



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

Baignade naturelle sur le plan d'eau d'Hurongues

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

Communauté de communes Monts du Lyonnais

Raison sociale

CCMDL

N° SIRET

2 0 0 0 6 6 5 8 7 0 0 0 1 1

Type de société (SA, SCI...)

EPCI

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

Nom

CHAMBE

☒ Monsieur

Prénom(s)

Régis

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.)
n°41 a) Aires de stationnement ouvertes au public de 50 unités et plus.	Aménagement d'une aire de stationnement d'une capacité de 130 à 150 véhicules.

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 zone de loisirs de Hurongues sera aménagée en vue d'offrir un espace de baignade naturelle avec filtration.

Le projet comprend la création d'un parking équipé de 136 places couvert d'ombrières photovoltaïques, la reprise d'une partie du sentier existant pour accéder à la baignade, la construction de bâtiments pour accueillir et servir le public, l'aménagement des plages attenantes et la création de bassins de baignade dans le plan d'eau.

Le projet fera l'objet d'une végétalisation complémentaire du site en vue d'offrir de nouveaux espaces ombragés. La partie bâti comprendra 2 unités : un espace accueil / cuisine et pièces dédiées au personnel et un espace dédié au public comprenant sanitaires, vestiaires, infirmerie et local de rangement,

2 bassins agencés à partir de cubes flottants seront aménagés dans le plan d'eau: une pataugeoire et un bassin d'activité. Ces bassins permettront de se baigner à l'intérieur du plan d'eau en bénéficiant d'une eau filtrée.

4.2 Objectifs du projet

Le projet s'inscrit donc dans une volonté de diversification et de renforcement de l'offre touristique local. Il répond à un besoin : il n'existe pas de lieu de baignade extérieure en milieu naturel dans le périmètre des Monts du Lyonnais.

Les Monts du Lyonnais forment une destination touristique principalement orientée vers les sports et les loisirs de plein air tels que la randonnée et le vtt. Ils attirent une clientèle touristique de court séjour ou à la journée dispersée sur le territoire. Ce manque de diversification est souligné dans le diagnostic du SCOT :

- « Le DOO encourage les collectivités à : - (...) - requalifier des lieux de baignade, pour soutenir une diversification des pratiques de loisirs en lien avec le paysage local ». (page 80 du Document d'Orientation et d'Objectifs).
- « Le tourisme, un potentiel riche en manque de produits d'appel. (...) De nombreux atouts, mais un manque de stratégie touristique claire et volontariste.(...) La dynamique touristique prend forme, notamment par : (...) - la zone de loisirs de Hurongues à Pomeys, gérée par la communauté de communes des Monts du Lyonnais. ». (P.218 du tome 1 du rapport de présentation, partie diagnostic territorial).

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le chantier commencera par la zone de construction du bâtiment. Le terrassement démarrera au printemps 2025. Le gros œuvre sera réalisé sur la période estivale et le second œuvre l'hiver suivant. L'accès à cette zone de chantier se fera par la voie existante (chemin du plan d'eau).

La partie fixe du ponton, devant le bâtiment, sera montée durant la période de gros œuvre du bâtiment. La partie baignade composée de pontons flottants sera installée à partir de début 2026. Les éléments flottants seront livrés depuis le ponton fixe et assemblés sur le plan d'eau.

Les aménagements paysagers seront réalisés en commençant par le parking pour finir par les alentours du bâtiment et ses plages végétales. Les travaux de terrassements du parking seront réalisés à l'été 2025. Puis le cheminement piéton jusqu'au bâtiment.

Les plantations auront lieu à la fin de l'hiver et les derniers aménagements extérieurs seront réalisés au printemps 2026.

Le projet nécessitera l'abattage d'une dizaine d'arbres au niveau du cheminement piétons d'accès au parking. L'abattage aura lieu entre le 1er septembre et le 31 octobre pour limiter l'impact sur la faune et notamment pour limiter le risque de mortalité des chauves-souris.

Les travaux de raccordement aux réseaux seront réalisés à l'hiver 2025. Les réseaux chemineront le long du chemin du plan d'eau à l'est du bâtiment.

L'ensemble du projet sera livré courant 2026.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le parking de 136 places sera accessible toute l'année, permettant l'accès à la promenade piétonne autour de l'étang, aux pontons de pêche et de modélisme et aux espaces verts attenants. En été, la voie goudronnée existante (chemin du plan d'eau) ne sera plus accessible en voiture. L'accès sera fermé au niveau de la placette de stationnement PMR.

