



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de
l'environnement

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

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



N° 14734*03

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Régularisation administrative du site de la SARL MAXIME PINARD situé aux "ALLETIERES" commune de LA BRÉE-LES-BAINS pour la rubrique 2250.2.

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SARL MAXIME PINARD

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

MAXIME PINARD

RCS / SIRET

4 2 8 6 8 9 6 6 5 0 0 0 1 9

Forme juridique

SARL

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
Catégorie n°1	Le projet consiste en la régularisation des activités de la SARL MAXIME PINARD. Soit : - L'augmentation de sa capacité de stockage de vin de 14750 hl à 19500 hl ; - la réduction de ses capacités de stockage d'alcools à un chai de distillation de 79m ³ ; - La déclaration de l'alambic de 50 hl ajouté en 2019 et d'un autre alambic de 25 hl de charge ajouté en 2023 ; - La réalisation de divers travaux et réorganisation en réponse aux remarques transmises par la DREAL.

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

Les modifications apportées et projetées aux installations enregistrées le 31 octobre 2014 sont les suivantes :

- l'ajout de l'alambic de 50 hl de charge en 2019 ;
- l'ajout d'un alambic de 25 hl de charge en 2023 ;
- la mise en place d'une rétention interne dans le chai de distillation avec un trop plein vers un bassin de rétention projeté de 120 m³ ;
- la réduction de la surface du chai de distillation à 68 m² avec une capacité de 2 cuves de 300 hl et une cuve de 190 hl soit 79 m³ ;
- l'implantation d'une réserve incendie de 320 m³ à destination des secours ;
- la réalisation d'une aire de dépotage raccordée au bassin de rétention ;
- la réduction des surfaces de la mise en bouteille et du stockage de produits finis ;
- l'affectation de 3 cuves de 600 hl au stockage d'effluent pour compléter le volume du bassin à vinasses ;
- le déplacement des stockages d'alcools (vieillessement) dans un nouveau chai.
- l'ajout d'une cuve de vins de 600 hl et une cuve de 1 250 hl ;

L'augmentation d'un alambic n'entraîne pas un besoin d'augmentation du stockage de gaz sur site qui est actuellement de 9,6 t.

4.2 Objectifs du projet

L'entreprise souhaite régulariser sa situation administrative et réduire les risques en cas d'incendie.

Pour ce faire, elle projette d'augmenter à 320 m³ la capacité de la ressource en eau à destination des secours, de réduire la capacité et la surface du chai de distillation, et de délocaliser les autres stockages d'alcools et de mettre en place une capacité de rétention de 120 m³.

Parallèlement à la régularisation de l'alambic de 50 hl installé en 2019 et celui de 25 hl de charge ajouté en 2023, elle projette aussi :

- l'affectation de trois cuves de 600 hl au stockage d'effluents pour compléter son bassin à vinasses ;
- d'augmenter ses capacités de stockage de vin en ajoutant une cuve de 600 hl et une cuve de 1250 hl dédiées au stockage de vin ;

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Le projet consiste en le réaménagement aménagement intérieur des bâtiments et en la mise en place d'installation connexes, ainsi que la construction d'un chai permettant de déplacer les alcools dans un bâtiment adapté.

Les travaux comprendront :

- L'aménagement de l'intérieur des bâtiments (regard de collecte, réseau écoulements accidentels...),
- Une phase de terrassement pour la réserve incendie de 320 m³, les aires d'aspiration destinées aux pompier et la rétention déportée de 120 m³,
- L'aménagement de la réserve incendie,
- Une phase de terrassement pour le raccordement de l'aire de dépotage à la rétention enterrée de 30 m³,
- Une phase de terrassement pour le nouveau chai,
- Une phase de construction du chai et l'aménagement de ce chai.
- l'ajout d'une cuve de 600 hl et d'une cuve de 1250 hl dédiées au stockage de vin ;

L'entreprise prévoit une gestion responsable du chantier avec :

- le respect de la réglementation concernant le niveau sonore des engins, les rejets de poussières, de fumées et des odeurs, en utilisant des engins et des équipements conformes aux normes en vigueur,
- le nettoyage quotidien du chantier,
- le balisage et la circonscription des zones de circulation des engins,
- la gestion responsable des déchets et notamment leur collecte séparatiste pour une évacuation par des entreprises spécialisées,
- l'optimisation de la production de déblais dus aux opérations de décapage et de nivellement.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

