
ANNEXE 2

CERFA DE DECLARATION ICPE POUR LES 2 GROUPES ELECTROGENES DE LA FUTURE STEP

DECLARATION INITIALE D'UNE INSTALLATION CLASSEE RELEVANT DU REGIME DE LA DECLARATION Article R.512-47 du code de l'environnement

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.

1- DECLARANT

Personne morale **Personne physique** : Madame Monsieur

Nom

LANNION TREGOR Communauté

Raison sociale ou nom et prénoms pour une personne physique

Forme juridique

Communauté d'agglomération

N° SIRET

20006592800018

Pour une personne morale

Le cas échéant

Le nom de la personne, physique ou morale, qui exerce une activité soumise à la réglementation relative aux ICPE est une information regardée comme nécessaire à l'information du public, publié sans anonymisation en application des dispositions du 3° de l'article D312-1-3 du code des relations entre le public et l'administration.

Toutefois, si sa publication fait craindre des représailles ou est susceptible de porter atteinte à la sécurité publique ou à la sécurité des personnes, l'exploitant personne physique peut demander que la donnée ne soit pas mise en ligne au titre de l'application du d) de l'article L311-5 du code des relations entre le public et l'administration :

Dans l'hypothèse où ces données seraient mises en ligne, je souhaite, en tant que personne physique, qu'elles soient anonymisées

Adresse

1 rue Gaspard Monge

N° et voie ou lieu-dit

CS 10761

Complément d'adresse

22307

Code postal

LANNION Cedex

Commune

Pays, si le déclarant réside à l'étranger

Province ou région étrangère

Téléphone

Portable

06 85 55 10 97

Fax

(facultatif)

Courriel

sophie.collet@lannion-tregor.com

Signataire de la déclaration (pour une personne morale)

Nom

EGAULT

Prénoms

Gervais

Qualité

Président de LTC

2- INFORMATIONS GENERALES CONCERNANT L'INSTALLATION

N° SIRET

Enseigne ou nom usuel du site

Adresse de l'installation : identique à celle du déclarant (mentionnée ci-dessus)

Si différente :

N° et voie ou lieu-dit

Complément d'adresse

Code postal Commune

Téléphone Portable Fax (facultatif)

Courriel

Description générale de l'installation (présentation de l'activité exercée sur le site...) :

Le présent projet d'installation de groupes électrogènes s'intègre dans le projet plus global de la nouvelle station d'épuration des eaux usées de Lannion. Ce projet fait l'objet d'une demande d'autorisation environnementale* ainsi que d'une évaluation environnementale* globale incluant les aspects liés à la méthanisation. En effet, le projet comprend une digestion mésophile des boues afin de réduire la masse de boues produite par la filière Eau. A ce titre, le projet fait l'objet d'un dossier d'enregistrement ICPE au titre de la rubrique 2781-2b, du fait de l'acceptation de déchets extérieurs en provenance d'un abattoir communal.

* Ces dossiers sont respectivement joints en pièces n°2 et 4 du dossier d'enquête publique.

2 groupes électrogènes permettront de secourir l'ensemble de l'installation :

- le groupe de la station d'épuration actuelle qui sera réutilisé, d'une puissance de 495 kW;
- un nouveau groupe qui sera installé sur le nouveau site, d'une puissance de 2 178 kW.

La somme des puissances installées sera donc de 3,21 MW.

Les postes seront installés dans des locaux dédiés distincts. Ils seront alimentés par 2 cuves de carburant distinctes.

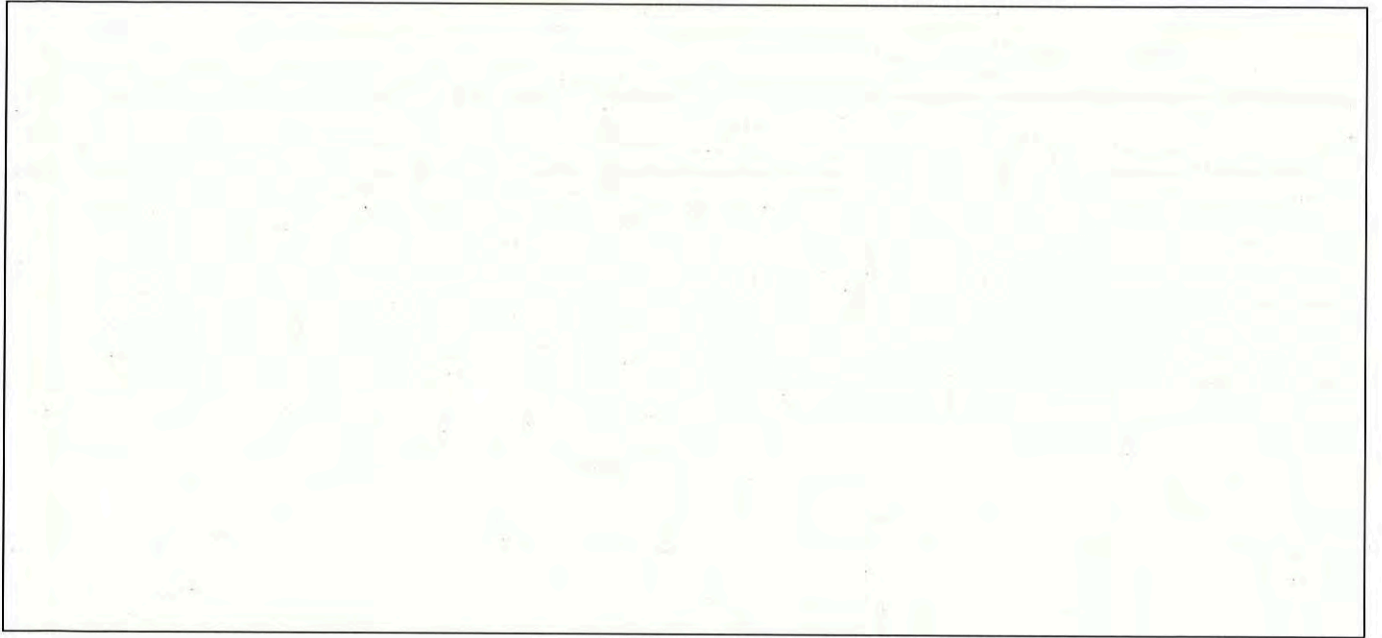
S'agissant d'équipements de secours, ils ne fonctionneront qu'une dizaine d'heures par an pour la vérification du bon fonctionnement.

