

**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 :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Création de quatre nouveaux forages destinées à l'alimentation en eau potable du syndicat de production d'eau potable de la prairie (SPEP de la Prairie) et création du réseau de transfert (canalisation, réseau électrique et d'asservissement) jusqu'à la station de traitement actuelle

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

2.1 Personne physique

Nom De Temmerman

Prénom Pascal

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Syndicat de production d'Eau Potable (SPEP) de la Prairie

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

Pascal De Temmerman

RCS / SIRET

2 5 4 5 0 2 5 5 2 0 0 0 1 4

Forme juridique

Syndicat intercommunal

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.))
17. d)	Dispositifs de captage des eaux sout. en zone présentant des mesures de répartition Rubrique 1.1.1.0, 1.3.1.0, 3.3.1.0

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

Réalisation de quatre forages à la Craie sous alluvions du Loing d'une profondeur maximale de 30 m en vue de la sécurisation de l'alimentation en eau potable du syndicat SPEP de la Prairie (mise en place d'une tête étanche hors sol à +0,5m et une dalle béton de 3m²). Réalisation des essais hydrauliques sur chaque forage (essai de pompage par palier et essai de pompage longue durée) afin de déterminer les paramètres hydrauliques et de déterminer les incidences qu'induiront les forages lors de leur exploitation future.

À l'issue des travaux de foration et des essais de nappe, une demande autorisation au titre de la rubrique 1.3.1.0 sera effectuée indépendamment. Après autorisation, l'exploitation des nouveaux forages nécessiteront la création de réseaux de transfert entre les nouveaux ouvrages et la station de traitement actuelle. En phase d'exploitation, ces quatre nouveaux forages feront parti du champ captant actuel constitué actuellement par F1, F2 et F3. Les forages sont prévus pour une exploitation de 30 m³/h pour maintenir la capacité de production du champ captant à 240 m³/h. Les forages seront intégrés dans une cave étanche enterrée.

4.2 Objectifs du projet

Les forages AEP actuels F1, F2 et F3 montrent une baisse de performance réduisant les capacités de production d'eau potable du syndicat (initialement de 240 m³/h, le débit total est de 130 m³/h). Les nouveaux forages (F4, F5, F6 et F7) doivent permettre de compenser la perte de débit des ouvrages existants et sécuriser l'alimentation en eau potable du syndicat intercommunal. Ils sont dimensionnés pour permettre leur exploitation à 30 m³/h.

Ainsi, le projet ne prévoit pas l'augmentation de débit et des volumes prélevables. Il s'agit d'une compensation entraînant une répartition des prélèvements entre les ouvrages actuels et les futurs ouvrages.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Etape préliminaire :

Préparation des parcelles (défrichage total de 0,4 ha, chemin d'accès en graves calcaires sans remblaiement)

-1ère étape : création et équipement des forages, réalisation d'essais de pompage. Un essai par paliers (4 paliers à débit croissant d'une heure entrecoupés par une remontée de durée équivalente) et un essai de longue durée (pompage à débit constant sur 72h). Un prélèvement d'eau pour analyse sera effectué. Les eaux de nappe des essais seront rejetés au milieu naturel.

-2ème étape : installation d'une dalle de propreté avec fermeture cadenassée sur chaque forage en attente d'un aménagement final

-3ème étape : Après évaluation des incidences de la production (à l'issue des essais hydrauliques) et autorisation (au titre de la 1.3.1.0) : création des caves d'avants puits étanches, équipements des ouvrages (pompes, compteurs), création des réseaux de transferts enterrés jusqu'à la station de traitement AEP.

- 4ème étape : essai grandeur nature.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

La phase d'exploitation et la détermination de son incidence dépend des résultats des forages d'essais et des essais menés au cours du présent projet. Les nouveaux forages rejoindront le champ captant actuel constitué de F1, F2 et F3 et seront raccordés à la station de traitement. Le mode de fonctionnement du champ captant n'est pas encore établi (débit réel, durée de pompage, asservissement).

