



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 nouveau forage de 235 mètres de profondeur dénommé "ETAMAT F2" (BSS004GTJE) pour la production d'eau potable à SALBRIS (41) en substitution du forage "ETAMATF1 - BSS001FRJF" hors service par suite d'une défaillance majeure.

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

Commune de SALBRIS

Raison sociale

N° SIRET

2 1 4 1 0 2 3 2 9 0 0 0 1 5

Type de société (SA, SCI...)

Collectivité Territoriale Commune

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

AVRIL

☒ Monsieur

Prénom(s)

Alexandre

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 pour l'approvisionnement en eau d'une profondeur supérieure ou égale à 50 m (projet soumis à e	Forage de 235 m de profondeur (forage de substitution). Nomenclature IOTA Rubrique 1.1.1.0. (Création de forage y compris essais de pompage)

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 projet consiste en la création d'un nouveau forage de 235 m de profondeur à SALBRIS (41) sur l'ancien site militaire du 2ème RMAT.

Ce nouvel ouvrage dénommé "ETAMAT F2" sera réalisé en substitution de l'ancien forage "ETAMAT-BSS001FRJF" qui sera définitivement condamné. Il ne s'agit donc pas d'un nouveau prélèvement sur la nappe, mais uniquement d'une substitution de l'outil de captage par un nouveau forage plus efficace et conforme aux normes réglementaires actuelles.

Ce forage ETAMAT F2 qui sera réalisé par la méthode du Rotary boue, captera la nappe captive des sables du Cénomani moyen (sables de Vierzon) attendus entre 180 et 230 m de profondeur, ce niveau étant déjà capté par l'ancien ouvrage

ETAMAT F1- BSS001FRJF.

Le site est localisé en zone de protection NATURA 2000 (FR2402001 - SOLOGNE).

L'emprise des travaux concernera le périmètre de protection immédiate du captage actuel (Cf. photographies en annexe).

4.2 Objectifs du projet

Création d'un forage ETAMAT F2 (BSS004GTJE) en substitution au forage "ETAMAT F1 - BSS001FRJF" existant qui présente une défaillance majeure dans la partie inférieure crépinée des tubages (effondrement).

Cette défaillance est à l'origine d'une venue de sables massives (formation des sables du Cénomani) ayant conduit au comblement de la partie inférieure de l'ouvrage originel.

Compte tenu de la nature de l'anomalie suspectée, il a finalement été décidé d'abandonner l'ancien forage au profit de la réalisation d'un nouvel ouvrage. En conséquence le présent projet prévoit l'abandon définitif par comblement de l'ouvrage "ETAMAT F1- BSS001FRJF" après mise en service du nouveau forage.

Il est précisé que compte tenu de la finalité du projet (réalisation d'un ouvrage de substitution en remplacement du forage défaillant) le débit horaire et les volumes journaliers et annuels prélevés par la collectivité sur la nappe des sables du Cénomani resteront identiques à ceux déjà autorisés (100 m³/h, 2000 m³/j et 400 000 m³/an d'après l'arrêté 2012324-0001 du 19/11/2012).

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux consisteront en la réalisation d'un nouveau forage par la méthode du Rotary boue, avec pose d'un tubage inox et cimentation annulaire entre 0 et 180 mètres de profondeur afin d'isoler les niveaux supérieurs et notamment la nappe de la craie Turonienne localement attendue entre 111 et 172 mètres.

Seul le réservoir des Sables du Cénomanien (attendu entre 180 et 230 mètres de profondeur) sera capté après mise en place d'un tubage crépiné au droit de la zone concernée.

La foreuse autoportée sera directement amenée sur un camion. Les bacs à boue annexes en bennes étanches hors sol et les tubages d'équipement seront stockés sur une zone définie, préalablement aménagée. Les groupes électrogènes et compresseurs seront installés à proximité immédiate sur des bacs de rétentions intégrés.

Après descente des tubages crépinés inox et du massif de gravier filtrant additionnel, l'ouvrage fera l'objet de tests de pompage dont les eaux claires (après décantation éventuelle) seront rejetées vers le réseau pluvial desservant le site.

A l'issue du pompage longue durée un prélèvement d'eau brute par un laboratoire agréé sera effectué pour analyses physico-chimiques (type "1ère adduction") et conclusion sur l'aptitude du nouveau forage à la production d'eau potable.

La durée des travaux est estimée de l'ordre de 10 à 12 semaines incluant les tests de pompage.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Ce nouvel ouvrage "ETAMAT F2" sera mis en exploitation après accord de l'Agence Régionale de Santé puis comblement définitif de l'ouvrage existant "ETAMAT F1 - BSS001FRJF".

Les conditions d'exploitation du nouvel ouvrage seront identiques à celles autorisées sur le forage "ETAMAT-BSS001FRJF" (100 m³/h, 2000 m³/j et 400 000 m³/an).

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).

Procédures Loi sur l'Eau, rubrique 1.1.1.0. de la nomenclature des IOTA :

" Sondage, forage, y compris les essais de pompage, création de puits ou d'ouvrage souterrain, non destiné à un usage domestique, exécuté en vue de la recherche ou de la surveillance d'eaux souterraines ou en vue d'effectuer un prélèvement temporaire ou permanent dans les eaux souterraines, y compris dans les nappes d'accompagnement de cours d'eau."

Régime DECLARATION

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Emprise totale de la zone de travaux :	400 m ²
Débit de pompage testé durant 72 heures	100 m ³ /h

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit : Ancien site du 2ème RMAT

Localité : SALBRIS

Code postal : 4 1 3 0 0 BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : E 2 ° 0 2 ' 0 1 " 4 Lat. : 4 7 ° 2 6 ' 0 1 " 6

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 :

Plan Local d'Urbanisme de la Commune de SALBRIS : Projet localisé en zone "Nm" qui concerne les installations et constructions liées à la défense nationale (2ème RMAT).