La zone de baignade avec le bâtiment et ses espaces extérieures aura un accès contrôlé. Cette zone sera inaccessible l'hiver et ouverte l'été avec un accès payant. L'ouverture de l'espace baignade naturelle surveillée aura lieu les 2 derniers week-ends de juin et 6 jours sur 7 pendant les mois de juillet et août. La plage horaire d'ouverture sera de 10h à 19h.

La baignade est dimensionnée pour une fréquentation maximale instantanée de 630 personnes. La capacité du parking permettra d'acheminer entre 450 et 550 personnes. Une partie du public accèdera au site via les chemins pédestres et cyclables à l'est et à l'ouest de l'étang.

Le bâtiment sera mis en hivernage pendant l'hiver. Seul un sanitaire restera accessible tout au long de l'année. La passerelle amovible de la baignade flottante sera retirée l'hiver. La structure flottante entièrement démontable pourra être démontée tous les 3-4 ans pour un entretien complet.

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).

Précédemment : modification du Plan Local d'Urbanisme de Pomeys (autorité environnementale saisie, conclusion de non-nécessité d'évaluation environnementale du PLU, décision n°2022-ARA-KKU-2683 du 05/08/2022 ci-jointe).

A venir : dossier loi sur l'eau + permis d'aménager

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Surface de stationnement de véhicules le long de la Départementale D2 Surface de stationnement de véhicules adapter aux PMR le long de l'étang Plages enherbées Surface de pontons flottants 2 Bâtiments	4150 m ² - 136 places 280 m ² - 3 places 1900 m ² 954 m ² (baignade : 432m ²) 180 m ² surface plancher

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 :

Pomeys (69155)
Section cadastrale D04, parcelles 443, 449, 450, 559, 912, 913, 916

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

PLU, zones NL2 et N

 Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.

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

☐ Oui ☒ Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

☐ Oui ☐ Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

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

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	voir étude d'expertise naturaliste préalable Césame ci-annexée p.15 à 17 La plus proche (ZNIEFF I) est située à environ 2km au Sud-Est.
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ensemble de la commune de Pomeys et communes limitrophes concernées
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le plus proche est situé à environ 12 km au Nord-Est du site d'étude.
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"/>	voir étude Césame ci-annexée p.18 et 19 + p.28 à 31 Une zone humide est identifiée au niveau de la queue du plan d'eau d'Hurongues : Ruisseau de la Maladière (69CREN0072). Cette zone humide est située hors périmètre d'aménagement.
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"/>	PPRi de la Coise et de ses affluents. Toutefois, le projet n'est pas situé dans la zone d'aléa inondation, ni dans l'emprise de la zone inondable.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	élaboration prescrite par arrêté inter-préfectoral n°DT-14-894 en date du 02/10/2014
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"/>	Le plus proche est situé à environ 4,5 km au Nord-Ouest du site.
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"/>	Les bassins sont alimentés par l'eau du plan d'eau qui les traversent après avoir fait l'objet d'une filtration mécanique à travers les parois verticales et d'une désinfection par UV. L'eau des bassins est ensuite refoulée dans le plan d'eau à travers les parois verticales perméables. Les bâtiments seront alimentés en eau potable + Alimentation en eau potable du réseau collectif pour les besoins sanitaires du bâtiment.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Construction traditionnelle des bâtiments

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"/>	Evolution du projet ayant permis de minimiser l'impact sur la ressource en eau : - abandon du projet de forage souterrain ; - Eau potable uniquement nécessaire aux besoins des sanitaires, cuisine, infirmerie. Extension de faible longueur des réseaux collectifs pré-existants à proximité.
	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	voir étude Césame ci-annexée p.53 Les incidences de l'aménagement projeté seront limitées, elles n'affecteront pas significativement la flore, la faune et les habitats naturels présents sur le site.
Milieu naturel	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Bâtiments et aménagements extérieurs sur l'actuelle pelouse (présentant peu d'intérêt écologique, le site étant déjà très anthropisé) - Aménagement du parking sur un terrain naturel actuellement en friche (délaissé de voirie)
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"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bassin de baignade, avec normes de qualité d'eau à respecter ; un suivi bactériologique sera réalisé en lien avec l'ARS (associée à l'élaboration du projet)

