



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de
l'environnement

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 :

25/02/2021

Dossier complet le :

05/03/2021

N° d'enregistrement :

2021-ARA-KKP-3012

1. Intitulé du projet

Création d'un forage de 100 m de profondeur pour l'irrigation de 30 ha de cultures céréalières destinées à l'alimentation du bétail

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

GAEC DE L'ETANG

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

Régis PAQUELET, Gérant

RCS / SIRET

4 0 0 2 1 0 9 6 9 0 0 0 1 2

Forme juridique GAEC

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.))
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 100 m de profondeur destiné à l'irrigation de céréales pour l'alimentation du bétail

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 du GAEC de L'Etang se situe sur la commune de Chevroux dans le département de l'Ain.

Le GAEC est producteur de céréales et éleveur laitier.

Le GAEC souhaite mettre en place l'irrigation sur une partie de ses surfaces afin de pallier aux déficits pluviométriques. Les surfaces à irriguer sont des surfaces de cultures destinées à l'alimentation du bétail du GAEC (maïs, sorgho,...)

Ce forage pourra aussi dans un deuxième temps servir pour l'abreuvement du bétail (actuellement un prélèvement est effectué sur le réseau AEP).

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 céréalières (30 ha). Le besoin annuel maximal est estimé à 50 000 m³ / an, pour permettre l'irrigation des cultures pour l'alimentation du bétail.

Il n'est pas possible de réaliser une retenue pour alimenter en eau ces surfaces (topographie plane) et il n'existe par ailleurs pas de réseau d'irrigation collectif dans ce secteur.

Dans un second temps, ce forage pourra servir à l'abreuvement du bétail (pour limiter le prélèvement sur le réseau AEP)

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

- 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

- L'eau du forage sera pompé au débit instantané de 80 m³/h pour un volume prélevé maximum annuel de 50000 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.

- 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.

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 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	Valeur(s)
Profondeur de l'ouvrage (estimée)	100 m
débit horaire maximal	80 m3/h
Volume prélevé maximal annuellement	50000 m3
Surface à irriguer	30 ha
Création de réseau (estimatif)	2750 m
(le projet n'est pas concerné par la rubrique 22 de l'annexe R122-2, (le diamètre des canalisations étant bien inférieur au 0,73 m de diamètre sur l'ensemble du linéaire estimé qui "enclencherait" ce classement)	

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

commune de Chevroux au lieudit "En Puette" parcelle D 619

Coordonnées géographiques¹

Long. 04°56'50"53 Lat. 46°22'32"425

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

Point de départ :

Long. _ ° _ ' _ " _ Lat. _ ° _ ' _ " _

Point d'arrivée :

Long. _ ° _ ' _ " _ Lat. _ ° _ ' _ " _

Communes traversées :

Chevroux

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6**4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?**

Oui ☐

Non ☒

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐

Non ☐

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La ZNIEFF de type I la plus proche est située à 900 m à l'Ouest (sur un bassin versant différent)
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"/>	Pas de zone humide signalée à proximité (la plus proche est située à 250 m au Sud). Les 1er mètres de l'ouvrage seront cimentés et tubés en plein (partie crépinée à -80 m). Le projet de forage n'aurait donc aucun effet sur des milieux humides ou aquatiques mêmes très proches.
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il n'y a pas de PPRN ou de PPRT concernant la commune de Chevroux. Par ailleurs la commune est en dehors de tout TRI et le projet est compatible avec le PGRI du Bassin Rhône Méditerranée.
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"/>	Le site Natura 2000 le plus proche est situé à 2,6 km : site FR8201634 "lande tourbeuse des Oignons" (ZSC). Cette lande tourbeuse, formation inhabituelle sur sable, s'explique par la présence à faible profondeur d'un niveau argileux imperméable.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