A l'issue du projet, dans sa phase d'exploitation, le site disposera :

- d'un chai conçu conformément aux prescriptions auxquels sont soumis les stockages d'alcools,
- d'une distillerie avec 5 alambics de 25 hl et 1 alambic de 50 hl de charge soit 105 hl d'AP/j (régime Enregistrement),
- d'une capacité de stockage de vin de 19 500 hl/an (régime Déclaration),
- d'une capacité de stockage d'alcools de 499 m³ (régime Déclaration sous contrôle périodique),
- d'un stockage de gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 de 9,6 t (régime Déclaration avec contrôle périodique),
- d'une capacité de stockage d'effluents de production de 2 200 m³ (2 200 m³ dans le bassin à vinasses complété par 180 m³ dans 3 cuves de 600 hl),
- d'une réserve incendie de 320 m³,
- d'une capacité de rétention de 120 m³,
- d'une distillerie équipée de seuil ou de caniveau évitant les écoulements de liquides entre la distillerie et le chai de distillation,
- d'une aire de chargement et de déchargement des véhicules citernes étanche et reliée à une rétention (30 m³).

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet relève de l'enregistrement au titre de la rubrique 2250.2, de la déclaration au titre de la rubrique 2251.2 et de la déclaration sous contrôle périodique au titre des rubriques 4755-2.b et 4718-2.b.

La masse d'alcool présente s'élèvera à 499 m³.

Le site ne sera pas soumis à Autorisation.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
- Construction d'un chai en rétention interne équivalente à 100% de la quantité d'alcools stockée augmentée de 0,5 fois la surface du chai correspondant aux eaux d'extinction soit une profondeur voisine de 3,35 m, ce qui permet d'éviter la gestion d'éventuels débordements. - Mise en place d'une réserve incendie. - Mise en place d'une rétention.	Surface : 299m ² + Volume : 419,5m ³ Surface : 300 m ² et Volume : 320 m ³ Volume : 120 m ³

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

RD273E1 Lieu-dit "LES ALLETIÈRES",
17840 LA BRÉE-LES-BAINS

Coordonnées géographiques¹

Long. 0 1° 2 1' 29 "O Lat. 46° 00' 07" N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___ ° ___ ' ___ " Lat. ___ ° ___ ' ___ "

Point d'arrivée :

Long. ___ ° ___ ' ___ " Lat. ___ ° ___ ' ___ "

Communes traversées :

L'intégralité du site se trouve sur la commune de LA BRÉE-LES-BAINS.

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui

Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site n'est pas inscrit dans de telles zones. A noter la présence : - ZNIEFF type I : 540003331 "MARAIS DE L'ACHENEAU" à 639 m sur un autre versant. - ZNIEFF type I : 540003333 "MARAIS DU DOUHET" à 1,1 km en aval hydraulique. - ZNIEFF type II : 540007610 " MARAIS ET VASIERES DE BROUAGE-SEUDRE-OLERON" en aval hydraulique à 165 m à l'est et à 650 m à l'ouest du site.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de la BRÉE-LES-BAINS est riveraine de la mer ou de l'océan elle est donc soumise à la "loi Littoral" (Loi °86-2 du 3 janvier 1986). Le site est situé à 2,83 km du littoral.
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"/>	
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"/>	Le site n'est pas dans le périmètre d'un monument historique classé ou inscrit. Le monument classé le plus proche est la VILLA BLOCKHAUS à 2,7 km à l'est des installations.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site ne se situe pas dans une zone humide ou une zone humide pré-localisée.

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site se situe dans une zone couverte par le PPRN "risques érosion côtière, submersion marine et incendie feu de forêt" de la BRÉE-LES-BAINS approuvé par arrêté préfectoral n°1665 du 17 août 2018. Cependant le site n'est pas inscrit dans le zonage réglementaire de ce PPRN. Les installations ne sont pas concernées par un PPRT.
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"/>	L'établissement n'est pas inclus dans une Zone de Répartition des Eaux (ZRE).
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"/>	La commune de LA BRÉE-LES-BAINS n'est concernée par le périmètre de protection. En effet, elle est alimentée par le Réseau Littoral.
Dans un site inscrit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé au cœur du site classé de l'Île d'Oléron. Cependant il ne modifie pas les caractéristiques du paysage et du bâti. Aucune répercussion visuelle directe ou indirecte n'est prévu sur le site. On observe également le site inscrit "LES SIX MOULLINS" à 100 m au sud-est des installations.
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"/>	Les zones Natura 2000 les plus proches sont : la ZPS "MARAIS DE BROUAGE" et la ZSC "MARAIS DE BROUAGE (ET MARAIS NORD D'OLÉRON)" toutes deux situées à 110 m en amont au nord, nord-ouest et également à 850 m à l'est, sur un autre versant.
D'un site classé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet est situé au cœur du site classé de l'Île d'Oléron. Cependant il ne modifie pas les caractéristiques du paysage et du bâti. Aucune répercussion visuelle directe ou indirecte n'est prévu sur le site.

