



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

Réduction des émissions de CO2 de l'usine : Projet argiles calcinées

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

CIMENTS CALCIA

Raison sociale

CIMENTS CALCIA

N° SIRET

6 5 4 8 0 0 6 8 9 0 0 0 9 7

Type de société (SA, SCI...)

Société par actions simplifiée

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

FEDERSPIEL

Prénom(s)

NICOLAS

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.))
1 ^a	Autres ICPE soumises à autorisation : 2520 et 2971

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

L'objectif du projet de la société Ciments Calcia, filiale du groupe Heidelberg Materials est de poursuivre la décarbonation du site en modifiant la composition du ciment.

Ce projet va permettre la production d'un ciment "bas carbone" en substituant une partie du clinker par de l'argile calcinée.

Le projet participera à la réduction des émissions de CO₂ par tonne de ciment produite. L'objectif du groupe est de 400 kg CO₂/t.

4.2 Objectifs du projet

Création d'une ligne de production d'argiles calcinées qui remplacera partiellement le clinker dans la composition du ciment, faisant ainsi baisser les émissions de CO₂ et permettant au site de poursuivre sa décarbonation.

Les principaux équipements sont les suivants :

- Un stockage d'argiles brutes d'une capacité de 2000 t dans un hall dédié correspondant à une semaine de production ;
- La mise en place d'un nouveau four rotatif d'une capacité de 500 t/j et d'une puissance de 15 MW qui portera les argiles brutes entre 700 et 850°C pour une production annuelle de 155 kt ;
- L'alimentation en combustible du four par des CSR (combustibles solides de récupération) du four par bennes à fond mouvant (4 stations d'accueil sont prévues), ou du charbon (silo déjà présent sur le site), ou du GPL (pour les phases d'allumage) par l'ajout d'une cuve de 17 t ;
- Le stockage en silo d'une capacité de 3 500 t d'argiles calcinées pour une introduction dans les broyeurs à ciment d'une capacité de 5 t/h.

Les argiles brutes seront issues de la carrière adjacente à la cimenterie. Après extraction, les argiles brutes seront stockées à hauteur de 240 000 t dans une zone dédiée au nord du site puis acheminées vers la zone projet en empruntant les voiries du site.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le projet prendra place en partie sud-ouest du site. A la majeure partie du projet sera installée sur une zone déjà anthropisée qui sert actuellement de parking et de zone de stockage de déchets.

Le parking sera re localisé et les déchets seront évacués avant le début des travaux du projet.

Les travaux consisteront en l'installation des équipements, la construction du hall de stockage d'argiles brutes et la consommation d'environ 2000 m² d'espaces verts.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

En phase d'exploitation:

Les équipements fonctionneront 24h/24 et 7 j/7.

Le four « argiles calcinées » utilisera un mix de 24% de charbon, 70% des combustibles alternatifs (CSR) et 6% de GPL pour l'allumage du four. La capacité d' introduction de CSR au four sera inférieure à 3 t/h soit 26 kt/an ;

Dans sa phase de démantèlement, les matières premières et produits finis restants seront évacués. Les CSR seront utilisés comme combustibles pour le four de la cimenterie.

En phase démantèlement:

L'alimentation en GPL sera coupée afin de supprimer le risque d'explosion puis l'ensemble des équipements et trémies seront démontés. Les massifs de fondation seront démolis au-dessus du terrain naturel.

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).

autorisation d'installation classée pour la protection de l'environnement (ICPE)

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Capacité de production annuelle d'argiles calcinées	155 kt
Capacité introduction au four de CSR	2,9 t/h
Superficie nouvellement imperméabilisée	environ 2000 m ²
Consommation d'eau du projet	2 m ³ /h
Stockage argiles brutes et argiles calcinées (respectivement)	2000 t et 3500 t

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie : **de la Cimenterie**

Lieu-dit :

Localité : **BUSSAC FORET**

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site ainsi que le projet sont localisés dans l'emprise de la ZNIEFF de type II "Landes de Montendre" (540004674). La ZNIEFF de type I "Landes et tourbières des cantons de Montendre et Montlieu-la-Garde" est localisée à une distance d'environ 60 m au nord du site soit environ 500 m au nord de la zone 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 parc naturel régional le plus proche est localisé à environ 30 km au sud-ouest, il s'agit du parc naturel du Médoc.

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"/>	D'après l'inventaire général du patrimoine culturel du ministère de la culture (base Mérimée), aucun Monument Historique n'est recensé sur la commune de Bussac Forêt.
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 sites sont recensés dans la base CASIAS (carte des anciens sites industriels et activités de service). 2 des sites CASIAS sont dans l'emprise du site et correspondent aux activités de Ciments Calcia. Le 3ème site correspond aux activités de la société Tratel (anciennement Tragor) qui est une société de transport routier.
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Bussac-Forêt est une commune incluse dans les zones de répartition des eaux de la Charente-Maritime
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"/>	Le projet n'est pas localisé dans l'emprise d'un site Natura 2000 cependant, le site Natura 2000 Directive Habitats FR5400437 "Landes de Montendre" est localisée à une distance d'environ 60 m au nord du site soit environ 500 m au nord de la zone 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 ?