Sur le site de l'installation, le déclarant exploite déjà au moins :

- une installation classée relevant du régime d'autorisation : Oui Non
- le déclarant souhaite-t-il effectuer la déclaration dans le cadre de la procédure d'autorisation environnementale ? Oui Non

Si oui, le projet est considéré réglementairement comme une modification de l'autorisation (article R.181-46 du code de l'environnement) et il sera soumis à l'avis de l'inspection des installations classées. Joindre une note précisant l'interaction ("connexité ou proximité") de la nouvelle installation avec les installations existantes.

- une installation classée relevant du régime d'enregistrement : Oui Non
- une installation classée relevant du régime de déclaration : Oui Non



3- IMPLANTATION DE L'INSTALLATION

3-1 CADASTRE ET PLANS

L'installation est implantée sur le territoire de plusieurs départements : Oui Non

Si oui, préciser les numéros des départements concernés :

L'installation est implantée sur le territoire de plusieurs communes : Oui Non

Si oui, préciser les noms des communes concernées :

Le déclarant joint à la déclaration les plans suivants :

- **Un plan de situation du cadastre à jour dans un rayon de 100 m,**
- **Un plan d'ensemble à jour à l'échelle de 1/200 au minimum,** accompagné de légendes et descriptions permettant de se rendre compte des dispositions matérielles de l'installation et indiquant l'affectation, jusqu'à 35 mètres au moins de celle-ci, des constructions et terrains avoisinants ainsi que les points d'eau, canaux, cours d'eau et réseaux enterrés (un plan jusqu'au 1/1000 est admis sous réserve que les éléments précités restent lisibles).

3-2 PERMIS DE CONSTRUIRE

La mise en œuvre de l'installation nécessite un **permis de construire** : Oui Non

Si oui, le déclarant s'engage à déposer sa demande de permis de construire en même temps qu'il adresse la présente déclaration.

4 – NATURE ET VOLUME DES ACTIVITES

Numéro de la rubrique	Alinéa	Désignation de la rubrique	Capacité de l'activité	Unité	Régime ¹ (D ou DC)
2910	A 2	Combustion à l'exclusion des installations visées par les rubriques 2770 et 2771	3,21	MW	DC

Les rubriques de la nomenclature des installations classées sont consultables sur le site internet AIDA : <http://www.ineris.fr/aida>

Commentaires :

1 - notamment, pour les rubriques de la nomenclature des installations classées dont la capacité est exprimée en « équivalent », préciser le détail des calculs,

2- si votre projet est soumis à une ou plusieurs rubrique(s) relevant de la **réglementation relative aux installations, ouvrages, travaux et activités (IOTA) visés à l'article L. 214-1 sous le régime de la déclaration** et que cette ou ces rubrique(s) sont connexes au projet relevant de la réglementation ICPE ou ont une proximité avec l'installation classée de nature à modifier notablement les dangers ou inconvénients de l'installation projetée, vous devez indiquer la ou les rubriques concernées en précisant le numéro de la rubrique, le nom de la rubrique, le seuil, l'identification des installations exprimées avec les unités des critères de classement et le régime ; décrire l'interaction de ces rubriques IOTA avec le projet ICPE.