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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"/>	Les terres excavées pour la construction de la réserve incendie serviront à taluter son pourtour.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site est existant et anthropisé sur la totalité de sa surface, le projet n'est pas susceptible d'entraîner des perturbations 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"/>	Les installations à risques sont prévues sur rétention. La réserve d'eau sera réalisée sur une zone hors zone natura. Sa capacité initiale de 180 m ³ passera à 320 m ³ . Lors de la réalisation, la surface du bassin sera réduite autant que possible (augmentation de la profondeur tout en restant adéquate pour les engins de pompage du sdis).

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site est classé en zone A et engendre la consommation d'espaces agricoles uniquement dans le cadre de ses activités et dans le périmètre ICPE.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les installations existantes présentes des risques d'incendies, d'explosion et d'écoulement enflammés. Des mesures de maîtrise des risques sont prévues pour maintenir dans le site les effets en cas d'accident.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Le site n'est pas concerné par une zone inondable ni par le risque d'inondation par remontée de nappe ; En revanche : - Le site est en zone d'aléa sismique modéré ; - Le site est en zone d'aléa fort pour le phénomène de retrait-gonflement des argiles.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le site est équipé d'un dispositif d'assainissement autonome pour le traitement de ses eaux sanitaires.
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les activités de vinification, distillation, stockage d'alcools et de conditionnement nécessitent du trafic de camions et véhicules légers. Le trafic est limité à 3 poids-lourds et 2 véhicules légers.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le bassin à vinasses est une source potentielle d'odeurs, restreinte cependant dans l'année à la période de distillation (novembre-mars). Le bassin à vinasses est existant, à ce jour aucune requête de riverain à ce sujet n'a été communiquée aux exploitants.</p>
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le site n'est pas éclairé la nuit.</p>
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les rejets dans l'air sont limités aux rejets de combustion des alambics, aux émissions des véhicules et la part des anges.</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>L'installation n'implique pas de rejet d'effluents d'activités au milieu naturel.</p> <p>Les effluents se limitent aux vinasses du processus de distillation et aux eaux de lavage.</p> <p>Les effluents sont stockés sur site puis épandus (plan d'épandage) ou traités puis valorisés par la société REVICO.</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Outre les effluents précédemment évoqués, la production de déchets comportera les boues issues du séparateurs hydrocarbures (1m3).</p>

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 lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Les zones concernées par le projet sont déjà exploitées. Le projet vise en partie à réduire significativement les risques par réduction des quantités d'alcools dans le bâtiment existant.

Afin de sécuriser les stockages, le projet implique la construction d'un chai conforme en rétention interne équivalente à 100% de la quantité d'alcools stockée augmentée de 0,5 fois la surface du chai correspondant aux eaux d'extinction soit une profondeur voisine de 3,35 m, ce qui permet d'éviter la gestion d'éventuels débordements sur ce nouveau chai.

Une aire de dépotage reliée à une capacité de rétention de 30 m³ sera créée.

Une réserve incendie de 320 m³ sera également installée.

Une rétention de 120 m³ sera construite afin de recueillir les eaux d'extinction en cas d'incendie du bâtiment existant qui sera équipé de dispositif de rétention et de collecte des débordements.

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Non, le projet consiste :

- principalement une augmentation de la capacité de distillation par la régularisation d'alambics dans un local de distillation existant,
- la création d'un chai d'une surface très modeste (299 m²) permettant de réduire considérablement les risques industriels et environnementaux du site vis-à-vis de sa situation actuelle,
- en la création d'une réserve incendie de plus grande capacité afin de mieux maîtriser un accident potentiel,
- en la réduction des quantités d'alcools présentes dans les bâtiments existants afin de réduire les risques en cas d'accident.

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

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

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

Voir porter à connaissance en annexe.

9. Engagement et signature

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



Fait à

La Brée Les Bains

le, 10/04/2024

Signature

