1.1.1.0. (Déclaration) et 1.1.2.0. (Déclaration)

Un rapport de fin de travaux transmis sera transmis à la DDT, 2 mois après leur achèvement

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 de l'ouvrage (estimée) débit horaire maximal Volume prélevé maximal annuellement Surface à irriguer	100 m 80 m3/h 35000 m3/an 10 ha

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :
Lieu-dit :
Localité :
Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° , " Lat. : ° , "

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 :

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

La commune est concernée par un PLU approuvé en mars 2015. Le projet est en zone "Agricole". Il n'y a pas de contrainte quant à la réalisation d'un forage dans cette zone

 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"/>	Non, le secteur est cependant en limite d'une zone humide signalée dans l'inventaire départemental des zones humides. Suite à des inventaires de terrain, il n'y a aucune flore de milieux humide ou indices pédologiques montrant des sols de zone humide. Par ailleurs, le forage étant profond, le tubage étant plein jusqu'à la ressource en eau à exploiter et doublé d'une cimentation, il ne pourrait avoir une influence sur une éventuelle zone humide présente en surface.
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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sites Natura 2000 les plus proches sont situés à 2,4 km. Il s'agit des sites FR8212017 - Val de Saône (ZPS) et FR8201632 - Prairies humides et forêts alluviales du Val de Saône (ZSC) qui recoupent la vallée de la Saône. Il s'agit d'un secteur sous l'influence de la Saône et de ses crues.
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"/>	La ressource par le prélèvement est la masse d'eau FRDG505 "Domaine marneux de la Bresse, Val de Saône et formation du Saint Côme". Il s'agit d'une ressource qui présente de "bons" états quantitatifs et qualitatifs. La ressource captée sont des sables et graviers du Plio-pléistocène. Cette ressource n'est pas utilisée pour l'alimentation en eau potable dans le département de l'Ain. Le prélèvement maximal annuel sera de 35 000 m ³ ,
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non, le prélèvement reste limité à l'échelle de la nappe (de plus ce prélèvement pourrait être très limité voire nul, si les précipitations sont suffisantes pour arroser les cultures directement ou via la retenue).
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lors de la foration, des boues seront produites mais leur volume restera limité (7 à 8 m ³ environ). Ces boues pourront être utilisées comme tout venant (remise en état de chemin par exemple)
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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"/>	La ressource captée n'est pas exploitée dans le département de l'Ain) pour l'alimentation en Eau potable. La ressource par le prélèvement est la masse d'eau FRDG505 "Domaine marneux de la Bresse, Val de Saône et formation du Saint Côte". Il s'agit d'une ressource qui présente de "bons" états quantitatif et qualitatif.
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"/>	Il s'agit d'un projet dont l'emprise au sol est de 3 m ² (surface de la margelle bétonnée). Les terres irriguées à l'aide de l'ouvrage sont déjà des terrains cultivés et en partie irrigués. Le projet n'entraînera aucune disparition de milieu naturel, rupture de corridor écologique, disparition d'habitat ou destruction d'espèce. Le prélèvement est réalisé sur une nappe qui n'est pas en relation avec les milieux superficiels (profondeur et couche imperméable importante avant d'atteindre cette nappe) donc qui n'aura aucun effet
	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 projet est relativement éloigné des sites natura 2000 les plus proches autour de la Saône (environ 2,5 km) . Les espèces signalées dans les FSD sont assez spécifiques aux prairies humides et forêts alluviales bordant la Saône et maintenues par le cycle des crues de la rivière. Le secteur du forage et des terrains à irriguer est un secteur agricole , où les milieux sont peu favorables à la présence des habitats et espèces signalés. La nappe concernée par le prélèvement est de plus une nappe différente de celle de la Saône au niveau de laquelle sont localisés ces sites Natura 2000.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site de forage (3m ²) est une "prairie" "banale" (ray grass) et les terrains à irriguer à partir du forage sont des terrains déjà agricoles et irrigués
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"/>	Le projet respectera les prescriptions constructives (margelle, cimentation, occultations d'éventuelles autres nappes) et respecte les distances minimales d'éloignement d'éventuelles sources polluantes telles que spécifiées dans l'arrêté du 11 septembre 2003 (bâtiment d'élevage, stockage de produit,...) afin de limiter tout risque de pollution.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est par ailleurs situé en dehors de tout périmètre de protection de captage en eau potable et cette ressource n'est pas utilisée pour l'Alimentation en eau potable dans le département.