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"/>	Pour les besoins du process, 2 sources d'eau sont privilégiées : les eaux d'exhaures de la carrière comme eau industrielle et le réseau de la ville pour l'eau potable. Les besoins en eau sont d'environ 2 m3/h, à raison de 1,2 m3/h pour l'appoint d'eau de refroidissement et de 0,8 m3/h en eau de process.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'imperméabilisation d'une partie du sol pourra générer un volume de terres à évacuer. Etant donné la superficie (inférieure à 2000 m ²), les volumes à évacuer ne seront pas significatifs. Les terres seront analysées puis évacuées vers la filière adaptée.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pour la réalisation des travaux, un apport en béton et autres matériaux de construction sera nécessaire.
	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 site dispose d'un bassin de 40 000 m ³ . Son volume est suffisant pour les besoins du projet qui sont de 2 m ³ /h.
	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"/>	Un prédiagnostic de la zone projet a été réalisée. Les espèces recensées ne font pas l'objet de protection réglementaire. Les travaux de débroussaillage requis dans le cadre des travaux seront réalisés en hiver.
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"/>	Le projet est localisé à proximité du site Natura 2000 (SIC) des Landes de Montendre mais n'est pas susceptible d'avoir un impact sur une espèce ou un habitat inscrit au FSD.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet engendrera une consommation d'environ 2000 m ² d'espaces verts anciennement remblayés.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site n'est pas concerné par un PPRT. Aucun effet domino n'est susceptible d'avoir un impact sur le projet.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est localisé dans la zone du plan de prévention des risques de feu de forêt de Bedenac prescrit en 2018.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les émissions atmosphériques canalisées associées au projet respecteront les valeurs limites réglementaires applicables. Les poussières liées au trafic sur piste seront abattues par arrosage.
	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 sera à l'origine d'une très légère augmentation du trafic routier pour l'acheminement des bennes de CSR à raison de 3 camions par jour. L'approvisionnement en argile entre la carrière et la zone projet sera réalisé par camion, via la voirie interne au site. Il sera réalisé en journée du lundi au vendredi, par le biais de 2 à 3 camions réalisant des rotations sur une plage horaire de 10h maximum.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Conformément à la politique interne, les émissions des équipements ne devront pas dépasser 80 dB. Une étude bruit sera réalisée dans le cadre de la demande d'autorisation.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet s'implante dans le périmètre de la cimenterie, il est donc concerné par les nuisances sonores de celle-ci.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet n'engendrera pas de nuisances olfactives.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas de nuisances olfactives dans l'environnement du projet.
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La mise en place d'un broyeur/concasseur pourrait être à l'origine de vibrations. Un système anti vibratoire sera mis en place.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La zone du projet peut être concernée par les vibrations de la carrière ou des équipements de la cimenterie.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La zone du projet sera éclairée la nuit.
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet s'implante dans le périmètre de la cimenterie qui est déjà source d'émissions lumineuses.
	Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Engendre-t-il des rejets liquides ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les installations seront en circuit fermé. Aucun rejet d'effluent aqueux ne sera occasionné.
Si oui, dans quel milieu ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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"/>	Les installations seront en circuit fermé. Aucun rejet d'effluent aqueux ne sera occasionné.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne sera pas à l'origine d'une production de déchets supplémentaire.
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"/>	Le projet vient s'implanter sur un site existant. De plus, aucun patrimoine architectural, culturel ou archéologique n'est présent à proximité.
	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 s'implantera sur un site existant.

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

Un dossier de porter à connaissance présentant le projet, son contexte environnemental, les incidences du projet et les mesures prises est joint à ce formulaire.

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).

Un dossier de porter à connaissance présentant le projet, son contexte environnemental, les incidences du projet et les mesures prises est joint à ce formulaire.

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.

Au vu des éléments détaillés dans le présent formulaire et détaillés dans le porter à connaissance joint, des enjeux limités et du niveau de maîtrise associé, il n'apparaît pas nécessaire que le projet fasse l'objet d'une étude d'impact au titre de l'article L.122-1 du code de l'Environnement.

Les quantités de ressources prélevées et matières rejetées sont faibles. L'impact sur l'eau représente notamment 2m³/h en consommation. Aucune eau de process ne sera générée. Seules des eaux pluviales seront gérées au niveau des zones imperméabilisées. Les rejets atmosphériques respecteront les VLE applicables.

Au vu de ces éléments, il n'apparaît pas nécessaire que le projet fasse l'objet d'une étude d'impact au titre de l'article L.122-1 du code de l'Environnement.

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

i 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	Pré-diagnostic faune-flore (EAU MEGA - 2023)	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Dossier de porter à connaissance du projet	<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 / /

Téledéclaré le 03/10/202

Signature du (des) demandeur(s)