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 quantitatif et qualitatif. La ressource captée est sont des sables et graviers du Plio-pléistocène. Le prélèvement maximal annuel sera de 50 000 m ³ . Par ailleurs, si les précipitations sont suffisantes pour le bon développement des cultures, aucun prélèvement ne sera réalisé.
	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 permettre le bon développement des cultures.
	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 (une douzaine de m ³). Ces boues pourront être utilisées comme tout venant (remise en état de chemin par exemple)
	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"/>	Il s'agit d'un projet implanté sur des terres agricoles 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. 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 sur les milieux et espèces présentes en surface et dans les premières couches du sol.
	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"/>	Les espèces et habitats d'espèces rencontrées dans le site Natura 2000 le plus proche est liée à la présence d'une couche d'argile imperméable qui empêche l'infiltration des eaux de pluie. Le projet, vu l'éloignement du site Natura 2000 et le fait qu'il n'aura aucun effet sur les milieux superficiels (tubage en plein, cimentation des premiers mètre, couches de sol imperméables avant l'aquifère capté) n'aura donc aucun effet sur les espèces et habitats d'espèces inscrit dans le FSD du site.

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site de forage et les terrains irrigués à partir du projet de forage sont des terrains déjà agricoles.
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 ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le projet respectera les prescriptions constructives (margelle, cimentation, occultations d'éventuelles autres nappes) et assez largement les distances minimales d'éloignement d'éventuelles sources polluantes spécifiées dans l'arrêté du 11 septembre 2003. Au niveau du département, la nappe où seront effectués les prélèvements n'est pas exploitée pour l'alimentation en eau potable, (un ouvrage AEP qui exploite une rivière est classé par erreur en FRDG505 dans les données AE RMC) et il n'est pas connu de projet AEP à venir qui viendrait à exploiter cette nappe. Les prélèvements AEP les plus proches exploitent la nappe alluviale de la Saône.
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"/>	L'alimentation de la pompe sera électrique, elle n'entraîne aucun bruit ainsi que les systèmes d'aspersion.

	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"/>	En dehors de la période du pompage d'essai, où les eaux prélevées seront évacuées vers des fossés après décantation, le projet en période de fonctionnement n'aura qu'un effet similaire à des précipitations qu'il vise à pallier.
	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"/>	Le projet consiste à garantir un niveau de rendement et de qualité suffisant des cultures céréalières pour l'alimentation du bétail. Disposer de l'irrigation permet à l'exploitation de maintenir et développer son activité.

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 :

Il existe d'autres projets de forages sur cette masse d'eau mais relativement éloignés. Le seul effet cumulable sera le volume prélevé à l'échelle de la masse d'eau concernée.

Ces projets n'ont pas d'autres effet négatif cumulable (pas d'effet sur les espèces et habitats d'espèces, le milieu humain, le patrimoine, etc...). A proximité, il n'est pas connu d'autre forage ou projet de forage utilisant cet aquifère.

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 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 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 à venir qui viendrait à exploiter cette nappe. Les prélèvements AEP les plus proches exploitent la nappe alluviale de la Saône. 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 déjà agricoles et le projet ne visant qu'à palier le manque de pluie sur des surfaces elles aussi agricoles, le projet n'aura aucune conséquence sur les milieux naturels, la faune, la flore,... De plus, ce prélèvement pourrait être très limité voire nul, si les précipitations sont suffisantes pour permettre le bon développement des cultures.

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Le 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, sans autre effet négatif. La ressource concernée par le prélèvement est en bon état quantitatif et qualitatif et n'est pas utilisée pour l'alimentation en eau potable au niveau du département. De plus, ce prélèvement pourrait être très limité voire nul, si les précipitations sont suffisantes pour permettre le bon développement des cultures. L'ouvrage vu sa profondeur et les couches imperméables entre le sol et la nappe captée n'aura aucun effet sur les milieux superficiels. Grâce aux mesures prises pour l'aménagement du forage, 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.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

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

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

☐

Fait à CHEVROUX

le, 19/02/2021

Signature

GAEC de l'ETANG
RCS Bourg 0400 210 969
"Arpent"
01190 CHEVROUX
CA Centre Est 1668 511 9000