

Récapitulatif

1 - Type de demande

Numéro de télédémarche : **B-220519-134224-361-006**

Télédémarche soumise le : **19/05/2022**

Type de demande : **Dépôt initial**

Votre numéro d'AIOT : **0005501218**

Service instructeur coordonnateur en charge de votre dossier : **D(R)EAL, la DRIEAT ou la DGTM**

Conditions d'engagement du pétitionnaire :

- **Je m'engage à ce que les fichiers déposés comprennent les informations réglementaires requises, dont les références sont rappelées pour chaque dépôt de fichier tout au long de la téléprocédure**
- **Je m'engage à ne déposer aucune pièce confidentielle. Ces pièces doivent être déposées directement au service instructeur coordonnateur**
- **Je prends note que tous les plans réglementaires (y compris pour les pièces spécifiques IOTA, ICPE ainsi que les procédures embarquées) sont déposés en fin de la téléprocédure**

2 - Pétitionnaires

Pétitionnaire ou mandataire **Mandataire**

N° SIRET : **82805227400028**

Organisme : **NEODYME BREIZH**

Nom : **Maertens**

Prénom : **Baudouin**

Fonction : **Chargé de projets**

Adresse électronique (exemple : nom@exemple.com) : **b.maertens@neodyme.bzh**

Téléphone fixe : **+(33) 296657931**

Téléphone portable : **+(33) 769978639**

Mandat (Pièce Jointe) : **R20139_PDM_Quimperle_mandat_depot_signe.pdf**

Un ou plusieurs pétitionnaires : **Un seul Pétitionnaire**

Personne Morale

Siret : **39931174500026**

Raison sociale : **PDM INDUSTRIES**

Forme juridique : **SAS, société par actions simplifiée**

Adresse en France

KERISOLE

29300 QUIMPERLE

Signataire

Nom : **BOCCA**

Prénom : **Paolo**

Qualité : **Directeur Général**

Adresse électronique (exemple : nom@exemple.com) : **yhamel@swmintl.com**

Téléphone fixe : **+(33) 298062000**

Référent

Nom : **CIAPA**

Prenom : **Michael**

Fonction : **Responsable service Fluides Energie Environnement**

Adresse électronique (exemple : nom@exemple.com) : **mciapa@swmintl.com**

Téléphone fixe : **+(33) 298062203**

Téléphone portable : **+(33) 682887781**

Courriel d'échange avec l'administration

Courriel : **yhamel@swmintl.com**

3 - Description et présentation générale du projet

Nom de votre projet : **Chaufferie biomasse**

Fichier décrivant votre projet (Pièce Jointe) : **PJ46_R20139_PDM_Quimperle_Presentation_Annexes.pdf**

Note de présentation non technique (Pièce Jointe) : **PJ7_R20139_PDM_Quimperle_NPNT.pdf**

Justificatif de maîtrise foncière (Pièce Jointe) : **PJ3_R20139_PDM_Quimperle_maitrise_fonciere.pdf**

4 - Localisation

Adresse de l'AIOT

Commune : **Quimperlé 29300**

Numéro et voie ou lieu-dit : **Rue du Combout**

Type de projet

Projet **Terrestre**

Géolocalisation du projet

X : **211325**

Y : **6773398**

Projection : **Lambert 93**

Fichier des parcelles

Parcelles (Pièce Jointe) : **R20139_PDM_Quimperle_Parcelles1.csv**

Géolocalisation du périmètre du projet

Périmètre projet (Pièce Jointe) : **Perimetre_shp_20139_PDM_Quimperle.zip**

5 - Activités

La demande est-elle une régularisation d'activités ? **Non**

La demande du pétitionnaire comprend :

Une ou plusieurs installation(s) IOTA (loi sur l'eau) soumise(s) à autorisation.

Une ou plusieurs installation(s) ICPE soumise(s) à autorisation.

Votre demande concerne également une ou plusieurs des procédures embarquées suivantes :

Installation(s) IOTA soumise(s) à déclaration.

Installation(s) ICPE soumise(s) à enregistrement.

Installation(s) ICPE soumise(s) à déclaration.

