



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 / 0 / 07 / 20 / 23
Dossier complet le : 07 / 08 / 20 / 23
N° d'enregistrement : 2023-7161

1 Intitulé du projet

Valorisation et gestion des effluents peu chargés issus de l'activité de la SNC MAISON GABORIT (transformation du lait, fromagerie) par fertirrigation sur un plan d'épandage

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

SNC MAISON GABORIT

Raison sociale

SNC MAISON GABORIT

N° SIRET

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

Type de société (SA, SCI...)

SNC

Représentant de la personne morale : Madame

Nom

GABORIT

Monsieur

Prénom(s)

MARIE

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.)
26B	Epandage des effluents du site : 40 000 m ³ /an 3,16 T/an d'azote 112 T/an de DBO ₅

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

La SNC MAISON GABORIT est une entreprise familiale qui réalise la collecte de lait biologique en vue de produire des produits transformés (fromage, yaourt, dessert lactés ...).

Le projet consiste à mettre en place une installation permettant le recyclage agricole par épandage des effluents peu chargés (essentiellement eaux de lavage des installations) issus de l'activité du site. Le dispositif sera composé d'un prétraitement (décantation), d'un ouvrage de stockage et d'un réseau d'épandage par irrigation.

Le plan d'épandage sera constitué par les terres de la SCEA GABORIT. Celle-ci couvre une surface de 176 ha. Il a été dimensionné avec une marge de sécurité permettant de valoriser l'intégralité du flux en azote, phosphore et potasse présent dans l'effluent à valoriser. L'épandage sera réalisé avec du matériel analogue à celui utilisé en irrigation agricole (enrouleur et canon d'irrigation). Un réseau de canalisations enterrées est implanté entre la lagune de stockage en géomembrane et les parcelles agricoles.

Le lagunage actuel de l'usine ne sera plus utilisé. Seule une des lagunes a été aménagée (installation d'une géomembrane) afin d'offrir un stockage de sécurité des effluents, pour un volume de 4000 m³ (lagune 2).

4.2 Objectifs du projet

La SNC MAISON GABORIT souhaite adopter un système de traitements de ses effluents efficace, éprouvée et respectueux de l'environnement. L'usine est située en zone agricole à proximité immédiate de l'exploitation de la SCEA GABORIT, ce qui permettra la mise en place d'une valorisation par fertirrigation des effluents, au plus près du site émetteur.

Cette filière permet le recyclage et le retour au sol et aux cultures des éléments fertilisants contenus dans les effluents issus de la transformation de lait.

Les épandages permettront de sécuriser les rendements agricoles via l'apport en éléments fertilisants et via les apports hydriques de la fertirrigation.

Les autres eaux usées sanitaires du site (toilettes) sont dirigées vers une filière de traitement autonome in-situ. Elles ne seront donc pas épandues en mélange avec les effluents issus de l'activité.

Ainsi, la séparation complète des effluents d'élevage de la SCEA et des effluents industriels de la SNC sera effectuée. Les eaux usées de la SNC seront dirigées vers la lagune 2 et donc gérées indépendamment.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Durant la phase travaux, les effluents du site étaient toujours dirigés vers l'actuelle lagune 3 et épandus par fertirrigation.

La durée estimée des travaux est d'environ 3 mois, nécessaires pour l'aménagement et l'étanification de la lagune 2.

Travaux réalisés au 1^{er} trimestre 2023.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Une fois les installations réalisées : seul les effluents de la laiterie seront dirigés vers la lagune 2 (fosse géomembrane de 4000 m³) et valorisés par épandage agricole, via le réseau d'irrigation du parcellaire de la SCEA GABORIT.

Tous les effluents issus de l'activité de l'usine seront valorisés par épandage agricole sur les parcelles du plan d'épandage.

Les eaux usées des sanitaires sont dirigées vers une filière de traitement spécifique.

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).

L'activité du site est soumise à déclaration au titre de la nomenclature des Installations Classées sous la rubrique 2230.

Le projet du plan d'épandage est soumis à déclaration sous la rubrique 2.1.4.0 de la nomenclature IOTA NB. L'épandage des eaux usées industrielles est connexe à l'activité du site.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Volume annuel d'effluent valorisé en fertirrigation (volume estimé suite à la réalisation des travaux)	40 000 m ³
Flux annuels fertilisants valorisés	316 T d'azote, 0.92 T de phosphore, 1,44 T de potasse
Superficie du plan d'épandage	173 ha
Capacité de réception du plan d'épandage (déficit avant importation)	13,2 T d'azote, 2,66 T de phosphore

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : _____ Voie : _____

Lieu-dit : LA GRANDE NILLIERE

Localité : MAULEVRIER

Code postal : 4 9 3 6 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 4 7 ° 0 1 ' 2 6 " 9 Lat. : 0 0 ° 4 5 ' 2 8 " 0

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 :

MAULEVRIER

Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

pas de construction prévue

ⁱ 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 ».

L'activité du site est soumise à déclaration au titre de la nomenclature des Installations Classées sous la rubrique 2230. Par le passé, un rezeppissé de déclaration a été délivré pour la rubrique 2920 (avril 2002). Suite à une visite de contrôle par l'inspection des installations classées, un projet de valorisation par épandage agricole des effluents a été proposé.