A noter, si votre projet est soumis à une ou plusieurs rubrique(s) relevant de la réglementation relative aux **installations, ouvrages, travaux et activités (IOTA) visés à l'article L. 214-1 sous le régime de l'autorisation** et que cette ou ces rubrique(s) sont connexes au projet relevant de la réglementation ICPE ou ont une proximité avec l'installation classée de nature à modifier notablement les dangers ou inconvénients de l'installation projetée, il convient de déposer une demande d'autorisation environnementale

Les rubriques de la nomenclature IOTA sont consultables sur le site internet AIDA : <http://www.ineris.fr/aida>

2 groupes électrogènes permettront de secourir l'ensemble de l'installation :

- le groupe de la station d'épuration actuelle qui sera réutilisé, d'une puissance thermique de 495 kW;
- un nouveau groupe qui sera installé sur le nouveau site, d'une puissance thermique de 2 178 kW.

La somme des puissances thermiques installées sera donc de 3,21 MW.

Le projet global de station d'épuration est concerné par les rubriques IOTA suivantes :

- 2.1.1.0 : systèmes d'assainissement collectif destinés à traiter une charge brute >600 kgDBO5/j
Construction d'une station d'épuration d'une capacité de 48 800 EH soit 2 930 kg DBO5/j
Régime : Autorisation
- 2.2.3.0 : rejet dans les eaux de surface, le flux total de pollution étant supérieur ou égal au niveau de référence R1
Eaux d'exhaure lors des travaux de création du poste de refoulement de Nod Huel
Régime : Déclaration

¹ D : Régime de déclaration, DC : Régime de déclaration avec contrôle périodique.

5 - PRESENTATION DES MODES D'EXPLOITATION

5 - 1 MODES ET CONDITIONS D'UTILISATION, D'EPURATION ET D'EVACUATION DES EAUX RESIDUAIRES, EFFLUENTS ET DES EMANATIONS DE TOUTE NATURE

a) Prélèvement d'eau pour l'exploitation de l'installation classée :

Oui Non

Si oui, préciser le ou les modes de prélèvement de l'eau :

- | | | |
|--|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> réseau public de distribution d'eau : | volume maximum annuel en m ³ : | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> milieu naturel (hors forage souterrain) : | volume maximum annuel en m ³ : | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> forage souterrain : | volume maximum annuel en m ³ : | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> de plus de 10 mètres de profondeur | | |
| <input type="checkbox"/> autres, préciser : | | |

b) Rejet d'eaux résiduares issues de l'exploitation de l'installation classée :

Oui Non

Si oui, préciser :

Origine et nature des eaux résiduares :

Exutoire des eaux résiduaires :

- réseau d'assainissement collectif avec station d'épuration
- milieu naturel ou réseau d'assainissement collectif dépourvu de station d'épuration

s'il y a traitement (ou pré-traitement) sur site des eaux résiduaires avant rejet, préciser le traitement :

volume maximum annuel rejeté dans le milieu naturel en m³ :

Autres commentaires sur les rejets d'eaux résiduaires :

c) Epandage de déchets, effluents ou sous-produits sur ou dans des sols agricoles : Oui Non

Si oui, préciser :

Origine et nature des matières épandues :

Îlots PAC² faisant partie du plan d'épandage (pour chaque exploitant et/ou prêteur, préciser son nom, son numéro PACAGE³ et les numéros d'îlots correspondants) :

--

Surface totale du plan d'épandage en ha (calculée sur la base de la SAU⁴) :

Q : Quantité d'azote épandue inscrite au plan d'épandage (en kg N)

A1 : dont épandue sur les terres de l'exploitation (kg N)

A2 : dont épandue sur les terres mises à disposition par un tiers (kg N)

B1 : dont produite sur l'installation (kg N)

B2 : dont provenant de tiers (kg N)

(A1+A2 = Q)

Capacité de stockage des matières épandues (en mois) :

d) Rejets à l'atmosphère (fumées, gaz, poussières, odeurs...) :

Oui Non

Si oui, préciser :

Origine et nature des rejets :

Évacuation des gaz brûlés par les groupes électrogènes
--

² PAC : Politique agricole commune

³ Numéro PACAGE : il s'agit du numéro d'identification attribué à tout exploitant agricole pour sa déclaration PAC

⁴ SAU : Surface agricole utile

S'il y a des dispositifs de captation ou de traitement sur site avant rejet, préciser :

Evacuation prévue pour chaque groupe par une cheminée respectant les obligations ICPE (paragraphe 6.2.2.C de l'arrêté du 3/08/2018) et intégrant une prise d'échantillon selon la norme NFX44-052

Autres commentaires sur les rejets à l'atmosphère :

5 - 2 ELIMINATION DES DECHETS ET RESIDUS DE L'EXPLOITATION

Types de déchets et résidus issus de l'exploitation et filière de valorisation ou élimination (préciser) :

La gestion des déchets satisfera aux prescriptions du point 7 de l'arrêté du 3 août 2018.

Collecte des déchets par le service public de gestion des déchets :

Oui Non

5 - 3 DISPOSITIONS PREVUES EN CAS DE SINISTRE

Capacité en eau pour la lutte contre l'incendie :

- Prise d'eau sur le réseau incendie public
- Autre (préciser) :

Autres moyens de secours et de protection dont dispose le déclarant (préciser) :

La cuve de stockage du fioul qui alimentera le nouveau groupe électrogène sera de type double peau avec détecteur de fuite. Un suivi des niveaux y sera réalisé en continu.

