



Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : ____/____/____

Dossier complet le : ____/____/____

N° d'enregistrement : _____

1 Intitulé du projet

Création d'un forage sur la commune de Chémery

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

SIAEPA de Chémery-Méhers

Raison sociale

Syndicat

N° SIRET

2 5 4 1 0 0 9 2 8 0 0 0 1 2

Type de société (SA, SCI...)

COLLECTIVITE TERRITORIALE

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

LIONS

Prénom(s)

GILLES

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) Forage en profondeur 17. d) Dispositif de captage	Forage de 192 m de profondeur captant la nappe des sables du Cénomanién. Nomenclature IOTA : rubrique 1.1.1.0. pour la création (Création de forage y compris essais de pompage) et, pour l'exploitation, les rubriques 1.1.2.0 (Déclaration) et 1.3.1.0 (Autorisation).

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 syndicat dispose d'une unique ressource, le forage « La Grande Brosse ». Cet ouvrage fait l'objet d'un arrêté de DUP n°2010-131-9, datant du 11 mai 2010.

Cet arrêté impose au syndicat de mener une réflexion pour le remplacement du forage actuel, mettant en communication plusieurs nappes.

Dans ce contexte, un hydrogéologue agréé afin de statuer sur le devenir de ce forage. Après des investigations, l'hydrogéologue a donné un avis favorable pour la création d'un nouvel ouvrage.

Conformément aux recommandations de l'hydrogéologue agréé, il est donc prévu d'effectuer un nouveau forage d'environ 192 m de profondeur afin de capter uniquement l'aquifère des sables du Cénomanién.

Une parcelle située au delà du rayon de 200 mètres autour du forage actuel, a été choisie pour l'implantation du futur forage.

Le projet intègre les travaux suivant : création du nouveau forage, équipement et raccordement de ce dernier aux installations actuelles et comblement dans les règles de l'art du forage actuel.

4.2 Objectifs du projet

Ce projet s'inscrit dans le respects des prescriptions imposées par l'arrêté préfectoral de de DUP n°2010-131-9, datant du 11 mai 2010.

Le mélange des nappes observées dans le forage actuel présente un risque de dégradation de la qualité des eaux plus profondes, naturellement mieux protégées.

L'objectif de ce projet est de protéger les eaux souterraines, avec la création d'un nouvel ouvrage réalisé dans les règle de l'art.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux s'effectueront sur une partie de la parcelle n°123 section YC, pour le nouveau forage et sur la voie publique et la parcelle n°45 YC pour le raccordement et le comblement. L'ensemble des travaux seront réalisés sur la commune de Chémery.

La coupe technique provisoire du nouveau forage pourra être :

0 à 130 m, chambre de pompage : partie en tube plein, cimenté à l'extrados, pouvant accueillir une ou deux pompes d'exploitation, correspond ici aux niveaux aquifères au-dessus du Cénomanien,
130 à 192 m colonne captante : partie en tubage crépiné, laissant transiter l'eau, avec un massif de gravier à l'extrados.

Les investigations suivantes seront réalisées pour caractériser l'ouvrage : essais de pompage, analyses d'eau, diagraphies ...

Le nouveau forage sera équipé d'une tête de puits conforme à la réglementation.

Suite à la création, le forage sera équipé d'une (ou de deux) pompe(s) d'exploitation qui répondra aux exigences d'exploitation indiquées par l'hydrogéologue agréé.

Le raccordement se fera par la pose de canalisation entre le nouveau forage et le château d'eau.

Le diamètre et la nature seront déterminés par le maître d'œuvre.

Dès la réception de l'autorisation de prélèvement du nouveau forage, les travaux de comblement du forage actuel seront engagés. Le comblement sera fait dans les règles de l'art.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

L'exploitation du nouveau forage se fera conformément aux prescriptions de l'hydrogéologue agréé, à savoir :

- un volume de 84 000 m³/an,
- un débit de 26 m³/h.

L'hydrogéologue agréé précise dans son avis : "La ressource disponible est suffisante pour assurer les besoins du syndicat (80 à 85 000 m³/an et 26 m³/h en pointe)."

Le volume annuel pourra varier en fonction de l'autorisation de la DDT, l'accord de l'hydrogéologue agréé et le besoin du syndicat sur l'année.

Le comblement du forage actuel sera fait dans les règles de l'art, à savoir :

- comblement de la partie crépinée par un matériau propre non polluant, chimiquement et géotechniquement stable,
- pose d'un bouchon de bentonite-ciment d'au moins 4 m de hauteur à cheval sur les tubes crépinés et pleins,
- poursuite du remplissage jusqu'à 1 m de profondeur
- extraction du tubage et remplissage de terre végétale sur le dernier mètre.

A noter que la finition du comblement sera à préciser lors du dépôt du dossier de déclaration à la DDT.

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).

Au stade de la création : soumis à déclaration, conformément à la rubrique 1.1.1.0.

Explication : création d'un ouvrage souterrain en vue d'exécuter un prélèvement permanent dans les eaux souterraines.

Au stade de l'exploitation : soumis à déclaration, conformément à la rubrique 1.1.2.0. et à autorisation conformément à la rubrique 1.3.1.0.

