

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

*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

Réseau de chaleur du Havre Sud

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

RESOCEANE

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

Claude NICOLAS

RCS / SIRET

7 8 8 5 8 5 4 3 8 0 0 0 2 1

Forme juridique

SAS, société par action simplifiée

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°35	La caractéristique du projet concerné est la réalisation et l'exploitation de canalisations de transport d'eau chaude pour des températures inférieures à 120°C. Le produit du diamètre extérieur avant revêtement par la longueur du réseau de transport aller et retour est de 28 400m ² .

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 réalisation d'une extension de réseau de chaleur de 41,1 km, du quartier de Caucriauville vers le centre-ville de la commune du Havre et vers le quartier de la Côte Brûlée pour potentiellement liaisonner ce réseau avec celui de Mont-Gaillard. A terme, le linéaire total du réseau de chaleur sera de 53,3 km, le linéaire existant faisant 12,2 km.

Ce projet comprend également la rénovation de la chaufferie de Caucriauville. Un porter à connaissance va être déposé pour les travaux de la chaufferie.

Ce projet est couplé à celui de Suez afin de créer une usine de traitement des déchets bois de BioSynErgy et une sous-station d'échange.

4.2 Objectifs du projet

L'extension du réseau de chauffage urbain et le réseau existant seront alimentés par la chaufferie biomasse Biosynergy Suez et par la chaufferie rénovée de Caucriauville. La puissance souscrite est de 125 MW et la livraison est de 200 GWHu/an.

La chaufferie de Caucriauville sera totalement rénovée :

- Les chaudières gaz vapeur seront remplacées par des chaudières gaz eau chaude basse pression (installation de 4 chaudières de 20 MW),
- Un condenseur sera installé sur l'une des 4 chaudières pour coupler à un réseau très basse température,
- Toutes les pompes départs réseau seront remplacées,
- Un échangeur vapeur/eau chaude de 16 MW sera mis en place sur la chaudière de récupération de la cogénération.

Une sous-station relais sera créée au niveau de l'Avenue d'Aplemont (bâtiment de 400 m²). Elle permettra de dissocier les réseaux de production de chaleur et le réseau de distribution vers le centre-ville afin de diminuer les pressions de départ et les consommations électriques des pompes. Le bâtiment regroupera 4 échangeurs de 20 MW, deux groupes de pression et des pompes de circulation.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Les travaux sont composés en deux parties : la partie d'extension du réseau et la partie de rénovation de la chaufferie.

Les travaux se décomposent en plusieurs phases en fonction des quartiers :

- Rénovation de la chaufferie de Caucriauville d'avril 2022 à novembre 2022,
- Extension au niveau du quartier d'Aplemont entre le 2e et le 3e trimestre 2022,
- Extensions au niveau des quartiers de Sainte-Cécile et de Cote Brulée entre le 1er et le 3e trimestre 2023,
- Extensions au niveau des quartiers de Graville et Soquence entre le 2e et 4e trimestre 2022,
- Extensions au niveau des quartiers de Sainte Marie-St Léon et de la Vallée Béreult entre le 4e trimestre 2022 et le 2e trimestre 2023,
- Extensions des quartiers d'Eure, du Centre-ville et du Front de mer entre le 2e trimestre 2023 et le 4e trimestre 2024.

Voir document Annexe 2 - Plan de situation pour localiser le réseau existant.

Voir document Annexe 4 - Plan réseau extension - RESOCEANE pour localiser les différentes phases.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'exploitation du réseau de chaleur de la ville du Havre Sud est en cours. Il intégrera au fur et à mesure de l'avancement des travaux les extensions effectuées.

A la fin des travaux, il y aura un total de 53,3 km de réseau pour 12,2 km anciennement, réparti sur 5 réseaux indépendants depuis la chaufferie de Caucriauville :

- 1 départ Biosynergy,
- 1 départ concernant le réseau sud existant maillés ensemble,
- 1 départ concernant le réseau nord existant,
- 1 départ branche C maillés ensemble,
- 1 départ concernant le réseau TBT.