Le groupe existant dispose d'une cuve de fioul double peau.

6 – DEMANDE D'AGREMENT DE L'EXPLOITANT D'UNE INSTALLATION DE TRAITEMENT DE DECHETS en application de l'article L541-22 du code de l'environnement

Il s'agit d'une installation classée de **traitement de déchets (hors collecte⁵ des déchets)** soumise à déclaration et nécessitant un **agrément** en application de l'article L.541-22 du code de l'environnement
 : Oui Non

Si oui, préciser :

Déchets à traiter		Filière de traitement		Quantités maximales
Nature des déchets	Codification déchets	Type de traitement	Codification du traitement	

Commentaires (préciser notamment le ou les types d'agréments de **traitement** de déchets demandés) :

⁵ Rappel : Les agréments autres que ceux relatifs au traitement de déchets et nécessaires en application de l'article L541-22 (collecteurs de déchets de pneumatiques, collecteurs d'huiles usagées., etc...)e sont pas gérés par la présente déclaration.

7 – NATURA 2000

En référence notamment :

- aux rubriques de la nomenclature précisées au point 4 ci-dessus
- et aux listes mentionnées au III de l'article L414-4 du code de l'environnement (liste nationale ou listes locales définies par arrêtés préfectoraux),

le projet est soumis à évaluation des incidences Natura 2000 :

Oui Non

Si oui, joindre votre évaluation des incidences Natura 2000.

8 – PRESCRIPTIONS APPLICABLES

Le déclarant confirme qu'il a pris connaissance des prescriptions générales applicables aux activités objet de la présente déclaration et notamment des **éventuelles distances d'éloignement qui s'imposent pour l'implantation de l'installation.**

Demande de modification de certaines prescriptions applicables à l'installation : Oui Non

Si oui, joindre votre demande de modification.

9 – Installations moyennes de combustion (MCP)

Votre projet comprend une ou plusieurs installations de combustion relevant de la rubrique 2910 sous le régime de la déclaration (article R.515-114 du code de l'environnement) : Oui Non

Si oui, indiquer le numéro de dossier figurant dans l'accusé de réception délivré dans le cadre du rapportage MCP (voir la notice) ainsi que vos éventuels commentaires :

