

# 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

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

Demande d'autorisation d'exploitation du forage de "La Glomènerie" prélevant l'eau dans la nappe captive du Cénomanien  
Commune de Sepmes

### 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

Communauté de Communes Loches Sud Touraine

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

Monsieur Gérard HENAULT - Président de la Communauté de Communes

RCS / SIRET

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

Forme juridique

Communauté de Communes

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 - Dispositif de captage	Dispositifs de captage des eaux souterraines en zone où des mesures permanentes de répartition quantitative instituées ont prévu l'abaissement des seuils, lorsque la capacité totale est supérieure ou égale à 8 m3/h
27 - Forages en profondeur	Forage de « La Glomènerie » captant la nappe captive du Cénomanien = profondeur de 145 m à l'origine, qui est de 139,6 m en 2020 (fond comblé)

### 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

La Communauté de Communes Loches Sud Touraine dispose de plusieurs points de prélèvements pour alimenter en eau potable ses abonnés. La commune de Sepmes, qui fait partie de cette communauté de communes, est alimentée en eau potable par le forage AEP de "La Glomènerie" situé à Sepmes. A ce jour, ce captage alimente uniquement la population en eau potable la population de la commune de Sepmes.

A ce jour, aucun arrêté préfectoral n'autorise officiellement le prélèvement d'eau au captage AEP de "La Glomènerie". En effet, l'arrêté préfectoral AP N°03-E-97 du 16 janvier 2003 valable 7 ans, soit jusqu'au 16 janvier 2010, autorisait la commune de SEPMEs, selon le Code de l'Environnement, à maintenir et exploiter le forage d'alimentation en eau potable de « La Glomènerie » aux débits d'exploitation maximum suivants : 30 m3/h et 95 000 m3/an. A ce jour, cet arrêté est caduc.

La Communauté de Communes Loches Sud Touraine souhaite ainsi régulariser l'autorisation de prélèvement du forage de « La Glomènerie » à Sepmes.



## 4.2 Objectifs du projet

L'objectif est de demander l'autorisation de prélèvement au forage AEP de « La Glomènerie » sur la commune de Sepmes. Ce forage est exploité depuis de nombreuses années. Dans le cadre de cette procédure réglementaire, les débits maximaux demandés par la Communauté de Communes Loches Sud Touraine sont les suivants : 30 m<sup>3</sup>/h – 300 m<sup>3</sup>/jour - 95 000 m<sup>3</sup>/an. La Communauté de Communes Loches Sud Touraine souhaite exploiter le forage AEP de « La Glomènerie » à un débit annuel de 95 000 m<sup>3</sup>/an. Le but est de pouvoir alimenter en eau potable à terme, en plus de la commune de Sepmes, le territoire de l'ancienne Communauté de Communes du Grand Ligueillois. En effet, cette partie de la Communauté de Communes Loches Sud Touraine a comme caractéristique de présenter des problèmes d'approvisionnement en eau potable pour sa population aussi bien du point de vue de la quantité d'eau que de la qualité des eaux brutes des captages AEP.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

La Communauté de Communes Loches Sud Touraine s'est engagée dans l'élaboration des études réglementaires afin de régulariser l'autorisation de prélèvement d'eau au titre des articles L.214.1 à L.214.4 du Code de l'Environnement au forage de « La Glomènerie ».

Pour rappel, les périmètres de protection du forage AEP de « La Glomènerie » ont été déclarés d'Utilité Publique et l'utilisation de l'eau prélevée a été autorisée en vue de la consommation humaine par la commune de Sepmes par l'arrêté préfectoral n°PP N°146 en date du 9 mai 2005 modifié. Les débits maximaux autorisés dans cet arrêté ont été fixés à 30 m<sup>3</sup>/h et 600 m<sup>3</sup>/jour. Aucun débit annuel maximum autorisé n'a été prescrit pour ce forage dans cet arrêté.