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'alimentation de la pompe sera électrique , elle n'entraîne aucun bruit ainsi que les systèmes d'aspersion.
	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"/>	
	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"/>	Uniquement lors du pompage d'essai
	Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ces eaux seront utilisées pour compléter la retenue existante

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"/>	Non, les terrains concernés par l'irrigation sont déjà des terrains agricoles irrigués (avec la retenue). Le projet permettra de sécuriser la production tant d'un point de vue quantitatif et qualitatif et de sécuriser les revenus de l'exploitation

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 :

D'après les dossiers réalisés concernant cette nappe depuis 2021 jusqu'à 2024 : quatre projets de forages agricoles à plus de 50 m sur cette ressource ont fait l'objet d'une demande d'examen au cas par cas (en 2021 : 2 projets à Manziat (pour des volumes maximaux de 80 000 et 60 000 m³, 1 à Chevroux (50 000 m³/an max), et 1 à Saint-Bénigne (50 000 m³).

Il est à signaler que le forage à Manziat qui sollicitait un volume de 80 000 m³ est improductif et n'est pas utilisé (mauvaise technique de foration), le second sur Manziat l'est probablement aussi (même technique de foration), le forage de Chevroux n'a pas encore été utilisé et celui de Saint Bénigne aura finalement un prélèvement maximal autour de 25 000 m³/an. Ref Avis de l'AE: Chevroux (Dossier n°2021-ARA-KKP-3012) Manziat (n°2021-ARA-KKP-02996 et 2020-ARA-KKP-02916 et St Bénigne (2021-ARA-KKP-03013). Tous ces projets n'étaient pas soumis à évaluation environnementale

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

En dehors du prélèvement (sur une ressource en bon état quantitatif), le projet ne génère pas d'impact particulier (emprise au sol très faible,...)

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 respecte les distances d'éloignement minimales spécifiées de l'arrêté du 11 septembre 2003 (éloigné de plus de 200 mètres des décharges et installations de stockage de déchets ménagers ou industriels, de plus de 35 mètres des ouvrages d'assainissement collectif ou non collectif, des canalisations d'eaux usées ou transportant des matières susceptibles d'altérer la qualité des eaux souterraines et plus de 35 mètres des stockages d'hydrocarbures, de produits chimiques, de produits phytosanitaires ou autres produits susceptibles d'altérer la qualité des eaux souterraines)

Il est prévu la mise en place d'une margelle et d'une cimentation des premiers mètres afin de limiter toute infiltration d'eau superficielle vers la nappe. Par ailleurs, une occultation des autres nappes rencontrées sera mise en place afin d'éviter toute mise en relation de ces dernières. La nappe où seront effectués les prélèvements n'est pas exploitée pour l'alimentation en eau potable, et il n'est pas connu de projet AEP à venir qui viendrait à exploiter cette nappe. Le projet ne viendra qu'en appoint les précipitations sont insuffisantes pour irriguer les cultures et ne permettent pas de remplir la retenue . L'aquifère à capter étant situé en profondeur, sans relation avec les milieux superficiels, la construction de l'ouvrage ne nécessitant que la consommation de 3 m² de terrains et le projet ne visant qu'à palier le manque de pluie sur des surfaces déjà agricoles, le projet n'aura aucune conséquence sur les milieux naturels, la faune, la flore,... En sus des mesures de protection de la ressource souterraine, il convient de rappeler que l'irrigation ne sera réalisée que si les plantes le nécessitent (absence de précipitations suffisantes), à partir de la réserve d'eau dans un premier temps.

L'irrigation sera réalisée hors des périodes chaudes dans la journée.

Par ailleurs, le réseau sera de faible longueur, peu ramifié et donc peu propice aux fuites. Les consommations seront suivies à l'aide d'un compteur.

Comme déjà rappelé, il est possible certaines années qu'aucun prélèvement dans la nappe ne soit réalisé si les précipitations sont suffisantes

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.

Le lieu d'implantation du forage ne se situe dans aucune zone protégée (znief, natura 2000,captage d'eau potable,...) et n'engendre au final qu'un prélèvement d'eau sur une ressource non déficitaire et une consommation de 3 m² de terrain. Le projet ne viendra qu'en appoint si les précipitations sont insuffisantes pour irriguer les cultures et ne permettent pas de remplir la retenue (si les précipitations sont suffisantes, l'ouvrage ne sera pas utilisé). A la vue de tous ces éléments, le projet devrait être dispensé d'une évaluation environnementale. Par ailleurs, le formulaire qui sera à déposer auprès de la DDT de l'Ain dans le cadre de la déclaration est déjà relativement complet (aspects Natura 2000, PPRI, PGRI, ZH,...) et la DDT peut s'opposer à un tel projet.


Par ailleurs, des projets identiques réalisés dans un même contexte n'ont pas fait l'objet d'une demande d'évaluation environnementale.

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

 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	Etude zone humide	<input checked="" type="checkbox"/>
2		<input 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

Prénom

Qualité du signataire

À

Fait le

EARL BENOIT-BERRY
40 Chemin de Pantoux
01570 MANZIAT
n° d' 407 772 896 00012 - APE 0113Z
RC S. n° d'adresse 407 772 896



Signature du (des) demandeur(s)