Fait à Lannion

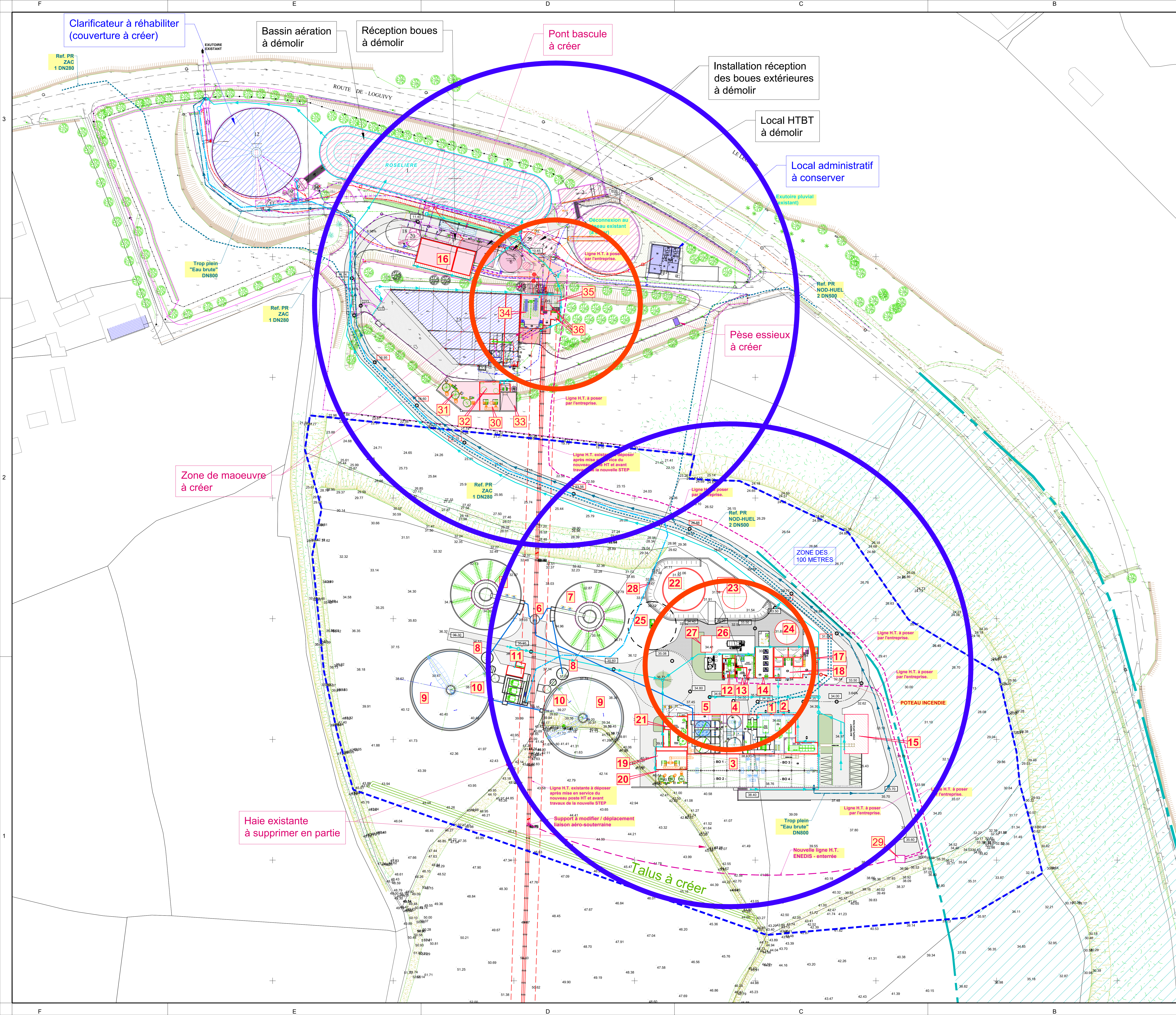
le

18 AVR. 2023

Signature du déclarant




[Handwritten signature]



- LEGENDE -

- 1_ Dégrillage (étage) + Poste toutes eaux (RdC) + Dépotage MDV et PCR (RdC)
- 2_ Bassin tampon
- 4_ Dégraisseurs / dessableurs
- 5_ Décanteurs primaires
- 6_ Ouvrage de répartition et recirculation des boues
- 7_ Bassins biologiques (contact, anoxie, aération)
- 8_ Dégazeurs
- 9_ Clarificateurs
- 10_ Postes d'extraction / recirculation des boues et puits à flottants
- 11_ Filtration tertiaire, UV, comptage, local Eau industrielle
- 12_ Local groupe électrogène
- 13_ Local transformateur, local électrique
- 14_ Local production d'air
- 15_ Bâtiment administratif
- 16_ Atelier
- 17_ Local stockage et préparation du polymère
- 18_ Au RDC : Local pompage et bâches à boues, Réception des matières stercoraires, et des graisses (abattoir)
- 18_A l'étage : Local électrique et local d'épaississement des boues
- 19_ Local ventilateur
- 20_ Tours de désodorisation (filière "eau")
- 21_ Réactifs de désodorisation et réactif de déphosphatation
- 22_ Digesteur
- 23_ Silo de stockage de boues digérées et local pompage
- 24_ Gazomètre
- 25_ Torchère
- 26_ Epuration biogaz
- 27_ Local chaufferie
- 28_ Lagune de rétention
- 29_ Nouveau poste HTA
- 30_ Local ventilateurs
- 31_ Tours de désodorisation (filière "boue")
- 32_ Local réactifs de désodorisation
- 33_ Réception des boues extérieures
- 34_ RDC : Local benne à boues - A l'étage : Atelier presse à vis
- 35_ RDC : Groupe électrogène
- 36_ RDC : Local transformateur - A l'étage : Local électrique

- Réseau pluvial (eau propre) à créer
- - - Réseau pluvial (eau sale) à créer
- - - Réseau eau brute
- Réseau trop plein "eau brute"
- Réseau eau process
- Réseau eau traitée
- Rayon 35 m
- Rayon 100 m
- Poteau incendie
- - - Clôture à poser sur limite de parcelle
- - - Ouvrages existants à démolir


 DÉPARTEMENT DES COTES D'ARMOR
 LANNION

CONSTRUCTION DE LA
NOUVELLE STATION D'EPURATION

- PROJET -

A	Avril 2023	LC CD	Première émission du plan	FN PE
Ind.	Date	Nom	Modification	Vérifié
ESQ	AVP	PRO	DCE	VISA
			DOE	

Fond de Plan dressé par :

PLAN DE MASSE
DECLARATION ICPE DES GROUPES ELECTROGENES

NUMERO DE PLAN:	23 30 111 A
NUMERO D'ETUDE	ECHELLE
S22 NMO 024	1 / 500
DATE	CHEF DE PROJET
Avril 2023	Fondin P.

