



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

Travaux de construction d'une nouvelle station d'épuration à Neydens (74) incluant une filière de traitement pour la réutilisation des eaux usées traitées (REUT)

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 Commune du Genevois (CCG)

Raison sociale

Administration publique générale

N° SIRET

2 4 7 4 0 0 6 9 0 0 0 0 1 9

Type de société (SA, SCI...)

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

CRASTES

Prénom(s)

Pierre-Jean

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.))
24. a) Système d'assainissement dont la station de traitement des eaux usées est d'une capacité inférieure à 150 000 équivalents-habitants et supérieure ou égale à 10 000 équivalents-habitants (EH).	La STEU actuelle de Neydens présente une capacité nominale de 7 500 EH. La station d'épuration arrive actuellement à saturation hydraulique et polluante, elle ne permet plus d'assurer un traitement efficace des effluents. La création d'une nouvelle unité de dépollution des eaux de 23 500 EH avec une filière REUT permettra le traitement des effluents du territoire jusqu'à l'horizon 2060 ainsi que la conservation du bon état du cours d'eau du Nant de la Folle, tout en permettant une réutilisation des eaux pour un usage agricole à hauteur de 3 220 m³/j, réduisant ainsi la pression sur la ressource.

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 consiste en :

- La construction de la station d'épuration de Neydens avec filière complète (pré-traitements, traitement biologique, clarification) d'une capacité de 23 500 EH et d'une capacité de traitement REUT de 3 220 m³/j.
- La réalisation d'une filière de traitement tertiaire avec une étape de désinfection.
- La réalisation d'une filière de traitement des boues en réutilisant les installations de la STEU actuelle.

L'étude d'avant projet réalisée par le Cabinet Merlin est annexée.

4.2 Objectifs du projet

La Communauté de Communes du Genevois regroupe actuellement 17 communes. Elle détient la compétence assainissement. La station d'épuration de Neydens traite les effluents du bassin versant de 4 communes : BEAUMONT, FEIGERES, NEYDENS, PRESILLY.

Aujourd'hui la station d'épuration arrive à saturation hydraulique et polluante et ne permet plus d'assurer un traitement efficace des effluents au regard de la sensibilité importante du Nant de la Folle. C'est pourquoi la CC du Genevois a décidé de lancer une mission de maîtrise d'oeuvre pour la construction d'une nouvelle station d'épuration de 23 500 EH à proximité de la STEU actuelle. Cette conception permettra de traiter les effluents des 4 communes en prenant en compte les évolutions démographiques jusqu'à 2060.

La nouvelle STEU bénéficiera d'un traitement tertiaire (filière REUT) permettant la réutilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation agricole à hauteur de 90% (3320 m³/j) du débit de rejet de la STEU.

Seuls 10% (358m³/j) du débit de rejet en sortie de traitement secondaire seront restitués au milieu récepteur (Nant de la Folle) sans passage par le traitement tertiaire afin de :

- Soutenir le débit du cours d'eau pendant les périodes d'étiage ;
- Assurer le maintien du bon état du cours d'eau ;

Une note de cadrage été diffusée aux services de l'Etat (DDT74) le 22/09/2023 présentant les calculs d'acceptation milieu et ayant permis de déterminer le débit maximum de rejet d'eau traitée dans le Nant de la Folle.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Lors de la réalisation des travaux, la continuité du service de traitement de l'eau sera assurée.

Pour la nouvelle Unité de Dépollution des Eaux Polluées (UDEP) les travaux consisteront en :

- La création d'un poste de relevage en entrée de station ;
- La réalisation d'une filière de pré-traitement (Tamis) ;
- La réalisation d'une filière de traitement biologique (2 files eau) ;
- La réalisation d'une filière de clarification ;
- La réalisation d'une filière REUT avec deux skids de 70m³/h (désinfection) ;
- La création d'un nouveau bâtiment technique.

Réutilisation et rénovation de la STEU actuelle :

- Réutilisation d'ouvrages existants pour la mise en oeuvre d'une nouvelle filière de traitement des boues ;
- Réutilisation du bassin d'aération existant comme bassin de stockage des eaux de pluie (bassin d'orage) ;
- Adaptation du bassin de clarification existant comme bassin de stockage pour les eaux usées traitées (EUT).
- Réutilisation du point de rejet existant au cours d'eau du Nant de la Folle pour rejeter des eaux traitées en période d'étiage.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

En phase d'exploitation, les eaux usées seront traitées par la nouvelle unité de dépollution de Neydens permettant l'atteinte des niveaux de rejet requis.

La nouvelle installation aura une filière REUT.

Les boues seront déshydratées et stockées dans les ouvrages de la STEU actuelle qui auront été réutilisés à cet effet.

En cas de fin d'exploitation de la STEU, une remise en état du site est prévue.

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).

Le projet est soumis à minima à Autorisation au titre du Code de l'Environnement pour la rubrique 2.1.1.0.
Les rubriques 3.2.2.0 et 3.3.1.0 seront également visées.