Votre demande comprend-elle des rubriques IOTA (A, D) ou ICPE (A, E, DC, D) : **Oui**

Le tableau des nomenclatures ICPE et IOTA :

* Rubrique	Alinéa	Libellé des rubriques	* Quantité totale	* Quantité projet	* Régime	Précisions sur les AIOT concernées par le projet
4510	1	Dangereux pour l'environnement aquatique 1	103	0	A	
4710	1	Chlore (numéro CAS 7782-50-5)	Données non diffusées	Données non diffusées	A	Données non diffusées
3610	a	Fabrication de pâte à papier, papier, carton, panneaux de bois	37	0	A	En tonnes/jour
3610	b	Fabrication de pâte à papier, papier, carton, panneaux de bois	175	0	A	118 t/j table plate + 57 t/j table inclinée
2771		Traitement thermique de déchets non dangereux	19.5	19.5	A	Puissance : 19,5 MW thermique Capacité : 36 500 t/an
3520	a	Incinération ou coïncinération de déchets	4.6	4.6	A	Puissance : 19,5 MW thermique Capacité : 36 500 t/an
2910	A.1	Installation de combustion	32	0	E	Chaudière n°5 : 13 MW Chaudière n°6 : 19 MW
2910	B.2	Installation de combustion	7.3	0	A	Smelter : 7,3 MW
						Diminution dans le cadre

1510	2.b	Entrepôts couverts	104 080	9 840	E	du projet : déconstruction 23 760 / construction 9840 solde négatif pour projet
1530	1	Dépôts de papiers, cartons ou analogues	25 692	0	E	
2925	1	Charge d'accumulateurs	205	0	D	
4130	2.b	Toxicité aiguë catégorie 3 / inhalation.	9.9	0	D	
1185	2.a	Gaz à effet de serre fluorés ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone	350	0	DC	
2915	2	Procédés de chauffage	2 100	0	D	
1.2.1.0	1.b	A l'exception des prélèvements faisant l'objet d'une convention avec l'attributaire du débit affecté prévu par l'article L. 214-9, prélèvements et installations et ouvrages permettant le prélèvement, y compris par dérivation, dans un cours d'eau, dans sa nappe d'accompagnement ou dans un plan d'eau ou canal alimenté par ce cours d'eau ou cette nappe :	5	0	A	Supérieur à 5 % du QMNA5 ISole 6100000 m3/an 17000 m3/jour
2.1.1.0	1	Systèmes d'assainissement collectif des eaux usées et installations d'assainissement non collectif destinés à collecter et traiter une charge brute de pollution organique au sens de l'article R. 2224-6 du code général des collectivités territoriales :	601	0	A	Supérieur à 600 kg / j Rejet 11 000 m3/jour
2.1.5.0	1	Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant :	20	0	A	Supérieure à 20 ha
3.1.1.0	2.a	Installations, ouvrages, remblais et épis, dans le lit mineur d'un cours d'eau, constituant :	50	0	A	Supérieur à 50 cm
3.1.2.0	1	Installations, ouvrages, travaux ou activités conduisant à modifier le profil en long ou le profil en travers du lit mineur d'un cours d'eau, à l'exclusion de ceux visés à la rubrique 3.1.4.0, ou conduisant à la dérivation d'un cours d'eau :	100	0	A	Supérieur à 100 m
3.1.3.0	1	Installations ou ouvrages ayant un impact sensible sur la luminosité nécessaire au maintien de la vie et de la circulation aquatique dans un cours d'eau sur une longueur :	100	0	A	Supérieur à 100 m
2.1.1.0	2	Systèmes d'assainissement collectif des eaux usées et installations d'assainissement non collectif destinés à collecter et traiter une charge brute de pollution organique au sens de l'article R. 2224-6 du code général des collectivités territoriales :	13	0	D	Supérieur à 12 kg Eaux blanches
2.1.4.0	2	Epandage et stockage en vue d'épandage d'effluents ou de boues, la quantité épandue représentant :	2	0	D	la rubrique exclut les ICPE Quantité de MS épandues supérieure à 800t/an
3.2.3.0	2	Plans d'eau, permanents ou non :	2.9	0	D	Supérieur à 0,1 et inférieur à 3 ha

