



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 : 1 1 / 0 9 / 2 0 2 4

Dossier complet le : 1 1 / 0 9 / 2 0 2 4

N° d'enregistrement : 2024-8167

1 Intitulé du projet

Création de serres photovoltaïques à Mauves-sur-Loire (44) : Projets THO Kou et THO Daniel

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

AMARENCO Construction

Raison sociale

N° SIRET

5 3 7 8 9 7 8 1 1 0 0 0 2 3

Type de société (SA, SCI...)

SASU

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

DIALLO

Prénom(s)

Yaye Mah

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

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.)
39. Travaux, constructions	39. a). Au total, les deux projets prévoient la création de quatre serres et deux bâtiments pour une surface totale de 31 988 m ² (> 10 000 m ² mais < 40 000 m ²)
30. Installations photovoltaïques de production d'électricité (hormis celles sur toitures)	30. Non concerné puisqu'il s'agit d'un projet de serres destinées à la production agricole

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

AMARENCO souhaite remplacer des serres existantes par des serres photovoltaïques sur la commune de Mauves-sur-Loire (44). AMARENCO porte deux projets ; il s'agit du projet dit « THO KOU » et du projet dit « THO DANIEL ».

> Projet THO Daniel :

- Création de deux serres asymétriques : 16 890 m² portant 6 076 panneaux de 285 Wc soit une puissance installée de 1 731,6 kWc ;

- Création d'un bâtiment : 1 050 m² portant 528 modules de 430 Wc soit 227,04 kWc ;

- Puissance globale du projet : 1 958,7 kWc

> Projet THO Kou :

- Création de deux serres asymétriques : 13 215 m² portant 4 696 panneaux de 285 Wc soit une puissance installée de 1 338,36 kWc ;

- Création d'un bâtiment : 833 m² portant 378 panneaux de 430 Wc soit 162,54 kWc ;

- Puissance globale du projet : 1 500,9 kWc.

4.2 Objectifs du projet

L'aménagement de serres photovoltaïque permettra de pérenniser et renforcer les deux exploitations agricoles actuelles en protégeant la production des aléas climatiques tout en permettant de participer aux objectifs énergétiques de la région et des documents de planification.

Il s'agit de créer des serres photovoltaïques pour de la culture de fruits et légumes exotiques.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

> Terrassements : fouilles en puits pour massifs, remblais autour des ouvrages
> Fondations : béton de propreté, gros béton sous massifs, massifs BA, Charpente métallique - Couverture – Fermeture, Charpente métallique : les ossatures métalliques seront réalisées en charpente cadre reconstituée traditionnelle 2 pentes, traitement antirouille gris moyen.
> La structure est composée de portiques métalliques, de traverses de portiques, de lignes de pannes courantes, faîtières et sablières en I ou C galvanisées, de tout le contreventement nécessaire.
> Couverture du hangar en bac acier RAL 5008 (gris ardoise) et panneaux photovoltaïques versants Est-Ouest.
> Pour les serres les panneaux seront intégrés directement sur la structure, pas de bac acier. Pour le hangar les façades et les pignons seront fermés 3 faces – pas de surface de plancher créé. Voies et réseaux divers
o Évacuation des eaux pluviales liées au bâtiment neuf par évacuation dans les bassins d'orage (voir plan de masse).
o Electricité produite par les panneaux photovoltaïques vers le point de raccordement à proximité (transformateur au sol à proximité) - voir plan de masse). Pas d'autoconsommation – revente totale de l'électricité produite.
Les travaux sont prévus pour une durée de 6 à 8 mois.
Aucune démolition n'est à prévoir. Des terrassements seront nécessaires pour niveler le terrain.

Le raccordement au réseau électrique pour injecter l'électricité produite s'effectuera via une liaison souterraine, sur une ligne HTA (20 000 Volts) d'ENEDIS présente à proximité. Ce raccordement au réseau national fera l'objet d'une demande spécifique auprès d'ENEDIS, une fois l'autorisation obtenue. Cette demande sera commune aux deux projets. Moins de 50 m de câble HTA en souterrain seraient nécessaires pour rejoindre la ligne HTA souterraine en bordure du site. Ce câble ne traversera aucun milieu sensible, uniquement en bordure de la route départementale.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

L'activité sous ces nouvelles serres sera orientée vers la production de fruits et légumes exotiques, africains et asiatiques.

Les serres permettront de protéger les cultures des aléas climatiques : gel l'hiver, chaleur/sécheresse l'été. Les serres permettront d'étendre la période de production annuelle.

Dans sa phase d'exploitation, un entretien régulier des cultures sont prévues par les bailleurs M. THO Daniel et M. THO Kou. La maintenance des ouvrages électriques est prévue par AMARENCO durant toute la durée du bail.

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).

- Permis de construire
- Dossier déclaration Loi sur l'Eau "Rubrique 2.1.5.0 Rejet eaux pluviales"

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Projet THO Daniel : Parcelles cadastrales ZA 7 et ZA 11 1 bâtiment	Projet THO Daniel : 32 580 m ² 35 X 17, S= 833 m ² , H= 5.35m
Projet THO Kou : Parcelles cadastrales ZA 25 et ZA 30 1 bâtiment	Projet THO Kou : 35 000 m ² 42 X 25, S=1050 m ² , H=8.84m

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° , " Lat. : ° , "

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 :

La commune de Mauves-sur-Loire est couverte par le Plan Local d'Urbanisme métropolitain (PLUm) de Nantes Métropole. D'après le plan de zonage, les sites des projets se trouvent en zone Ad.