Il y aura également un départ depuis la sous-station relais : départ secondaire concernant le réseau du centre-ville.

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).

L'extension du réseau de chaleur nécessite le franchissement du canal de Tancarville. Les travaux seront potentiellement soumis à déclaration voire 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)
Réseau existant	12,2 km - 5441 m ²
Réseau neuf	41,1 km - 28 400 m ²
Emprise de la sous-station	400m ²
Surface chaufferie gaz	872m ²
Surface bâtiment cogénération	650m ²

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Le Havre 76600
Du quartier de Caucriauville au
centre-ville

Coordonnées géographiques¹

Long. 49° 30' 11" N Lat. 0° 11' 01" E

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 :

Harfleur et Gonfreville-L'Orcher

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 projet n'est pas concerné par un site de type ZNIEFF, le plus proche se trouvant à 3 km (Les falaises et les vauzeuses de l'estuaire de la Seine - 2300331046 - ZNIEFF de type 2). Voir si besoin : https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/zones-naturelles-dinteret-ecologique-faunistique-et-floristique-znieff-type-ii
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"/>	Le projet n'est pas dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope. Le plus proche se trouvant à 25 km. Voir si besoin : https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/arretes-de-protection-de-biotope
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune concernée possède une zone en littorale mais le projet ne se trouve pas dans les environs immédiats à cette zone et n'a pas pour objectif à la modifier.
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 ne se trouve pas inscrit dans un parc ou une réserve naturelle, que ce soit au niveau national, régional ou marin. La réserve naturelle nationale l'Estuaire de la Seine (FR3600137) se trouve à environ 6 km au plus proche (https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/reserves-naturelles-nationales). Le parc naturel régional les Boucles de la Seine Normande (FR8000010) se trouve à 10 km (https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/parcs-naturels-regionaux).
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"/>	Le projet n'est pas situé dans une zone couverte par un plan de prévention du bruit. La zone la plus proche concerne l'aéroport du Havre-Octeville. Voir si besoin : https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/plan-dexposition-au-bruit-peb
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La ville du Havre est inscrite au patrimoine mondial de l'Unesco. Une partie du réseau du centre-ville se trouve dans le zonage de délimitation mais les travaux n'ont pas vocation à porter atteinte à des biens inscrits au patrimoine mondial. Le projet ne se trouve pas à proximité immédiate de monuments historiques. Voir document Annexe 7 - Délimitation zonage Unesco - http://atlas.patrimoines.culture.fr/atlas/trunk/ - https://monumentum.fr/proximite.html
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet ne se situe pas dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation mais une partie du réseau se trouvera en zone fortement prédisposée à la présence de zone humide (voir si besoin https://carmen.application.developpement-durable.gouv.fr/8/zh.map)

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"/>	<p>Le projet se situe dans des communes couvertes par un PPRT de la zone industrialo-portuaire de Havre. Voir document : Annexe 8 - PPRT_ZIPLeHavre</p> <p>Le projet n'est pas compris dans une commune couverte par un PPRN.</p> <p>Oui il est approuvé.</p>
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Plusieurs sites au niveau de la commune sont classés dans la base de données Basol (https://www.georisques.gouv.fr/risques/sites-et-sols-pollues/donnees#/type=classifications&region=28&departement=76&commune=76351) et nécessitent la réalisation d'études des sols en cas de changement d'usage. Voir document Annexe 9 - Diag Env Qualite Sols</p> <p>Avant chaque réalisation de travaux de réseau enterré, des diagnostics amiante et HAP sur les enrobés concernés sont réalisés.</p>
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le projet n'est pas localisé dans une zone de répartition des eaux, la plus proche intitulée Albien, se trouvant à plus de 15km du site à l'étude. Voir document Annexe 10 - ZRE.</p>
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"/>	<p>La préfecture de la Seine-Maritime a établi un arrêté en date du 20 septembre 1982 concernant l'alimentation en eau potable de la ville du Havre (Voir document Annexe 11 - AR_DUP_568x0061).</p> <p>La ville du Havre n'est pas concernée par un périmètre de protection rapprochée (ni un périmètre de protection immédiate ou éloignée).</p>
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le site inscrit le plus proche se trouve sur la commune d'Harfleur et s'intitule : Le centre ancien d'Harfleur (décret 1984-01-19) - Voir document Annexe 12 - Sites inscrit et classé</p>
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"/>	<p>Le projet n'est pas concerné par un site Natura 2000, le plus proche se trouvant à 5 km (Directive Oiseaux - Estuaire et marais de la Basse Seine - FR2310044). Voir si besoin : https://www.geoportail.gouv.fr/donnees/sites-natura-2000-directive-oiseaux - Annexe 6 - Zones Natura 2000</p>
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le site classé le plus proche se trouve sur la commune du Havre, au niveau du littoral et s'intitule : Le cap de la Heve et la plage à Sainte-Adresse (décret 1992-10-08) - Voir document Annexe 12 - Sites inscrit et classé</p>