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Le forage de « La Glomènerie », créé en 1992 par la société FORAFRANCE, est actuellement exploité (prélèvement annuel en 2018 : 36 609 m<sup>3</sup>/an). Un arrêté préfectoral du 16 janvier 2003 valable seulement 7 ans autorisait le prélèvement d'eau à ce captage jusqu'à 95 000 m<sup>3</sup>/an soit jusqu'au 16 janvier 2010. Depuis 2010, aucune procédure réglementaire n'a été réalisée pour mettre à jour l'autorisation de prélèvement à ce captage.

Depuis 2020, la Communauté de Communes Loches Sud Touraine compte régulariser la demande d'autorisation de prélèvement au forage de « La Glomènerie » à Sepmes.



**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).

Pour le forage de « La Glomènerie » à Sepmes, les procédures administratives suivantes ont été réalisées afin de :  
de déclarer d'Utilité Publique la dérivation des eaux au titre de l'article L215-13 du Code de l'Environnement,  
d'autoriser la consommation des eaux en vue de la consommation humaine au titre de l'article L1321-7 du Code de la Santé publique,  
de déclarer d'Utilité Publique des périmètres de protection au titre de l'article L1321-2 du Code de la Santé Publique. L'enquête parcellaire pour cause d'Utilité Publique est visée dans le Code de l'Expropriation (articles R11-4 et R11-14).  
La Communauté de Communes Loches Sud Touraine s'engage depuis 2021 à régulariser l'autorisation de prélèvement d'eau à ce forage au titre des articles L.214.1 à L.214.4 du Code de l'Environnement.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Forage de "La Glomènerie"	
Profondeur :	145 m (origine) - 139,6 m (à ce jour)
Profondeur du tube plein en tête - diamètre/profondeur des crépines :	Tube plein : 114,7 m - 473 mm Crépines : 114,28 m - 138,37 m

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Commune de Sepmes

Forage de "La Glomènerie"

Parcelle cadastrale : D 506

Bois de Sepmes

Coordonnées (Lambert) :

X : 473,65 m

Y : 2231,575 m

Z : + 102 (EPD)

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

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 :

Le forage de "La Glomènerie" se situe sur la commune de Sepmes dans le département de l'Indre et Loire.

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 ?

<sup>1</sup> 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"/>	SANS OBJET
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET
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"/>	SANS OBJET
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"/>	SANS OBJET
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"/>	SANS OBJET
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET

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"/>	SANS OBJET
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le forage de "La Glomènerie" situé sur la commune de Sepmes se trouve dans une Zone de Répartition des Eaux pour la nappe du Cénomanien. Cette dernière est captée par le forage de "La Glomènerie". Le forage de "La Glomènerie" est concerné par la zone 7C5 défini par le SDAGE dans le cadre de la ZRE nappe Cénomanien, zonage en prenant en compte l'évolution de la pression de prélèvement en stabilité.
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"/>	Des périmètres de protection autour du forage de "La Glomènerie" ont été Déclarés d'Utilité Publique par arrêté préfectoral n°PP N°146 en date du 9 mai 2005 modifié. Les débits maximum autorisés ont été fixés à 30 m3/h et 600 m3/jour. Aucun débit annuel maximum autorisé n'a été prescrit pour ce forage.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sites Natura 2000 les plus proches se situent à environ 18 km de distance par rapport au forage de "La Glomènerie" pour les directives oiseaux et habitats Natura 2000.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site classé le plus proche correspond au château de Sepmes. Le forage de "La Glomènerie" se situe en dehors du périmètre de protection du château de Sepmes.



**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 ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le forage de "La Glomènerie" est exploité à ce jour avec un prélèvement d'eau s'effectuant dans la nappe souterraine des sables du Cénomanien.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le forage de "La Glomènerie" capte la nappe souterraine renfermée dans les sables du Cénomanien depuis de nombreuses années. Il est prévu de demander un prélèvement annuel maximum identique à l'ancienne autorisation de prélèvement, qui était valable jusqu'en 2010 et fixée à 95 000 m3/an.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET
	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"/>	SANS OBJET
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"/>	Le forage étudié correspond à un captage qui est exploité depuis de nombreuses années. La tête de ce forage a été aménagée et protégée conformément à l'arrêté interministériel du 11 septembre 2003.  Aucun aménagement de la tête de ce captage n'est à prévoir . Aucun autre chantier n'est prévu également.
	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 forage étudié correspond à un captage qui est exploité depuis de nombreuses années. La tête de ce forage a été aménagée et protégée conformément à l'arrêté interministériel du 11 septembre 2003.  Aucun aménagement de la tête de ce captage n'est à prévoir. Aucun autre chantier n'est prévu également.  La zone Natura 2000 la plus proche se trouve à 18 km du forage de La Glomènerie.



