

**PROJET NESTE ENERGIE AVENIR (NEA)**

**CHAUFFERIE COMBUSTIBLE SOLIDE DE RECUPERATION**

**A LANNEMEZAN (65)**



**DOSSIER DE DEMANDE  
D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE**

**E7 – GLOSSAIRE**



SUIVI DU DOCUMENT :  
01220545-105-AUT-ME-1-032-A-

Indice	Établi par :	Approuvé par :	Le :	Objet de la révision :
A	MC. BARBARIT	J. VERCASSON	15/10/2022	Établissement

## A

**ADEME** : Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie

**ADES** : Accès aux Données des Eaux Souterraines

**AE** : Autorité Environnementale

**AEP** : Alimentation en Eau Potable

**AM** : Arrêté Ministériel

**AMPG** : Arrêté Ministériel de Prescription Générale

**AOC** : Appellation d'Origine Contrôlée

**AOP** : Appellation d'Origine Protégée

**AP** : Arrêté Préfectoral

**APE** : Activité Principale Exercée

**APPB** : Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope

**APSD** : Assemblée Plénière des Sociétés d'Assurances Dommages, délivre des certifications en matière d'installation et de maintenance des systèmes de détection et d'extinction d'incendie

**ATTES ALUR** : attestation visant à se prémunir contre les pollutions des sols introduite dans la loi ALUR de 2014

**AVAP** : Aire de mise en Valeur de l'Architecture et du Patrimoine

## B

**BASIAS** : Base de données des Anciens Sites Industriels et Activités de Services

**BASOL** : Base nationale sur les sites et sols pollués ou potentiellement pollués appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif

**BAT** : Best Available Technology ou Meilleures Techniques Disponibles (MTD)

**BREF** : Best available techniques REference documents, il définit les Meilleures Techniques Disponibles (MTD) pour un type d'activité donné

**BRGM** : Bureau de Recherches Géologiques et Minières

**BSS** : Banque du Sous-Sol

## C

**CIS** : Centre d'Incendie et de Secours

**CLP** : Classification, Labelling, Packaging ; le règlement CLP correspond à la classification et à l'étiquetage des produits

**CO<sub>2</sub>** : dioxyde de carbone

**CORINE Biotopes** : le catalogue CORINE Biotopes est un référentiel hiérarchisé qui propose une classification des habitats naturels et semi-naturels présents sur le sol européen

**COT** : Carbone Organique Total

**COV** : Carbone Organique Volatile

**CSR** : Combustible Solide de Récupération

**CSS** : Commission de Suivi des Sites

## D

- DAE** : Déchets d'Activités Économiques (anciennement DIB)
- DAI** : Détection Automatique d'Incendie
- DBO<sub>5</sub>** : Demande biologique en oxygène en 5 jours
- DCO** : Demande chimique en oxygène
- DD** : Déchets Dangereux
- DDT** : Direction Départementale des Territoires
- DéNOx** : Procédé de traitement des oxydes d'azote
- DIB** : Déchets Industriels Banals
- DMA** : Déchets Ménagers et Assimilés
- DND** : Déchets Non Dangereux
- DNDI** : Déchets Non Dangereux Inertes
- DNDNI** : Déchets Non Dangereux Non Inertes
- DOO** : Document d'Orientations de d'Objectifs
- DRAC** : Direction Régionale des Affaires Culturelles
- DREAL** : Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement

## E

- EDD** : Etude Des Dangers
- EF** : Electro Filtre
- EnR** : Énergies Renouvelables
- ENS** : Espaces Naturels Sensibles
- EP** : Eaux Pluviales
- Eq-hab (ou EH)** : L'équivalent-habitant est une unité de mesure définie en France par l'Article R2224-6 du Code général des collectivités territoriales comme la charge organique biodégradable ayant une demande biologique en oxygène en cinq jours de 60 grammes d'oxygène par jour.
- EQRS** : Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires
- ERI** : Excès de Risque Individuels
- ERP** : Etablissement Recevant du Public
- ESL** : Energie Service Lannemezan
- ETP** : Equivalent Temps Plein
- EUNIS** : la classification des habitats EUNIS est un système hiérarchisé de classification des habitats européens
- EU ETS** : European union Emissions Trading Système

## F

- FDS** : Fiche de Donnée Sécurité
- FMA** : Fond Mouvant Alternatif ; la benne à fond mouvant est un caisson dont la particularité est de faciliter le chargement et le déchargement de ses marchandises par friction des lames composant son sol.