Le projet de mise en place d'un plan d'épandage des effluents constitue une modification devant être portée à connaissance au titre de la réglementation des Installations Classées.

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"/>	La Znieff la plus proche se trouve à 2 km des parcelles du plan d'épandage
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Risque d'inondation par une crue à débordement lent de cours d'eau. Le risque est lié à une éventuelle crue de la rivière "la Moine", en amont du lac du Verdon et de Ribou. Le site et les terres en question, situé à une altitude de 140 m et plus de 2 km de la rivière.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Approuvé
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"/>	Le site et les parcelles d'épandage se situe dans le périmètre de protection (mais en dehors du périmètre rapprochée) du captage de Ribou. Celui-ci fait l'objet d'un arrêté définissant le programme d'action. Les choix retenus sont en cohérence avec ce programme d'action. Notamment, le plan d'épandage démontre l'équilibre de fertilisation en azote et en phosphore.
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"/>	Le site Natura 2000 le plus proche se situe à plus de 19 km.
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site classé le plus proche se situe sur la ville de Maulévrier. Il s'agit du Parc du Château des Colberts (Parc oriental), celui-ci se situe à plus de 2 km. Le projet en question n'a pas d'incidence sur ce site compte tenu de la distance.

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La valorisation des effluents n'engendre pas de prélèvement en eau. Le projet permet un recyclage des effluents par fertiirrigation, permettant une irrigation des cultures sans prélèvements d'eau dans des ressources naturelles.
	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"/>	
	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 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"/>	L'établissement est raccordé au réseau d'eau publique. Le plan d'épandage est conforme au plan d'action du captage de Ribou.
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"/>	Epannage sur des terres agricoles cultivées. L'étude de plan d'épandage apporte des éléments sur l'innocuité de l'effluent concerné. La fertirrigation des effluents est comparable aux activités agricoles usuelles (épandage/irrigation). La SCEA GABORIT est en agriculture biologique, et porte une grande attention à la préservation de la biodiversité.
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'effluent a été analysée dans le cadre de l'étude de plan d'épandage et le sera régulièrement afin de s'assurer de l'absence de risques sanitaires en lien avec la présence de pathogène.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les distances d'exclusion réglementaires applicables aux épandages seront respectées. Les épandages seront réalisés dans le respect des prescriptions réglementaires en vigueur

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La filière de traitement choisi permet de gérer les effluents sans occasionner de trafics (hormis tracteur pour déplacement de l'enrouleur) et de transports.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'effluent peu chargées est peu odorants. Le plan d'épandage respecte les distances d'épandage vis à vis des tiers.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	Le projet consiste à valoriser les effluents industriels par épandage (fertirrigation) sur des parcelles agricoles.
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les effluents de l'usine, dirigés vers l'installation de stockage seront intégralement valorisés par épandage sur les parcelles agricoles du plan d'épandage.

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"/>	idem
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'usine prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation de ses installations pour assurer une bonne gestion des déchets de son entreprise. Le projet n'engendrera que la production de déchets non dangereux, récupérés au niveau de l'installation de prétraitement. La valorisation ou l'élimination de ces déchets sera réalisée conformément à la réglementation.
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"/>	Les parcelles du plan d'épandage sont situées en zone agricole. Elles sont travaillées chaque année, en fonction des assolements pratiqués. L'épandage n'apportera aucune modification par rapport aux activités réalisées jusqu'à présent.

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).

L'étude de plan d'épandage présente les garanties d'une épuration des effluents conforme aux différentes réglementation . Celle-ci expose toutes les dispositions prises pour respecter les dispositions réglementaires et préserver l'environnement et en particulier la qualité des eaux du territoire.

Les aménagements réalisés par la SNC GABORIT, notamment étanchéification de la lagune et traitement des eaux sanitaires, permettent d'éviter tout déversement d'eaux usées dans le milieu naturelle.

Le suivi des épandages est réalisé dans le cadre de la tenue du cahier d'épandage.

les effluents seront analysés régulièrement afin de s'assurer de l'absence d'éléments indésirables et de pathogènes.

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.

La valorisation agricole des effluents par épandage est une activité connexe à l'activité principale du site. Les flux fertilisants à valoriser sont inférieurs à la capacité épuratoire du plan d'épandage. Le paramètre DBO5, à l'origine du classement de la demande de cas par cas, n'a aucun impact sur la valorisation agricole. La DBO5, assimilable à de la matière organique, est rapidement assimilée et transformée par les micro-organismes du sol. Le plan d'épandage des effluents du site pourrait donc être dispensé d'une évaluation environnementale. De plus, l'épandage d'effluent n'engendre aucune modification, ni impact notable, aussi bien sur les parcelles agricoles que sur le milieu récepteur.

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 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		<input type="checkbox"/>
2		<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

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

Nom GABORIT

Prénom MARIE

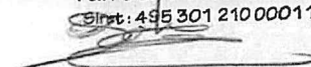
Qualité du signataire Cogérante

A MAULEVRIER

Fait le 21/07/2023

SNC MAISON GABORIT
La Grande Nillière - 49360 MAULEVRIER

Tél. 02 41 55 56 54
Fax 02 41 55 06 16
Siret: 495 301 210 000 11



Signature du (des) demandeur(s)