



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

Projets d'aménagement de plateformes logistiques pour l'extension de l'usine des eaux Saint-Georges (communes de Grosseto-Prugna et Cauro, 2A)

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

SAS des Eaux du Col Saint Georges

Raison sociale

N° SIRET

3 0 4 8 9 2 3 0 0 0 0 0 1 9

Type de société (SA, SCI...)

SAS

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☐ Monsieur

Nom

COLONNA D'ORNANO

Prénom(s)

Alexandre

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.))
47. a) Défrichement en vue de la reconversion des sols portant sur une surface totale de plus de 0,5 hectare.	a) Défrichement en vue de la reconversion des sols portant sur une surface totale d'environ 2 hectares, fragmentée en deux parties: - la zone d'aménagement nécessitant l'excavation des terres: 4200 m ² ; - les zones réceptrices des terres: 13 230 m ² .

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

Le projet est ici présenté sous sa forme globale, intégrant à la fois l'extension de l'usine des eaux Saint Georges ainsi que la valorisation des déblais par la création de plateformes d'aménagement autour de l'Auberge Acquella.

Les parcelles concernées sont localisées sur les communes suivantes :

- partie usine: Grosseto-Prugna (2A); Section B n° 794, 803, 851 (lieu-dit Macante)
- partie remblais: Cauro (2A); Section A n° 54 - 475 - 477 - 791 à 794 (lieu-dit Auberge Acquella)

4.2 Objectifs du projet

Dans une volonté de développement durable, il est nécessaire et indispensable aux Eaux du Col St GEORGES d'agrandir l'usine afin :

- D'augmenter et concentrer 100% du stockage des matières premières et des produits finis.
- De réaliser de nouveaux process.
- De mettre en place la consigne de ses contenants à moyen ou long terme.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Partie usine:

Pour la réalisation du projet d'extension de l'usine, un espace dédié au stockage et au lavage des contenants est nécessaire. Aujourd'hui l'usine actuelle ne présente pas une surface disponible pour permettre la réalisation de ce projet. Une étude interne a donc été effectuée pour connaître les surfaces nécessaires pour accueillir ce nouveau projet. Plus de 7000 m² sont nécessaires pour le stockage, la logistique, la mise en place de consignes et de nouveaux process.

Une demande de permis est donc nécessaire pour permettre une extension de l'usine. La topographie du site n'étant pas plane, ce projet nécessite un décaissement et une excavation du sol pour offrir une surface plane pouvant accueillir les nouveaux bâtiments.

Partie remblais:

Afin de permettre un aménagement permettant de créer un accès entre la parcelle 477 et 794 et également d'aménager une topographie plus douce au site sous forme de terrasses, un permis d'aménager a été déposé. Il vise à créer deux plateformes terrassées et vise à mettre en place un busage sur le cours d'eau pour permettre de connecter la parcelle 477 à la territoriale. Les zones destinées à l'aménagement vont tout d'abord être défrichées puis vont être terrassées. Cette opération va nécessiter un apport de terres et de blocs. Les terres nécessaires à la création des terrasses proviennent de l'usine des eaux du col St Georges, située à 2 kilomètres. Ces modifications risquant d'impacter le milieu naturel, un écologue a donc été mandaté pour évaluer ces aménagements sur le milieu naturel.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

//

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).

Demande d'autorisation de défrichement (cf Annexe 17)

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 à défricher:	17 435 m ²
Emprise de la plateforme d'extension et talus de l'usine des eaux:	7 600 m ²
Surface de la zone 1 réceptrice des terres:	1,32 ha
Surface de la zone 2 réceptrice des terres:	1,3 ha
Quantité de terres excavées:	110 000 m ³

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie : voir 4.1 pour les parcelles concernées

Lieu-dit : Macante (usine), Auberge Acquilla (stockage)

Localité : Grosseto-Prugna 20138 (usine), Cauro 20177 (stockage)

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Point de d'arrivée : Long. : ° ' " Lat. : ° ' "

Communes traversées :

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

Grosseto-Prugna et Cauro : RNU (PLU en cours d'élaboration pour les 2 communes)
Communes soumises au PADDUC