 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 ».

Projet THO Daniel : Le site existant est composé de terres agricoles cultivées en partie sous tunnels.
 Projet THO Kou : Le site existant est composé de terres agricoles cultivées et d'un hangar.

Comme indiqué précédemment, AMARENCO souhaite remplacer des serres existantes par des serres photovoltaïques

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'inventaire des zones humides a été réalisé lors du pré-diagnostic en mars 2022. Les inventaires des habitats et de la flore ont été réalisés lors de 2 sorties de terrain en mai et juin 2023. Au total, 1,26 ha de zones humides ont été recensées sur les deux sites des projets. Toutefois, les projets prévoient l'évitement de l'intégralité des zones humides recensées.
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 Mauves-sur-Loire est concernée par un PPRI
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune est couverte par le PPRI de la Loire Amont approuvé le 12 mars 2001. Une révision du PPRI est actuellement en cours ; elle a été prescrite le 17/09/2019. Néanmoins, le PPRI de 2001 reste applicable jusqu'au terme de la procédure de révision
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucun site Natura 2000 n'est présent sur les deux sites étudiés. Les plus proches sont : - ZSC FR5200622 et ZPS FR5212002 Vallée de la Loire de Nantes aux Ponts-de-Cé et ses annexes à environ 2,9 km du projet ; - ZSC FR5200624 et ZPS FR5212004 Marais de l'Erdre à environ 3,3 km du projet.
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 ?

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"/>	Les serres sont irriguées pour un volume entre 800 à 960 m ³ . L'eau pour l'irrigation provient de deux forages sur les sites.
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Données précises non connues à ce jour
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Données précises non connues à ce jour
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Données précises non connues à ce jour

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"/>	
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 type="checkbox"/>	Un inventaire 4 saisons complet a été réalisé sur les deux sites étudiés. Les résultats sont détaillés dans le document en annexe "NOTICE DETAILLEE" Les enjeux faunistiques sont concentrés au niveau des haies, lisières, boisements, mares, fourrés et fossés. Les enjeux sont considérés comme modérés à forts au niveau de ces habitats. Des mesures sont proposées afin de limiter au maximum les incidences.
	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 type="checkbox"/>	Un inventaire 4 saisons complet a été réalisé sur les deux sites étudiés. Les résultats sont détaillés dans le document en annexe "NOTICE DETAILLEE"
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet consiste à pérenniser l'activité agricole existante sur des parcelles exploitées
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"/>	Le site est concerné par des risques naturels suivants : - Tempête ; - Séisme (modéré) ; - Potentiel radon moyen ; - Retrait-gonflement d'argiles (faible) ; - Inondation par ruissellement : des zones de précautions sont instaurées en bordure du cours d'eau qui traverse la ZIP (cf. règles du PLUm de Nantes Métropole).
	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"/>	Le projet engendrera du trafic pendant la phase travaux (véhicules de chantiers ponctuels le temps de l'aménagement des terrains)	
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	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"/>		
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Le projet va engendrer des rejets d'eaux pluviales
		Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ces eaux seront tamponnées dans des bassins de rétention / stockage conformément à la réglementation

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"/>	Le maraîchage sous serre ne génère pas d'effluent.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les projets concernent une exploitation agricole ; les déchets générés seront traités de la même manière que les déchets produits actuellement par l'exploitation
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une notice paysagère a été réalisée présentant les sensibilités du paysage et du patrimoine (état initial), des mesures de réduction ou d'accompagnement sont proposées. Il convient de se reporter au document en annexe "NOTICE DETAILLEE"
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet consiste à pérenniser l'activité agricole existante sur des parcelles exploitées

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

Il convient de se reporter au document en annexe "NOTICE DETAILLEE"

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).

Il convient de se reporter au document en annexe "NOTICE DETAILLEE"

De façon résumé voici les mesures indiquées et demandées par le bureau d'études (voir détails dans la notice jointe) :

- Mesure E1 : Mesure relative à la conception des projets
- Mesure R1 : Mesures de réduction des emprises de chantier
- Mesure R2 : Précautions à prendre concernant la gestion du chantier vis-à-vis des cours d'eau et des zones humides
- Mesure R3 : Utilisation de plaques de répartition de charge au sol
- Mesure R4 : Mesures préventives vis-à-vis des pollutions accidentelles (huiles, graisses et hydrocarbures)
- Mesure R5 : Mesures relatives à la qualité de l'air, aux nuisances sonores et aux vibrations
- Mesure R6 : Mise en discrétion des éléments techniques et des accès (portail)
- Mesure R7 : Plantation de haies en bordure de site
- Mesure R8 : Adaptation de la période des travaux par rapport à un calendrier écologique
- Mesure R9 : Remise en état des ornières au cours de travaux
- Mesure R10 : Maintien d'une zone enherbée laissée en libre évolution au sein du site d'implantation
- Mesure A1 : Gestion spécifique des haies basses et discontinues existantes
- Mesure S1 : Suivi du chantier par un écologue
- Mesure S2 : Suivi des zones de friche

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.

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	Annexe 8.2.1 Notice détaillée accompagnant la présente demande (état initial complet du site, description des scénarios étudiés, présentation du projet retenu, démarches ERC et mesures proposées)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 8.2.2 Mémoire en réponse	<input checked="" 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

Prénom

Qualité du signataire

À

Fait le / /



Signature du (des) demandeur(s)