## G

**GEREP** : système de déclaration annuelle d'émissions polluantes et de déchets

**GES** : Gaz à Effet de Serre

**GNR** : Gasoil Non Routier

## H

**H<sub>2</sub>S**: hydrogène sulfuré (gaz toxique)

**HAP** : Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques

**HCT** : Hydrocarbures Totaux

**HSE** : Hygiène, Sécurité, Environnement

## I

**ICPE** : Installation Classée pour la Protection de l'Environnement

**IED** : Industrial Emissions Directive : directive sur les émissions industrielles

**IEM** : Interprétation de l'Etat des Milieux

**IGN** : Institut Géographique National

**IGP** : Indications Géographiques Protégées

**IME** : Installation de Maturation et Elaboration des mâchefers

**INERIS** : Institut National de l'Environnement et des RISques

**INRA** : Institut National de la Recherche Agronomique

**INSEE** : Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques

**INVS** : Institut National de la Veille Sanitaire

**IOTA** : Installations Ouvrages Travaux Aménagement, cela concerne la réglementation dite « Loi sur l'eau »

**IR** : Indice de Risque

**ISDD** : Installation de Stockage de Déchets Dangereux

**ISDI** : Installation de Stockage de Déchets Inertes

**ISDND** : Installation de Stockage de Déchets non Dangereux

## L

**LBE** : Lannemezan Bois Energie

**LQ** : Limite de Quantification

**LTECV** : Loi sur la Transition Énergétique pour la Croissance Verte

## M

**MEDDE** : Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie

**MEN** : Masse d'Eau Naturelle

**MES** : Matières en suspension

**MJ** : Méga Joules

**MTD** : Meilleures Techniques Disponibles

**MTES** : Ministère de la Transition Écologique et Solidaire

## N

**NAF** : La nomenclature des activités françaises, ou code **NAF**, est l'un des codes Insee. Il permet la codification de l'APE, c'est-à-dire de l'activité principale exercée dans l'entreprise ou l'association.

**NEA** : Neste Energie Avenir

**NF** : Norme Française

**NGF** : Nivellement Général de la France

**NGL** : azote global

**NH<sub>4</sub>** : ammonium

**NO<sub>2</sub>** : nitrites

**NO<sub>3</sub>** : nitrates

**NO<sub>x</sub>** : Oxydes d'azote

**NTK** : azote Kjeldahl correspond à la quantité totale d'azote contenue dans la matière organique et sous forme ammoniacale

## O

**O<sub>2</sub>** : dioxygène

**OF** : Orientation Fondamentale

**OMEGA** : Projet développé par PSI Environnement à proximité du projet NEA et qui produira les CSR pour NEA et accueillera ses mâchefers pour maturation

**OMr** : Ordures Ménagères résiduelles

**OMS** : Organisation Mondiale de la Santé

**ONEMA** : Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques

**OTNOC** : Conditions d'exploitation autres que normales (Other Than Normal Operating Conditions)

## P

**PADD** : Projet d'Aménagement et de Développement Durable

**Pb** : plomb

**PCAET** : Plans Climat Air Énergie Territoriaux

**PCB** : polychlorobiphényle

**PCDDF** : polychlorodibenzo-p-dioxines et furanes

**PCI** : Pouvoir Calorifique Inférieur

**PCS** : Pouvoir Calorifique Supérieur

**PDU** : Plans de Déplacements Urbains

**PEB** : Plan d'Exposition au Bruit

**PL** : Poids Lourds

**PLU** : Plan Local d'Urbanisme

**PLUi** : Plans Locaux d'Urbanisme intercommunaux

**PM10** : Particules en suspension d'un diamètre inférieur à 10 µm

**PNPD** : Programme National de Prévention des Déchets

**PNR** : Parc Naturel Régional  
**POS** : Plan d'Occupation des Sols  
**PPA** : Plan de Prévention de l'Atmosphère  
**PPBE** : Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement  
**PPRI** : Plan de Prévention du Risque Inondation  
**PPRN** : Plan de Prévention des Risques Naturels  
**PPRT** : Plan de Prévention des Risques Technologiques  
**PRAEC** : Plan Régional d'Actions en faveur de l'Économie Circulaire  
**PRPGD** : Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets  
**PRQA** : Plan Régional de la Qualité de l'Air  
**PSE** : Plans de Suivi Environnementaux  
**Ptot** : phosphore total

## Q

**QD** : Quotients de Dangers

## R

**RCS** : Réseau de Contrôle de Surveillance  
**RIA** : Robinet Incendie Armé  
**RNN** : Réserve Naturelle Nationale  
**RNR** : Réserve Naturelle Régionale  
**RNU** : Règlement National d'Urbanisme  
**RSDE** : Recherche de Substances Dangereuses dans l'Eau

## S

**SAGE** : Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux  
**SCoT** : Schémas de Cohérence Territoriale  
**SCR** : Selective Catalytic Reduction ; il s'agit d'une technique utilisée pour réduire les oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>) émis par la combustion  
**SDAGE** : Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux  
**SO<sub>2</sub>** : Dioxyde de soufre  
**SOGED** : Schéma d'Organisation et de Gestion des Déchets  
**SRADDET** : Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires  
**SRCAE** : Schéma Régional Climat Air Énergie  
**SRCE** : Schéma Régional de Cohérence Écologique  
**STEP** : station d'épuration

## T

**TEQ** : quantité équivalente toxique, en toxicologie et en l'écotoxicologie, mesure la toxicité d'un ensemble de dioxines différentes

**TGAP** : Taxe Générale sur les Activités Polluantes

**TGBT** : Tableau Général Basse Tension

**TMD** : Transport de Marchandise Dangereuse

**TMJA** : Trafic Moyen Journalier Annuel

**TN** : Terrain Naturel

## U

**US-EPA** : Agence Américaine de Protection Environnementale des Etat Unis

## V

**VL** : Véhicule Léger

**VLE** : Valeur Limite d'Exposition

**VTR** : Valeur Toxicologique de Référence

## Z

**ZER** : Zone à Emergence Réglementée

**ZICO** : Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux

**ZNIEFF** : Zones Naturelles d'Intérêt Floristiques et Faunistiques

**ZPS** : Zone de Protection Spéciale

**ZSC** : Zone Spéciale de Conservation