 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"/>	Consultation BD DREAL La ZNIEFF la plus proche : "Galerie du barrage et Gorges (falaises) du Prunelli" de type 2 est située à environ 4,3 km au Nord du site de réception des terres excavées. Les liens entre cette ZNIEFF et la zone globale de projet sont limités en raison de l'éloignement géographique et de la nature des milieux en présence (Annexe 8)
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Consultation de la liste des communes classées en zone de montagne (https://www.observatoire-des-territoires.gouv.fr) La commune de Grosseto-Prugna n'est pas soumise à la loi montagne, contrairement à la commune de Cauro qui l'est.
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Consultation BD DREAL
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Consultation PADDUC La commune de Cauro n'est pas concernée par la loi littorale, à l'inverse de la commune de Grosseto-Prugna qui l'est. Les sites de projet se situent en dehors du périmètre des Espaces Remarquables ou Caractéristiques du littoral identifiés au PADDUC.
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"/>	Consultation Géoportail

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"/>	Consultation Géoportail La commune de Cauro n'est pas concernée par un PEB. La commune de Grosseto-Prugna subit l'influence du PEB de l'aéroport d'Ajaccio sur sa frange littorale, mais les sites de projet se trouvent en dehors de ce zonage, étant situés vers l'intérieur des terres.
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"/>	Consultation Atlas du Patrimoine, données Corse-du-Sud Les sites de projet se situent en dehors des périmètres des éléments du patrimoine, où le plus proche est localisé à plus de 8,5 km de la zone d'étude.
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Consultation SDAGE Corse, Atlas des zones humides (Visite de site)
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"/>	Consultation Géorisques, DREAL Corse. - Grosseto-Prugna: PPRI Prunelli, PPRI du Frassu, PPRIF - Cauro: PPRI Prunelli Les sites de projet ne sont pas concernés par les périmètres des PPR
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRI Prunelli approuvé le 13/09/1999 PPRI du Frassu approuvé le 08/02/2006 PPRIF de Grosseto-Prugna prescrit le 02/04/2009
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Consultation BD BASIAS et INFOTERRE Plusieurs installations industrielles sont recensées dans un périmètre de 5 km autour des sites de projet, mais n'ont aucune influence sur le secteur d'étude. (Annexe 9)
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Consultation SDAGE Corse
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"/>	Consultation ARS Le projet d'extension de l'usine se situe en limite immédiate d'un périmètre de protection rapprochée de captage d'eau potable, celui de l'eau de source Saint Georges. (Annexe 10).
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Consultation Atlas du Patrimoine, données Haute-Corse La zone de projet se situe en dehors du périmètre des sites inscrits.

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"/>	Consultation BD DREAL Le site N2000 le plus proche des sites de projet est le site "Massif du Renoso" FR9400611, à environ 6,3 km au Nord-est des zones réceptrices des terres excavées. (Annexe 7)
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Consultation Atlas du Patrimoine, données Corse-du-Sud

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 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"/>	Cf Annexes 11 et 15
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les terres excavées au droit de l'emprise de l'extension de l'usine seront acheminées vers l'Auberge Acquella via la RT40, afin de créer deux plateformes terrassées derrière le restaurant. Le projet devra tendre à la réutilisation de l'ensemble des terres issues du décaissement. La quantité de terres excavées est estimée à 110 000 m3.
	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"/>	Le projet ne nécessite pas l'installation d'un équipement autre que celui déjà existant. Un plan de gestion des eaux pluviales est disponible en annexe 15.
Milieu naturel	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 les diagnostics écologiques en lien avec le site de prélèvement et le site de réception des terres excavées Annexes 12 et 13
	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"/>	En raison de l'éloignement géographique, des différents contextes écologiques et des éléments de fragmentation séparant les sites du projet et les sites N2000 (qu'ils soient naturels ou artificiels), les populations d'espèces ne sont certainement pas les mêmes. Avec la prise en compte d'un calendrier de travaux adapté, les incidences du projet peuvent être considérées comme non significatives.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La réalisation du projet nécessite le défrichement d'environ 2 hectares de milieux forestiers, dont: - 4 900 m ² au droit de l'emprise de l'extension de l'usine à Groessto-Prugna - 15 000 m ² au droit des zones réceptrices des terres à Cauro
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Consultation Géorisques, BASIAS, Infoterre
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Consultation Géorisques Le projet a fait l'objet d'une étude géotechnique afin de compléter et d'appuyer cette présente demande (cf Annexe 16).
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Consultation Géorisques et site de l'ARS
	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"/>	Les terres excavées derrière l'usine des eaux seront acheminées vers les zones réceptrices à Cauro via la route territoriale RT40. Cette phase de travaux engendrera un sur-traffic temporaire sur un linéaire routier d'environ 3,2 km.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Oui mais de manière temporaire. Le défrichement sera effectué de manière à limiter les nuisances sonores sur la biodiversité
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le défrichement sera réalisé en automne ou en hiver.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La phase de travaux avec les terrassements peut être source de vibrations qui seront circonscrites à la phase chantier.
	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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ce chantier générera de la poussière par les mouvements d'engin de chantier pendant toute la durée du chantier, cependant toutes les précautions seront prises pour que ces poussières soient limitées, notamment par l'arrosage des chemins en terre l'été et périodes sèches.
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	En phase chantier comme en phase exploitation, des déchets pourront être générés. Ils seront traités conformément à la réglementation en vigueur et aux dispositifs de traitement en application sur les communes de Grosseto-Prugna et de Cauro.
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 site n'est pas concerné par un enjeu patrimonial ou archéologique. Il prend place dans une extension du secteur déjà construit (en marge de l'auberge et de l'usine), ce qui n'affectera pas le paysage de manière significative.
	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"/>	La réalisation des travaux entraînera une modification de l'usage du sol, notamment au droit de l'emprise d'extension de l'usine des eaux (destruction d'habitats naturels au profit de locaux). Il deviendra à usage industriel avec la mise en œuvre du projet.