Agence de RENNES
SAFEGE
 Ingénieurs Conseils
 1, rue du Général de Gaulle
 35 700 Saint-Gregoire
 Tél: 02 90 22 53 76
 @ : contact@safège.com

ANNEXE 3

FORMATIONS SUR LA METHANISATION

Construction de la nouvelle station d'épuration de Lannion

Note complémentaire en réponse aux avis des services instructeurs



Digestion des boues de stations de traitement des eaux usées (SF041)

● Objectif(s)

Appréhender le fonctionnement de la digestion des boues de station d'épuration
Identifier les éléments constitutifs d'une filière de digestion et d'une ligne biogaz
Exploiter des digesteurs et leurs équipements périphériques en intégrant la sécurité

● Prérequis

Pas de pré-requis

● Public(s) concerné(s)

Exploitant de station d'épuration équipée de digesteurs
Technicien et ingénieur de bureau d'études
Maître d'œuvre - Maître d'ouvrage
Personne impliquée dans un projet de digestion - méthanisation

● **Responsable** : Nicolas JEANMAIRE

● Ce que vous apprendrez

- Rôle, principe et objectifs de la digestion anaérobie des boues d'épuration
- Aspects réglementaires liés à la digestion et au biogaz
- Critères de choix, de dimensionnement et règles de suivi et d'exploitation
- Périodes critiques de l'exploitation : démarrage, dysfonctionnements, vidange décennale
- Biogaz : composition et utilisation
- Circuit biogaz : éléments constitutifs
- Traitement et dépollution du biogaz
- Études de cas et retours d'expérience
- Traitements des retours en tête
- Voies de recherche

● Pédagogie

- Exposés : 80%
- Etude de cas : 20%

● Évaluation des acquis

Tout au long de la formation, vos acquis seront évalués grâce à :

Questions orales

● Sanction de la formation

A l'issue de la formation est délivré(e) une attestation de fin de formation, faisant mention du résultat de l'évaluation des acquis.

● Prochaines sessions

Durée	Dates	Lieu	Tarif HT
4 jours	Du 27/03/23 (14:00) au 31/03/23 (12:30)	Limoges	1616 euros
4 jours	Du 04/12/23 (14:00) au 08/12/23 (12:30)	Limoges	1616 euros

Encadrement

Nos formateurs sont sélectionnés en fonction de leurs compétences pédagogiques, expertises métiers et expériences professionnelles

Suivi de l'exécution du programme

Le suivi de la formation est assuré par une feuille de présence étagée par demi-journée par les stagiaires et le formateur, tout au long de la formation.

Qualité des formations

Dans le cadre de notre démarche qualité, une évaluation est réalisée par les participants directement en fin de formation, puis quelques mois après sa réalisation.

Informations et contacts

Le présent document a été édité à partir de la source www.oieau.org/formations/SF041-digestion-des-boues-de-stations-de-traitement-des-eaux-usees

Pour toute information: www.oieau.org/cnfme - 05 55 11 47 00 - stages@oieau.fr

Document créé le 10/03/2023
© OIEAU

Centre de Formation de l'OIEAU

22 rue Edouard Chamberland - 87100 Limoges - FRANCE
Tél. : +33 (0)5 55 11 47 70 - Fax : +33 (0)5 55 11 47 01

Email : formation@oieau.fr
www.oieau.org

Association reconnue d'utilité publique - Déclaration d'activité enregistrée sous le N° 74870006087 - SIRET 314 901 729 00033 - APE 8559A - TVA FR 83 314901729

Construction de la nouvelle station d'épuration de Lannion

Note complémentaire en réponse aux avis des services instructeurs



Département Génie Chimique Génie des Procédés option bio-procédés - Narbonne

Formation qualifiante Compréhension de l'activité de méthanisation



Présentation

La formation « Compréhension de l'activité de méthanisation » est une formation destinée aux professionnels du secteur de la méthanisation qui souhaitent acquérir les bases nécessaires à la compréhension du processus biologique de la méthanisation et de sa mise en œuvre dans les unités industrielles. La formation a également pour objectif d'apporter une vision globale de l'activité (contexte, état des lieux et perspectives) et les éléments clés sur les intrants et les produits générés par l'activité (digestats et biogaz).

🎯 Enjeux

- Connaître et comprendre la place de la digestion anaérobie dans les filières de traitement des résidus organiques et de production d'énergie renouvelable.
- Connaître le gisement pour permettre à l'opérateur de recenser, sécuriser et optimiser l'approvisionnement de son unité.
- Assurer le suivi analytique de l'unité afin d'anticiper, identifier et résoudre des dysfonctionnements et optimiser les performances de l'unité.
- Maîtriser les technologies pour faire des choix.
- Avoir un socle de connaissances pour communiquer, négocier.
- Connaître les critères de qualité du biogaz et du biométhane en adéquation avec les filières de valorisation.
- Connaître le contexte réglementaire et les critères techniques de la valorisation agronomique des digestats.

Admission

Candidature

Modalités de candidature

Exploitants, agents et techniciens d'exploitations de méthanisation, porteurs de projets de méthanisation

Nombre minimum de participants : 5

Recrutement sur dossier de candidature

Lieu(x) de la formation

- Narbonne

Public

Niveau(x) de recrutement

- Bac

Stage(s)

Non

👤 Renseignements

Responsable pédagogique
IUT Génie Chimique Génie des Procédés
Laurie VIGNEAU
Tel : 04 30 16 90 24

Inscriptions
Service Formation Continue et Alternance
Tél.: 04.30.19.81.41

Construction de la nouvelle station d'épuration de Lannion

Note complémentaire en réponse aux avis des services instructeurs



Programme

5 jours (du lundi 13h30 au vendredi 12h) soit 28h.