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"/>	L'aide stationnement se situe en entrée de la zone. Une barrière sera placée pour bloquer la circulation après l'intersection dont une voie mène à la piscine. La circulation de véhicules restera donc possible en direction de la piscine mais pas jusqu'au site de baignade naturelle, sauf autorisation spéciale comme les PMR. De plus, un arrêt de transport en commun (lignes 2Ex depuis Lyon et 103 St Etienne) est présent non loin de l'entrée de la zone. Le site pourra accueillir jusqu'à 500 personnes.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Agitation et discussions des baigneurs et des utilisateurs des plages enherbées aménagées
	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 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"/>	
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sauf à considérer le retour de l'eau filtrée des bassins vers le plan d'eau; C'est une eau filtrée naturellement sans traitement chimique qui sera refoulée dans le plan d'eau.
	Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Émissions				

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"/>	sauf eaux usées des sanitaires des baigneurs et du personnel
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	sauf poubelles des baigneurs et/ou clients du snack. Conteneurs dédiés à cet effet.
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	plus ou moins, la zone autour du plan d'eau étant déjà récréative. L'usage du plan d'eau sera partagé avec les promeneurs, les pêcheurs et l'association de modélisme.

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 :

pas de projet autre, mais usage déjà récréatif de la zone disposant d'équipements : pêche, randonnée, modélisme nautique sur le plan d'eau, tennis, tir à l'arc, camping et natation dans le secteur de la piscine, au nord du site du projet.

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

Dossier Loi sur l'Eau en novembre 2024, en parallèle du présent dossier

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).

Voir étude Césame ci-annexée p.54 et 55 + note ci-jointe

- Mesures d'évitement :
 - maintien des arbres à cavités
 - maintien d'un maximum d'arbres pour l'ombrage des plages enherbées + évitement des zones buissonnantes denses
 - abandon de la vidange du plan d'eau, plus nécessaire car les bâtiments sont désormais sur la terre ferme et le bassin sur un système flottant
 - abandon du projet de forage
 - utilisation de l'eau de l'étang pour la baignade après filtration et traitement UV, restitution au milieu naturel via des parois filtrantes
- Mesures de réduction des impacts du chantier : par respect d'un calendrier de travaux pour :
 - les défrichements et abattages indispensables d'arbres
 - les éventuels arbres présentant des cavités favorables aux Chiroptères devant être abattus (+ respect de températures et d'un protocole adapté)
- Mesures d'accompagnement et de compensation proposée par le cabinet Césame étudiées en complément

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.

Dispense. Cf. Expertise naturaliste préalable conduite ; voir ses conclusions (p.50 à 52 + fin § 4.3.3 p.55) :
Le site est situé hors de tout zonage réglementaire de protection environnementale. Le niveau d'enjeu naturaliste observé sur le site est globalement modéré, ponctuellement plus important avec un faible enjeu flore patrimoniale, mais une sensibilité plantes invasives assez significative ; un enjeu habitats naturels faible : absence de zone humide et d'habitats patrimoniaux ; un enjeu faune modéré, principalement associé à la fonction de reproduction pour un cortège d'oiseaux du bocage.
Projet qui a largement évolué par rapport à celui 2022, évitant et réduisant nombre d'impacts.
Moyennant les mesures d'évitement et de réduction préconisées, et la réalisation de quelques mesures simples d'accompagnement écologique du projet, ses incidences sur l'état local de la flore, de la faune et des habitats naturels pourraient être réduites à un niveau non significatif.

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié .	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe).	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé	<input type="checkbox"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input 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	Prédiagnostic naturaliste, analyse d'incidence Milieu naturel/Faune/Flore - avril 2022 - bureau d'études Césame.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Résultats d'analyse de la qualité des eaux (cabinet Eaulistic)	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Lien vers dossier d'avant-projet (maitre d'oeuvre mandataire : Samba)	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Note complémentaire sur les mesures ERC des impacts.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Décision de la mission régionale d'autorité environnementale après examen au cas par cas relative à la modification simplifiée n°4 du plan local d'urbanisme (PLU)	<input checked="" 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 / /

**Régis
CHA
MBE** Signature
numérique de
Régis CHAMBE
Date :
2024.11.19
14:45:54 +01'00'

Signature du (des) demandeur(s)