Explications : exploitation d'un ouvrage souterrain avec un volume annuel de 84 000 m³/an et un débit de 26 m³/h, sur la nappe du Cénomanien.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Acier API en tube plein, avant-tubage	0 - 36 m
Inox aisi 304 en tube plein, chambre de pompage	0 - 128 m
Inox aisi 304 en tube plein, colonne captante	120 - 130 m
Inox aisi 304, crépine à fil enroulé, colonne captante	130 - 192 m
Volumes recherchés :	26 m3/h, 84 000 m3/an

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° ' " E Lat. : ° ' " N

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 :

 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"/>	Les ZNIEFF de type I les plus proches sont situées entre 3,9 km et 5,5 km du site du projet. Aucune ZNIEFF de type II n'est recensée à proximité du projet.
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"/>	La zone tampon d'un monument historique la plus proche se situe à 2,3 km au Sud du site du projet.
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 est concernée par le PPRT de Storengy. Le projet n'est pas inclus dans le zonage réglementaire. Il n'y a pas de PPRN.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le PPRT est approuvé le 19/02/2006.
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 département de Loir et Cher est en ZRE pour la nappe du Cénomanien. La commune est donc concerné par ce zonage. Le projet a pour objectif le remplacement d'un ouvrage exploitant déjà cette nappe. Les volumes d'exploitation ne seront pas supérieurs à ceux déjà autorisés.
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 nouveau forage sera situé sur le périmètre de protection rapproché de l'actuel forage. Son emplacement a été validé par un hydrogéologue agréé. Le forage actuel sera par la suite comblé, après la mise en fonctionnement du nouveau forage. Il n'y aura donc pas d'impact sur le forage actuel, qui sera abandonné.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site inscrit le plus proche se situe à plus de 10 km à l'Ouest de la commune.

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"/>	La limite de la zone Natura 2000 la plus proche se situe à 3 km à l'Est du site du projet.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site classé le plus proche est à plus de 26 km au Nord-Ouest du site du projet.

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"/>	Le projet concerne la création d'un ouvrage dans le cadre de l'alimentation en Eau Potable. La nappe visée est celle du Cénomanien. Cet ouvrage remplacera l'actuel forage.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les volumes d'exploitation prévisionnels sont inférieurs aux autorisations de la DUP de l'actuel forage. Ils seront fixés suite aux résultats obtenus lors de la création de l'ouvrage par l'hydrogéologue agréé.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La foration des terrains vont entrainer l'extraction de "cuttings". Ces derniers pourront être étalés in situ sans risque puisqu'il s'agit des terrains naturels du sous-sol.
	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"/>	Le projet a fait l'objet d'un avis par un hydrogéologue agréé.
	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"/>	
Milieu naturel	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé sur une parcelle boisée en raison de la distance minimale imposée par l'hydrogéologue agréé. La zone a fait l'objet d'un bornage par un géomètre expert et sera déboisé par le propriétaire actuel.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La zone de projet est situé en dehors du périmètre du PPRT.
	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"/>	La distribution de l'eau à des fins de consommation humaine fera l'objet d'une procédure d'autorisation au titre du code de l'environnement avant sa mise en service.

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 sera observé le temps des travaux. Il s'agit d'engins lourds : camions et foreuse. Une signalisation adaptée sera mise en place.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le bruit des travaux sera uniquement en journée et seront provoquées par le fonctionnement du groupe électrogène et foreuse.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La foration pourra engendrer des vibration très localisées et non ressenties en surface.
	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 des essais de pompage un rejet temporaire sera effectué. Il s'agit d'eaux brutes de forage.
	Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les eaux pourront être rejetés dans le fossé à l'Est de la parcelle. Un bac de décantation sera mis en place avant rejet.

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	cf. rubrique rejets liquides, ci-dessus.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les "cuttings" produits sont du terrain naturel et ne sont pas des déchets.
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 n'aura pas d'impact sur l'environnement.

En phase travaux :

- le forage actuel sera arrêté et l'alimentation en eau potable se fera via l'interconnexion avec le SIAEP de Sassay,
- toutes les précautions seront prises (géotextile sous les groupes électrogènes...) pour limiter une pollution accidentelle.

En phase exploitation :

- l'avis d'un hydrogéologue agréé sera sollicité pour établir les périmètres de protection et servitudes associées ainsi que le débit d'exploitation, en accord avec la ressource.

Le comblement du forage actuel sera réalisé dans les règles de l'art après l'autorisation de fonctionnement du nouveau forage.

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.

Une évaluation environnementale ne semble pas nécessaire, en raison des éléments suivants:

- absence d'impact sur la santé humaine (la procédure pour autoriser la distribution de l'eau aux abonnés sera menée après la réalisation du forage),
- absence d'impact sur l'environnement : pas de zone naturelle à proximité, remplacement d'un prélèvement d'eau souterraine déjà présent,
- projet suivi par un hydrogéologue agréé (préconisations d'exploitation en accord avec la ressource et le contexte environnemental),
- projet s'inscrivant dans la protection de la ressource souterraine.

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié .	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe).	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé	<input type="checkbox"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input checked="" type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

① 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	Annexe 5 : Localisation par rapport aux ZNIEFF les plus proches	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 6 : Localisation des zones du PPRT de Storengy	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Annexe 8 : Avis hydrogéologique (Bruno Leclerc, Juillet 2024)	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Annexe 9 : Arrêté de DUP du forage "La Grande Brosse"	<input checked="" 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 LIONS

Prénom Alfred

Qualité du signataire PDT du SIACP Chémery-Méhers

À MEHERS

Fait le 05/05/2025

Signature du (des) demandeur(s)

SYNDICAT INTERCOMMUNAL
D'ADDUCTION D'EAU POTABLE
& D'ASSAINISSEMENT
DE CHÉMERY-MÉHERS
Siège : Mairie de CHÉMERY 41700

[Signature]
B. Lions