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 :

Une recherche a été effectuée sur la base des critères suivants (consultation DREAL Corse, DDTM, préfecture):
- rayon de 3 km autour du projet, - analyse sur les 3 dernières années (2020 à 2023), - projet soumis à étude d'impact et bénéficiant d'un avis de la MRAe, - projet ayant fait l'objet d'une enquête public au titre de la réglementation L214-1:

Aucun projet existant ou approuvé ne rentre dans le cadre des incidences cumulées 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

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).

Deux diagnostics écologiques ont été réalisés par un bureau d'étude extérieur pour étudier les incidences du projet sur les habitats et habitats d'espèces en présence sur les sites concernés par le projet (disponibles en annexe). Ces volets naturalistes intègrent notamment certaines précautions pour limiter les incidences du projet et valoriser les aménagements réalisés:

- > Encadrement du chantier via un cahier des charges intégrant notamment: équipement adapté, plan de circulation et de stockage, interdire tout brûlage, délimitation stricte des zones de chantier...
- > Travaux de coupes et défrichement effectués en hiver ou automne
- > Arrosage du sol nu en période sèche pour prévenir tout risque de dépôt de poussière en périphérie de chantier
- > Plantations d'espèces locales pour limiter l'érosion sur la zone 2 réceptrice des terres
- > Plantations d'espèces locales pour limiter l'érosion sur les talus et en bordure des zones excavées
- > Pose de petits aménagements pour favoriser l'accueil et la nidification des oiseaux et chiroptères en périphérie de l'emprise d'extension de l'usine
- > Suivi écologique tout au long du chantier, à raison d'une fois par mois minimum, afin d'identifier tout risque de destruction d'espèce protégée et de proposer des solutions d'évitement/réduction.

Une note explicative pour les travaux de remblais et de busage a également été fourni par le pétitionnaire (Annexe 14).

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.

Les principales incidences liées au projet ont fait l'objet d'une réflexion dans le cadre de dossiers adaptés:

- les diagnostics écologiques respectifs (Annexes 12 et 13), proposant une évaluation spécifique lié à la biodiversité et aux milieux en présence, ainsi que des mesures d'atténuation des effets du projet. Concernant les incidences sur les enjeux naturalistes recensées sur la zone de projet, le porteur de projet s'est engagé à appliquer les mesures proposées dans les diagnostics afin de rendre les incidences résiduels non significatives.

>>>Au regard des enjeux relevés, de l'ensemble des mesures proposées dans les documents annexés, et de la mise en place de suivis écologiques tout au long du chantier, l'élaboration d'une étude d'impact ne saurait être pertinente.

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

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

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

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	Annexe 8: Localisation des ZNIEFF par rapport aux sites du projet Annexe 9: Localisation des installations industrielles et sites pollués Annexe 10: Localisation des périmètres de protection de captage	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 11: Récépissé de déclaration Annexe 12: Diagnostic écologique Grosseto-Prugna aménagements Annexe 13: Diagnostic écologique Cauro aménagements	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Annexe 14: Note explicative busage & remblais Annexe 15: Plan de gestion des eaux pluviales Annexe 16: Étude géotechnique du projet	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Annexe 17: Formulaire de demande de défrichement	<input checked="" 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. ☒

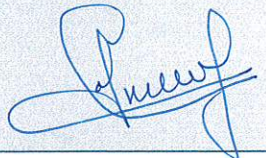
Nom COLONNA D'ORLANDO

Prénom ALEXANDRE

Qualité du signataire PRESIDENT

À ST GEORGES

Fait le 30/07/2024



Signature du (des) demandeur(s)