	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"/>	SANS OBJET
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le forage étudié correspond à un captage qui est exploité depuis de nombreuses années. La tête de ce forage a été aménagée et protégée conformément à l'arrêté interministériel du 11 septembre 2003.</p> <p>La demande d'autorisation de prélèvement n'engendre aucune consommation d'espace.</p>
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET
	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"/>	<p>Le forage étudié correspond à un captage qui est exploité depuis de nombreuses années. La tête de ce forage a été aménagée et protégée conformément à l'arrêté interministériel du 11 septembre 2003. La qualité des eaux brutes de ce captage est conforme à la législation en vigueur à condition de traiter le fer avant distribution.</p> <p>Aucun risque sanitaire n'est à prévoir et les prélèvements sont soumis au contrôle sanitaire.</p>
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Seul le personnel technique chargé de surveiller le bon fonctionnement de l'exploitation d'eau potable est amené à se déplacer régulièrement sur les sites des forages. Ces déplacements sont ponctuels et très limités.
	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"/>	La pompe d'exploitation est immergée dans l'eau à l'intérieur du forage étudié. Aucune nuisance sonore n'est à prévoir.

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Les seules vibrations induites proviennent de la pompe d'exploitation, qui est immergée dans l'eau à l'intérieur du forage. Aucune incidence n'est à prévoir à ce sujet.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le site d'exploitation du forage n'est pas éclairé pendant la nuit.
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les eaux pompées dans le forage étudié sont acheminées via une canalisation souterraine directement à la station de traitement des eaux brutes (déferrisation).
	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le traitement du fer des eaux brutes du forage de "La Glomènerie" engendre le rejet des eaux de lavage des filtres vers une lagune de décantation. Les boues piégées au fond de l'ouvrage font l'objet d'un enlèvement vers une filière d'élimination appropriée lorsque le volume est suffisamment conséquent. Les eaux sont dirigées vers le milieu naturel.  La gestion de cette installation est confiée à VEOLIA.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SANS OBJET



<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site d'exploitation d'eau potable existant, situé à l'intérieur d'un bois , est discret (ouvrage dont la hauteur est très faible) et ne porte pas atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager de la commune de Sepmes.  Il n'est pas visible depuis l'extérieur des terrains.
	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"/>	L'autorisation de prélever de l'eau dans la nappe du Cénomanién n'engendre aucune modification sur les activités humaines sur le territoire de la commune de Sepmes. Les ouvrages exploités sont souterrains.

**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 :

Le forage de "La Glomènerie" capte la nappe du Cénomanién.

Leur exploitation est conforme au plan de gestion de la nappe du Cénomanién dans le département de l'Indre-et-Loire.

**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) :

#### 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.

Il ne semble pas nécessaire que la demande de régularisation de l'autorisation de prélèvement au forage de "La Glomènerie" sur la commune de Sepmes fasse l'objet d'une évaluation environnementale :

- ce captage a été mis en service depuis de nombreuses années. C'est pourquoi il s'agit d'une demande de régularisation du prélèvement de l'autorisation de prélèvement effectué dans la nappe souterraine des sables du Cénomaniens au niveau du forage de "La Glomènerie",

- ce captage a déjà fait l'objet d'une autorisation de prélèvement jusqu'à 95 000 m<sup>3</sup>/an par un arrêté en 2003, qui était valable 7 ans, soit jusqu'en 2010. Le volume annuel de prélèvement demandé en 2021 est de 95 000 m<sup>3</sup>/an.

#### 8. Annexes

##### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<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 ou, 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 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"/>



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

le, 23 Novembre 2021,



**LOCHES  
SUD  
TOURAINES**  
Communauté  
de Communes

Le Vice-Président,  
Francis BAISSON.