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 ?

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"/>	Le réseau est en boucle fermée.
	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 ? 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"/>	Les travaux de réseaux n'entraîneront pas de perturbation, de dégradation, de destruction de la biodiversité existante, que ce soit pour la faune, flore, habitats, continuités écologiques.
	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"/>	

	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ponctuellement, pendant la phase de travaux.
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ponctuellement, pendant la phase de travaux.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Ponctuellement, pendant la phase de travaux.
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La chaufferie va émettre des polluants dans l'air, mais ces derniers seront cadrés dans le porter à connaissance qui sera transmis à la DREAL.
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sauf cas accidentel lors d'une fuite de réseau.
	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"/>	

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"/>	Lors de la phase travaux, aucune action ne sera susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager.
	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) :

Le cheminement à l'arrière de la chaufferie n'entraînera pas de coupes d'arbres, un chemin piéton sera emprunté.

La construction de la sous-station relais entraînera la coupe de 150 arbres. Un diagnostic arboré sera réalisé, DALKIA s'est engagé dans son offre à la DSP à compenser toutes coupes d'arbres. Une compensation est prévue avec la création d'un jardin des énergies sur le site de la chaufferie de Caucriauville.

Pour le franchissement du canal de Tancarville, le bureau d'études Cabinet Merlin est en possession de l'étude de pollution (voir Annexe 9) et travaille sur les mesures compensatoires.

Voir document Annexe 13 - Plan de Respect Environnemental - RESOCEANE, qui seront intégrés dans les marchés de réseau enterré.

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.

Pour la réalisation et l'exploitation de ce projet, tout est mis en œuvre pour limiter l'impact environnemental. Le projet d'extension a d'ailleurs des impacts très limités sur l'environnement, impacts qui seront maîtrisés pour la phase travaux.

Le projet s'insère en grande majorité sous des voiries existantes. Son impact sera donc très faible. Les seuls impacts attendus sont au droit de la construction de la sous-station et du canal. Des mesures de compensation sont attendues pour limiter celles-ci (création d'un jardin des énergies sur le site de la Chaufferie de Caucriauville concernant la compensation des coupes d'arbres et mesures compensatoires en réflexion concernant le franchissement du canal de Tancarville).

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

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
Annexe 1 - Document Cerfa Annexe 2 - Plan de situation Annexe 3 - Photos Annexe 4 - Plan réseau extension - RESOCEANE Annexe 5 - Plan Sous-station relais Annexe 6 - Zones Natura 2000 Annexe 7 - Délimitation zonage Unesco Annexe 8 - PPRT_ZIPLeHavre Annexe 9 - Diag Env Qualite Sols Annexe 10 - ZRE Annexe 11 - AR_DUP_568x0061 Annexe 12 - Sites inscrit et classé Annexe 13 - Plan de Respect Environnemental - RESOCEANE

9. Engagement et signature

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



Fait à Saint-André-sur-Orne

le, 30/11/2021

Signature

P.O Bastien FORÉAU