 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de SALBRIS est concernée par le Plan de Prévention des Risques d'Inondation de la SAULDRE approuvé le 10 /02/2015. Toutefois, compte tenu de sa localisation, le site d'implantation envisagé n'est concerné par aucun PPRN ou PPRT.
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 SALBRIS est située en zone de répartition des eaux pour la nappe des sables du Cénomanien à partir et en dessous de la cote de -9 mNGF . Avec une altitude TN de +107 mètres NGF, le nouveau forage captera cette nappe entre les côtes -73 et -128 m NGF.
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"/>	Le site d'implantation du nouveau forage est localisé dans le PPI existant du forage "ETAMAT F1 - BSS001FRJF" . Il est rappelé que s'agissant d'une substitution, le forage ETAMAT F1 sera abandonné à l'issue des travaux de création du forage ETAMAT F2.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est localisé en zone de protection NATURA 2000 (FR2402001 - SOLOGNE). Toutefois il est précisé que le site concerné est déjà occupé par les infrastructures de production associées au forage "ETAMAT F1 - BSS001FRJF".
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"/>	Pas de prélèvement d'eau supplémentaires dans la nappe des sables du Cénomanien, il s'agit d'une substitution d'un ouvrage de prélèvement existant et déjà autorisé. Le pétitionnaire demandera une réattribution des volumes de prélèvement autorisés pour le forage "ETAMAT F1- BSS001FRJF" au nouveau forage dans le cadre de la future procédure d'autorisation.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de modifications par rapport à la situation actuelle étant donné que le nouveau forage exploitera la même nappe dans les mêmes conditions que celles accordées au forage "ETAMAT F1- BSS001FRJF" à savoir 100 m3/h , 2000 m3/j et 400 000 m3/an. Compte tenu de la proximité des ouvrages, les incidences des prélèvements futurs seront identiques à celle actuellement induites par les prélèvements réalisés sur "ETAMAT F1 - BSS001FRJF".
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des déblais de forage (cuttings) issus de la foration des terrains e seront extraits. Ces cuttings seront formés d'une boue calcaire / marneuse beige et de sables et argiles. Ils seront évacués à l'issue du chantier. Leur volume mise en jeux est estimé à environ 30 m3 de matériaux. Une plate-forme calcaire inerte destinée à renforcer la portance des sols sera mise en place sur l'emprise de la zone de travaux sur envir
	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 mise en service de ce forage n'entraînera pas de modifications par rapport à la situation actuelle étant donné que ce nouveau forage exploitera la même nappe dans les mêmes conditions que celles accordées au forage "ETAMAT F1- BSS001FRJF" à savoir 100 m3/h , 2000 m3/j et 400 000 m3/an.
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"/>	La parcelle concernée (BI 280) par le projet est déjà dédiée à l'exploitation du forage "ETAMAT F1- BSS001FRJF" dont elle constitue une partie du périmètre de protection rapprochée. Des véhicules légers et lourds stationnent déjà et de manière ponctuelle sur la parcelle pour les opérations de maintenance. lors de la durée des travaux, le stationnement des véhicules sera strictement interdit, excepté ceux nécessaires à la réalisation des tra
	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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Du trafic temporaire et très ponctuel d'engins lourds (camions et foreuse) pourra être constaté au niveau de la route communale qui dessert le site de forage. Pour l'essentiel ce trafic sera limité aux pernes d'amenée/repli de l'atelier et aux livraisons de matériaux (tubages, gravier, ciment).
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les nuisances sonore diurnes (uniquement aux heures de travail ouvrées) seront provoquées par le fonctionnement des compresseurs d'air, de la foreuse et du trafic des véhicules annexes.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La foration par la méthode du Rotary Boue pourra générer des vibrations très localisées et très limitées dans le sol qui s'estomperont voire disparaîtront au delà des premiers mètres forés.
	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"/>	Lors de la foration, il ne sera pas effectué de rejets liquides. En effet la boue de forage sera recyclée et circulera en circuit fermé. Après foration, l'ouvrage fera l'objet d'une première phase de nettoyage.
	Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Seilles des eaux claires préalablement décantées seront rejetées vers le réseau pluvial desservant le site. Il en sera de même pour les eaux issues des pompages d'essais.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les déchets inertes générées sont les cuttings de forage ainsi que les boues argileuses de forage (bentonite).</p> <p>Ils seront mis en décharge adaptée par l'entreprise de forage.</p> <p>Les autres déchets susceptibles d'être produits (emballages pour l'essentiel) seront évacués vers des décharges adaptées.</p>
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"/>	

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

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 de création du nouveau forage ETAMAT F2 (travaux et exploitation) sera sans impacts sur l'environnement.

Il sera également sans impacts sur la santé humaine (forage "ETAMAT F1- BSS001FRJF" hors service par suite de la survenue d'une défaillance majeure de la section crépinée ayant conduit à l'invasion de la partie inférieure par les Sables de l'aquifère (Sables du Cénomanien).

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.


Etant donné l'absence d'impacts identifiés sur l'environnement et/ou sur la santé humaine, et l'absence de changement d'usage de la parcelle concernée, et de l'objet du projet (réalisation d'un forage en remplacement d'un forage existant défaillant sans modification des conditions d'exploitation autorisées), l'évaluation environnementale de ce projet ne semble pas nécessaire.

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 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

 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		<input 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 AVRIL

Prénom ALEXANDRE

Qualité du signataire MAIRE

À Salbris

Fait le 2 3 / 0 2 / 2 0 2 3



Signature du (des) demandeur(s)