Un dossier d'autorisation de réutilisation des eaux usées traitées sera réalisé au titre du décret du 29 août 2023 et de l'arrêté du 18 décembre 2023.

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Création d'une unité de dépollution des eaux polluées (UDEP).	23 500 EH , 1260 kg/j de DBO5
Emprise au sol	6 500 m²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : 100 Voie : Chemin des vignes

Lieu-dit : _____

Localité : NEYDENS

Code postal : 7 4 1 6 0 BP : _____ Cedex : _____

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : 0 6 ° 0 8 ' 6 2 " 1 Lat. : 4 6 ° 1 2 ' 1 3 " 0

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

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

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

Communes traversées :

Communes raccordées à la nouvelle STEU : BEAUMONT, FEIGERES, NEYDENS, PRESILLY.

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

Le projet est en zone N (secteur naturel) du PLU de la commune de NEYDENS. Le PLU communal en vigueur a été approuvé le 28/11/2017 et modifié le 14/01/2020.

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

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

☒ Oui ☐ Non

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

☐ Oui ☒ Non

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

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

La STEU de NEYDENS a été autorisée le 23 juillet 2002 par l'arrêté DDAF/2002/SFER/n°92.

L'objectif est de créer une nouvelle station de 23 500 EH qui se substituera à l'existante.

Le bassin de clarification de la STEU actuelle servira de bassin de stockage pour les eaux de REUT de la nouvelle STEU.

De plus, les ouvrages actuels de la STEU seront conservés pour servir de filière de déshydratation, de stockage des boues et de bassin d'orage (bassin d'aération actuel).

5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

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

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

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La ZNIEFF la plus proche du projet se situe à 1,6 km (ZNIEFF 1 "Bois d'Ogny").
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet n'est pas situé dans une zone humide inventoriée par le site sig.reseau-zone-humides.org. Toutefois, la Communauté de Communes du Gênevois a décidé de mener une étude de délimitation de zone humide en 2023 (Cf. Annexe 6: Pré-diagnostic écologique et délimitation zones humides).
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"/>	La commune de NEYDENS est concernée par un PPR. Le projet se situe en zone de risque G2-6 et G2-5 d'instabilité de terrain.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le PPR a été approuvé en date du 03/05/1999.
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 site Natura 2000 le plus proche est situé à près de 3 km à l'Est du projet (FR8201712 La Salève).
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Des éventuels pompages de fond de fouilles peuvent être à prévoir en phase de travaux. Des études géotechniques sont en cours pour quantifier les éventuels volumes à considérer.
	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"/>	Des terrassements seront nécessaires à la réalisation de certains aménagements. S'il y a production de matériaux supplémentaires, ils seront éliminés vers des filières adaptées.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Des remblais pourront être nécessaires à la réalisation de certains aménagements. La réutilisation des matériaux du site est privilégiée.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Les ressources du sous-sol ne seront pas utilisées.

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 viendra renforcer la capacité de traitement des eaux usées sur le territoire des 4 communes raccordées à l'UDEP de Neydens.
	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"/>	Un pré-diagnostic écologique a été réalisé dans le cadre du projet de création de la station d'épuration de Neydens. Celui-ci a conclu en des incidences faible à assez forte pour la biodiversité (Cf. Annexe 6 : Pré-diagnostic écologique) Des mesures d'évitement, de réduction et compensation seront mises en place afin de limiter les incidences sur le milieu naturel.
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 situé à plus de 3km du site Natura 2000 le plus proche (FR8201712 La Salève). Le projet n'aura pas d'incidences sur les habitats et les espèces de ce site Natura 2000. Un formulaire d'évaluation simplifié Natura 2000 sera annexé au dossier d'autorisation au titre du code de l'environnement.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet aura une emprise d'environ 6 500 m ² dans une zone de prairie naturelle, bordée de boisements. Quelques coupes d'arbres seront effectuées pour la réalisation du projet mais celles-ci seront inférieure à 0,5 ha. Les coupes seront réalisées suivant le calendrier d'intervention qui a été établi suite au diagnostic faune flore du bureau d'étude AMETEN. (Cf. Annexe 6).
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"/>	Le projet contribuera à réduire les risques sanitaires, via le traitement mis en place à la STEU.
	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"/>	La réalisation des travaux pourra entraîner une augmentation du trafic pour accéder à la zone de chantier. Cette augmentation sera limitée dans le temps (uniquement la durée des travaux) et dans l'espace (accès au chantier prédéfinis) En phase d'exploitation, seuls les véhicules liés au service seront amenés à fréquenter le site.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase travaux le chantier pourra être source de bruit, mais ceci sera limité dans le temps et dans l'espace. Le respect strict de la réglementation sur le bruit du chantier permettra de le limiter en phase travaux.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le chantier ne générera pas de nuisances sonores, compte tenu de la présence de l'autoroute A41 entre la STEU et les premières habitations.
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La nouvelle STEU disposera d'une désodorisation, d'une ventilation et les sources d'odeurs seront contenues dans des locaux fermés et ventilés.
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet se situe à proximité immédiate de la station existante. Il ne générera pas de nuisances olfactives supplémentaires, grâce au confinement de toutes les étapes de traitement de la filière eau et de la filière boue dans des locaux fermés, ventilés et désodorisés.
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet donnera éventuellement lieu à des vibrations temporaires lors des travaux de terrassement.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rejet d'eaux traitées dans le cours d'eau du Nant de la Folle afin de conserver son bon état (10% du débit de rejet de la STEU en période d'étiage). Utilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation des cultures.
	Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le cours d'eau du Nant de la Folle (FRDR557).