Demi-journée 1 : Présentation de la filière méthanisation

Demi-journée 2 : Les intrants : typologie, caractéristiques et « recettage ».

Demi-journée 3 : Visite sur site d'une unité de méthanisation

Demi-journées 4, 5 et 6 : Processus et procédés / visite des équipements de méthanisation du Laboratoire de Biotechnologie de

l'Environnement (INRAE) / Etude de cas

Demi-journée 7 : Valorisation du biogaz

Demi-journée 8 : Digestat : caractéristiques et valorisations

Formation en partenariat avec le Laboratoire de Biotechnologie de l'Environnement (INRAE) & INRAE Transfert Environnement, reconnus au niveau national et international par les acteurs de la filière méthanisation.



UPVD

**Département Génie
Chimique Génie des
Procédés option bio-
procédés - Narbonne**
62 rue Nicolas Leblanc
11100 NARBONNE

Source du document
<https://www.univ-perp.fr/>

ANNEXE 4

PLANS DE PROJET DE LA TRAVERSEE SOUS LE LEGUER ET DES CANALISATIONS DE REFOULEMENT JUSQU'A LA STEP



DEPARTEMENT DES CÔTES D'ARMOR

MAITRE D'OUVRAGE



MAITRE D'OEUVRE



Projet N2A-AS
N2A Ingénierie V&D
175, Route de Fontainebleau
22300 LANNION
Tel. 02 99 04 24 76