Votre projet est-il soumis à des rubriques de la nomenclature évaluation environnementale : **Oui**

Le tableau des rubriques de la nomenclature Évaluation Environnementale :

* Régime	* N° de catégorie et de sous-catégorie

Systématique	1° a) Installations classées mentionnées à l'article L.515-28 du CE
Systématique	1° b) Établissements entrant dans le champ de l'article L. 515-32 du CE

6 - Dépôt de l'étude d'impact ou d'incidence

Votre demande comprend une : **Etude d'impact.**

Ma demande comprend une étude d'impact car : **Le projet est soumis à évaluation environnementale systématique.**

L'étude d'impact sans ses annexes (Pièce Jointe) : **PJ4_R20139_PDM_Quimperle_Etude_Impact.pdf**

Les annexes de l'étude d'impact (Pièce Jointe) : **PJ4_R20139_PDM_Quimperle_EI_Annexes.pdf**

Le résumé non technique de l'étude d'impact (Pièce Jointe) :

PJ4_R20139_PDM_Quimperle_Etude_Impact_RNT.pdf

La présentation de votre projet (Description de votre projet pour le grand public) :

PDM Industries est spécialisée dans la fabrication de papiers spécialisés. Les procédés de fabrication du papier nécessitent des apports en énergie importants sous forme de chaleur notamment. A cet effet, sur le site PDM Industries sont exploités une unité de cogénération (par un exploitant partenaire), 2 chaudières GV6 et GV5 et un Smelter. Toutes ces installations (sauf Smelter) fonctionnent au gaz naturel. Dans le cadre du plan de relance du gouvernement, un plan visant à « la décarbonation de l'industrie » en vue de réduire les émissions de gaz à effet de serre a été lancé. PDM Industries s'est porté candidat et est lauréat de l'appel à projet BCIAT au travers d'un projet de chaufferie biomasse (bois déchets). Cette ressource se substituera aux énergies fossiles actuelles.

7 - Pièces spécifiques Icpe / Iota

Pièces spécifiques à IOTA

Déclaration d'Intérêt Général : **Non**

Prélèvement d'Eau : **Non**

Mon projet ne contient aucune autre caractéristique

Pièces spécifiques à ICPE

Etude de danger (Pièce Jointe) : **PJ49_R20139_PDM_Quimperle_EDD_RNT_Annexes.pdf**

Capacité Technique et Financière (Pièce Jointe) : **PJ47_R20139_PDM_Quimperle_capacites_tech_fin.pdf**

Garanties financières

Les documents concernant cet item n'ont pas été fournis dans les fichiers déjà déposés.

État de pollution des sols

Les documents concernant cet item n'ont pas été fournis dans les fichiers déjà déposés.

Installation(s) de traitement de déchets

Les documents concernant cet item n'ont pas été fournis dans les fichiers déjà déposés.

Installation(s) IED

Les documents concernant cet item n'ont pas été fournis dans les fichiers déjà déposés.

Fichier complémentaire pour les pièces obligatoires (Pièce Jointe) :

Autres_caracteristiques_projet_ICPE.zip

Pièces spécifiques aux procédures embarquées

Installation(s) ICPE soumise(s) à enregistrement (Pièce Jointe) :

PJ77_R20139_PDM_Quimperle_ICPE_D_E.pdf

8 - Plans

Emplacement du projet (Pièce Jointe) : **PJ1_R20139_PDM_Quimperle_carte_localisation_1.25000.pdf**

Éléments graphiques, plans ou cartes (Pièce Jointe) :

PJ2_R20139_PDM_Quimperle_elements_graphiques.pdf

Je demande une dérogation d'échelle : **Non**

Plans d'ensemble des dispositions projetées, affectation des constructions (Pièce Jointe) :

PJ48_R20139_PDM_Quimperle_Plan_Projet_1.200.pdf

Fichiers supplémentaires (Pièce Jointe) : **PJ48_R20139_PDM_Quimperle_Plan_Ensemble_1.500.pdf**