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La nouvelle STEU permettra de traiter les effluents des communes de Neydens, Beaumont, Feigères, Presilly. Elle sera équipée d'un bassin d'orage dimensionné jusqu'à une pluie mensuelle.
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déchets produits en phase travaux seront évacués vers un centre de traitement adapté.
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"/>	Il n'y a pas de site classé ou inscrit à proximité du projet et l'implantation du site n'est pas situé en zone de présomption archéologique.
	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 sera implanté sur des parcelles qui ne sont pas cultivées actuellement. Il sera implanté en zone N du PLU dans laquelle les équipements publics sont autorisés.

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

Le projet n'est pas situé en zone humide inventoriée sur le site sig.reseau-zones-humides.org. Toutefois, la Communauté de Communes a décidé de mener une étude de délimitation de zone humide en 2023. Cette étude démontre la présence d'une zone humide sur les abords Ouest du site. La zone humide sera prise en compte dans l'implantation du projet (Cf. Annexe 6: Pré-diagnostic écologique et délimitation zones humides).

Le pré-diagnostic faune-flore conclut que les incidences sur le milieu naturel du projet sont faibles à assez fortes. Des mesures ont été proposées pour éviter, réduire et compenser ces incidences (Cf. 6.5).

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).

Le milieu naturel sera préservé via des mesures qui ont été définies à l'issue du pré-diagnostic écologique.

Mesures d'évitement :

- Les travaux seront réalisés en dehors des périodes de nidification ou de reproduction des espèces.
- La réalisation du chantier sera organisée de manière à éviter tout rejet direct d'effluents non traités au milieu naturel ; les engins seront contrôlés et nettoyés afin d'éviter toute pollution des sols, des eaux souterraines, superficielles.
- Le balisage des zones à enjeux environnementaux sur le site.
- Les engins de chantier appliqueront des mesures pour éviter toute importation ou diffusion d'espèces invasives végétales

Mesures de réduction :

- Le cadre de vie des riverains est préservé en plaçant les éventuels équipements bruyants des ouvrages à créer dans des bâtiments fermés.

- La réduction de l'emprise du chantier et du projet au strict nécessaire.

Mesures de compensation :

- La gestion des espèces végétales exotiques envahissantes sur le site.
- Le soutien au débit d'étiage du cours d'eau de l'Aire et du Nant de la Folle (affluent de l'Aire) à hauteur de 10% du débit de rejet.
- La renaturation de l'Aire (continuité écologique, morphologie ...).
- La réalisation d'une étude avec la profession agricole sur l'origine et les moyens d'atténuation des nitrates dans les cours d'eau.

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.

Il n'apparaît pas nécessaire de réaliser une évaluation environnementale étant donné que :

- La nature du projet permet d'améliorer le fonctionnement du système d'assainissement et de traitement de l'ensemble des effluents des populations raccordées actuelles et futures.
- Le projet prévoit une utilisation raisonnée du débit de rejet pour l'irrigation et l'économie de la ressource en eau et permet le maintien d'un débit de rejet à l'étiage dans le cours d'eau du Nant de la Folle. Les calculs d'acceptation milieu ont permis de déterminer le débit maximum de rejet d'eau traitée dans le Nant de la Folle.
- Des études de pré-diagnostic écologique et délimitation de zone humide (sans que la zone soit inventoriée par le site sig.reseau-zones-humides.org) ont été anticipées afin d'intégrer dès la conception du projet des mesures tenant compte de la sensibilité du milieu,
- Le projet est soumis à demande d'autorisation au titre du code de l'environnement et à autorisation au titre du décret du 29 août 2023 et de l'arrêté du 18 décembre 2023 pour la REUT : ces dossiers permettront de s'assurer de la compatibilité du projet avec les documents d'encadrements puis de détailler les mesures Eviter Réduire Compenser mises en oeuvre pour limiter les incidences identifiées.

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 file), 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 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	Pré-diagnostic écologique et délimitation zone humide dans le cadre d'un projet d'extension de la station d'épuration de NEYDENS - AMETEN, septembre 2023	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Rapport d'avant projet - Travaux de construction d'une station d'épuration à NEYDENS - Cabinet Merlin, 2024	<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 CRASTES

Prénom Pierre - Jean

Qualité du signataire Le Président

À Archamps

Fait le 19/08/2024

Signature du (des) demandeur(s)