Les eaux extraites des ouvrages F4, F5, F6 et F7 (objet de ce formulaire) seront acheminées via les nouvelles canalisations de transferts vers la station de traitement actuelle (un réseau électrique et d'asservissement nécessaire à l'alimentation des pompes immergées sera également mis en place le long de la canalisation de transfert). Les volumes de prélèvements seront équivalents à ceux actuellement prélevés (les nouveaux forages viennent compenser la perte de productivité des ouvrages actuelles)

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)

Article R214-1 du Code de l'Environnement, titre Ier "Prélèvements",

Rubrique 1.1.1.0 => Création des 4 nouveaux forages

Rubrique 1.3.1.0 => Autorisation de prélèvements au titre de la loi sur l'eau)

Rubrique 3.3.1.0 => création d'un chemin de grave calcaire pour accéder aux parcelles des ouvrages F4, F5, F6 et F7

Déclaration d'Utilité Publique, code de la santé publique (un hydrogéologue agréé est nommé : M. Dubroca)

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
- Aire de travail à créer : environ 20 m x 20 m autour des forages (prof. entre 20 et 30 m.)	- 4 forages soit 4 parcelles soit 0,16 ha,
- Débit d'exploitation de la nappe de la Craie sous alluvions par ouvrage	- 30 m ³ /h par ouvrages,
- Prélèvement global du champ captant (F1 + F2 + F3 + F4 + F5 + F6 + F7)	- 240 m ³ /h au total,
- Chemin d'accès de 5 m de largeur à créer en graves calcaires	- Linéaire de 487 m,
- Création réseaux de transfert et électriques des forages à la station de traitement	- Linéaire : 510 m,
- Équipement définitif des têtes de puits et des forages	- 4 caves d'avant puits étanches,
- Grillage de protection autour de la parcelle de l'ouvrage (20x20m)	- 4 parcelles à équiper,

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Commune de Nargis,
Parcelles cadastrales concernées :
Parcelle F4 : AC 45
X : 682692.5, Y : 6779279.7
Parcelle F5 : AC 403
X : 682719.0, Y : 6779196.3
Parcelle F6 : AC 413
X : 682773.9, Y : 6778883.5
Parcelle F7 : AC 70
X : 682883.6, Y : 6778886.4

Coordonnées géographiques¹

Long. ___ ° ___ ' ___ " Lat. ___ ° ___ ' ___ "

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), 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 :

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 ?

Le syndicat exploite actuellement trois forages AEP, alimentant une station de traitement (filtration sur sables, charbon actif et chloration) dimensionné pour traiter 240 m³/h. Les quatre nouveaux ouvrages rejoignent ce dispositif existant sans augmentation du volume .

A la date de réalisation de l'installation existante, l'évaluation environnementale n'était pas en cours. Il y a eu une enquête publique avec arrêté préfectoral pour l'autorisation des forages F1, F2 et F3

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 en charge 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"/>	
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) ? 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"/>	Le site est en zone de répartition des eaux souterraines (ZRE) pour le système aquifère de la nappe de la Beauce. Les nouveaux captages, objet de cette étude, sont dédiés à l'alimentation en eau potable pour la consommation humaine (AEP) et ne sont pas interdits du fait de l'existence de la ZRE (exclusion des nouveaux prélèvements).
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"/>	Les forages futurs, implanté dans les périmètres de protection des captages F1, F2 et F3 ont pour vocation de compenser ultérieurement la perte de performance des ouvrages existants et d'assurer la sécurisation des l'approvisionnement en eau potable du syndicat. Il n'y a pas d'augmentation du volume prélevable L'ensemble des dispositions sont prises pour éviter les pollutions accidentelles durant les travaux
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 protégés les plus proche du projet sont : • à 4,2 km au Nord (n° FR2402006 - SITES À CHAUVES-SOURIS DE L'EST DU LOIRET) • à 4,5 km au Nord (n°FR1102009 - SITES À CHIROPTÈRES DE DARVAULT, MOCPOIX ET SAINT-NICOLAS).
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input 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 ?

Veillez 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"/>	Prélèvement d'eau souterraine en profondeur dans l'aquifère de la Craie sous alluvions : - Phase travaux : inférieur à 10 000 m3 (sommées des eaux prélevées aux quatre forages dans le cadre des phases de développement, de nettoyage et des essais hydrauliques) - Phase exploitation du champ captant: 240 m3/h,
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Phase travaux : Les directions d'écoulement de l'eau souterraine peuvent être modifiées temporairement à proximité des forages lors des essais hydrauliques temporaires. Phase exploitation : sollicitation de 240 m3/h réparti sur 7 forages au lieu de 3 actuellement entraînant une modification des directions d'écoulement au sein de la nappe au droit du champ captant. La réalisation des tranchées pour les canalisations de transfert et réseaux élec pourrait nécessiter des pointes filtrantes pour rabattre le niveau d'eau le temps des travaux de pose. Toutefois les travaux seront réalisées en étiage rendant peu probable la nécessité de ce rabattement local et ponctuel
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La création des caves d'avants puits étanches enterrées et des réseaux de transferts générera un faible volume de terres excavées
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les parcelles visées pour accueillir les chemins d'accès aux forages et les parcelles accueillant ces derniers seront débroussaillées (< 0,5 ha) et un grillage de protection sera mis en place. Il n'y a pas de remblaiement prévu pour la création des chemins d'accès ou de la plateforme autour des forages (compatible à l'existence d'une zone inondable).
	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"/>	