Ville de LANNION
Quai du Maréchal Foch

PLAN PROJET

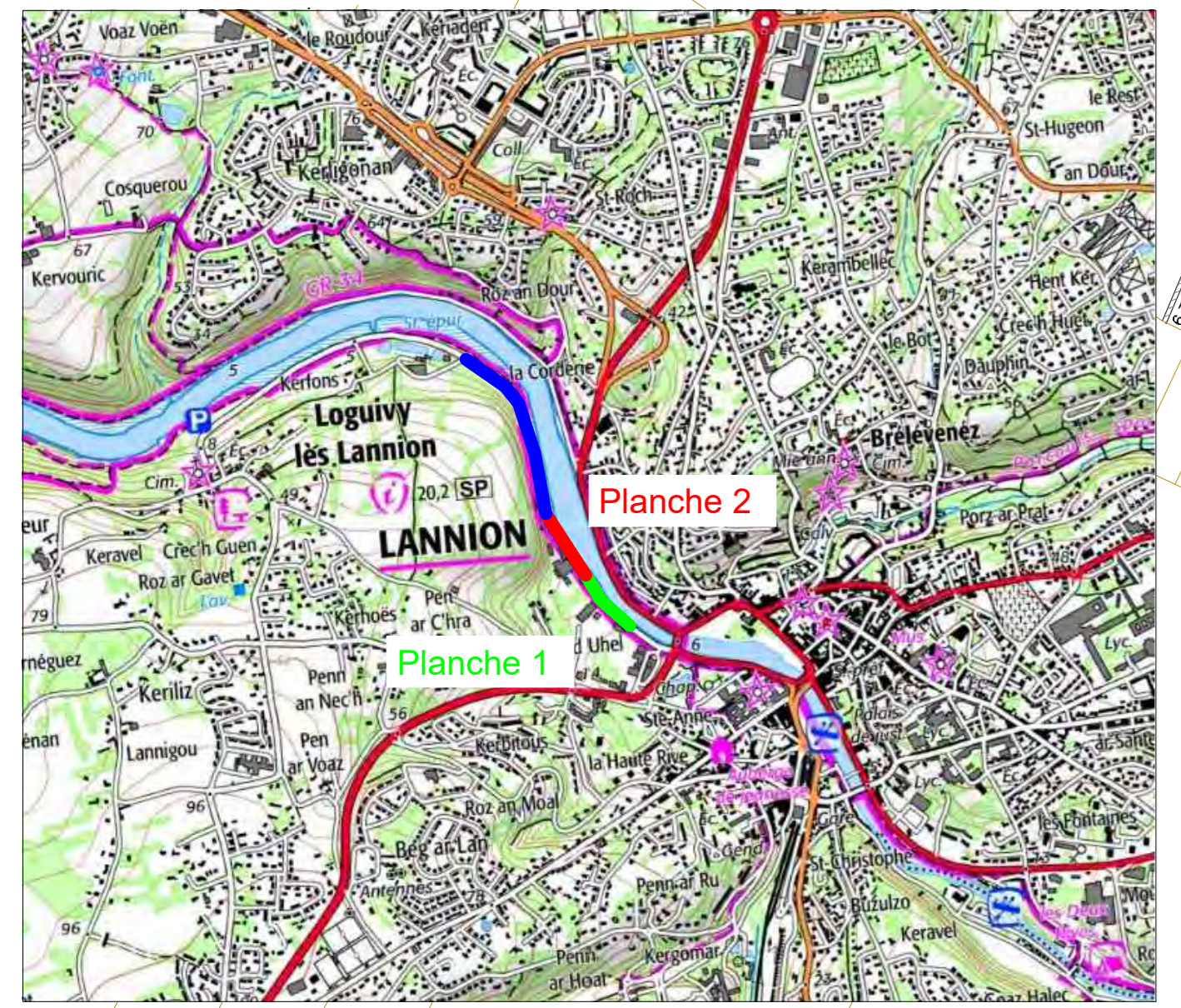
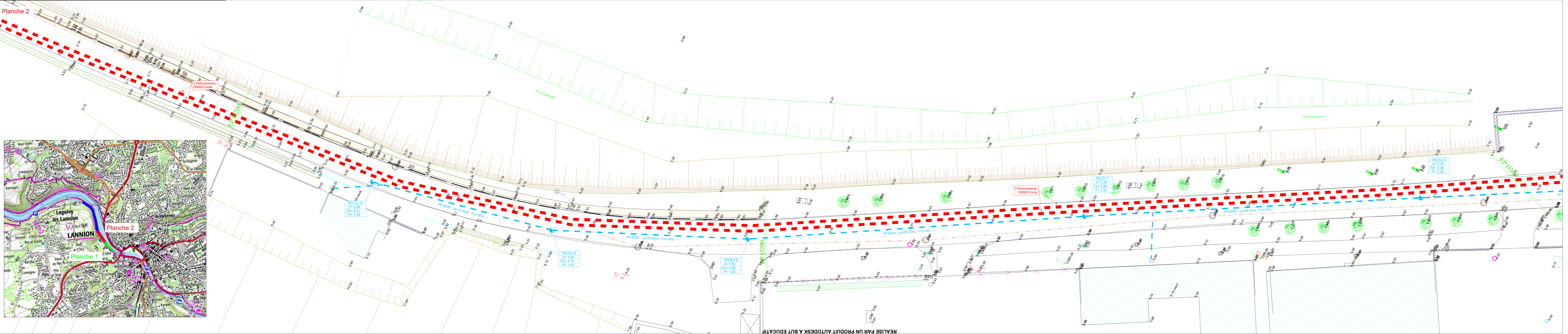
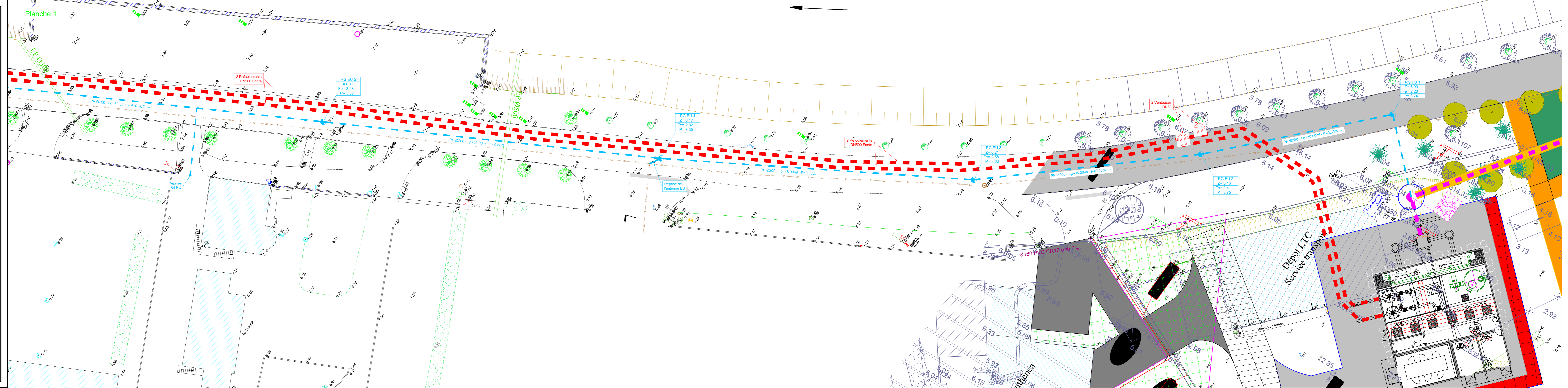
Extension du Réseau EU
Réalisation d'un Réseau de Refoulement

Planche 1 - 2 / 4

Référence Planimétrique: RCF93 - CC48
Référence Altimétrique: IGN69

Echelle : 1/200

Indice	Date	Dessinateur	Vérificateur	Modifications
A	31.03.23	S.O.	NGA	Première diffusion



DEPARTEMENT DES CÔTES D'ARMOR

MAITRE D'OUVRAGE



MAITRE D'OEUVRE



Ville de LANNION

Quai du Maréchal Foch

PLAN PROJET

Extension du Réseau EU
Réalisation d'un Réseau de Refoulement

Planche 3 - 4 / 4

Référence Planimétrique: RGF93 - CC48
Référence Altimétrique: IGN69

Echelle : 1/200

Indice	Date	Dessinateur	Vérificateur	Modifications
A	31.03.23	S.O.	N2A	Première diffusion