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les parcelles visées pour accueillir les chemins d'accès aux forages et les parcelles accueillant ces derniers seront débroussaillée (< 0,5 ha au total) et un grillage de protection sera mis en place.
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"/>	Les captages et les installations de traitement d'eau et de stockage sont situés en plaine alluviale du Loing qui fait l'objet d'un classement d'Aléa fort du risque d'inondation lié à une crue du Loing Des dispositions sont prises pour que le risque d'inondation n'entraîne pas de désordre lors des travaux (en étiage) et durant l'exploitation (étanchéité des caves d'avant-puits)
	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"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase travaux : Déplacement du matériel de foration (foreuse, compresseur sur camion, bassin de décantation, etc...), En phase d'exploitation : Déplacement dans le cadre de maintenance entretien,
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	En phase travaux : La phase de foration des forages est source de bruit. Les travaux auront lieu de jour. Aucune habitation n'est située dans un rayon de 200 m autour du projet. En phase d'exploitation : Non

	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les vibrations créées seront limitées à la proximité immédiate du trou de forage et pendant la durée de foration.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux souterraines pompées lors du développement des forages ainsi que des essais hydrauliques seront amenées dans un bassin de décantation situé à proximité de chaque forage puis rejetées dans le cours d'eau situé à plus de 40 mètres de chaque forages ou sur les parcelles voisines. Les eaux seront claires.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La station de traitement d'eau potable actuelle engendre des effluents. Le projet ne prévoit toutefois pas une augmentation du débit et donc des effluents.
	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"/>	

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 :

Les nouveaux forages n'ont pas vocation à augmenter la capacité de prélèvement du champ captant (240 m³/h) mais à venir compenser la perte de débit des ouvrages existants. Aucun autre projets existants n'est recensé. Le projet n'aura pas d'effet cumulé avec d'autre projets existants ou approuvés

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) :

Phase travaux : Les eaux prélevées seront amenées dans un bassin de décantation. Ce bassin de décantation réduira la turbidité. Les eaux claires seront ensuite rejetées dans le cours d'eau. Une partie des eaux sera également filtrée naturellement à travers le milieu naturel. Les travaux seront de durée relativement courte. L'incidence qualitative sur le Loing sera négligeable.

Les produits potentiellement polluants utilisés pendant les travaux seront éloignés du forage et disposés sur des cuves de rétention d'un volume égal au volume stocké. Des bâches étanches seront systématiquement disposées sous les moteurs et les réservoirs des différents appareils utilisés sur le chantier (machine de forage, groupes électrogènes, compresseurs, etc.). Le remplissage des réservoirs de carburants et d'huiles ne sera réalisé que sur des bacs de rétention. Le stockage de carburants et des différents fluides sera limité aux quantités strictement nécessaires au bon fonctionnement de l'atelier de forage. En sus de ce matériel préventif, il est prévu le stockage sur site d'un bac mobile contenant un produit absorbant essentiellement constitué de sel et de sable.

Phase exploitation : Les mesures respecteront l'arrêté préfectoral autorisant l'exploitation des futurs ouvrages. Aucun remblaiement et de soustraction à la surface d'extension des crues n'est prévue

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.

Non car le projet ne prévoit pas l'augmentation de débit et des volumes prélevables au milieu naturel. Il s'agit de compenser la perte de productivité du champs captant. La création des forages et leur exploitation résulte à une répartition des prélèvements entre les ouvrages actuels et les futurs ouvrages. Le projet ainsi que les mesures proposées permettent de réduire le risque de pollution. Les aménagements proposés ont été choisis pour limiter au maximum l'impact sur le milieu naturel. Le choix des implantations des ouvrages est dicté par la recherche de la meilleure productivité de l'aquifère (prospection géophysique effectuée) et pour limiter l'impact sur le milieu.

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°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 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 checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 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 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

9. Engagement et signature

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



Fait à

NARGES

le,

5 MAI 2022

Le Président

Signature



P. DE TEMMERMAN

SECRET



SECRET