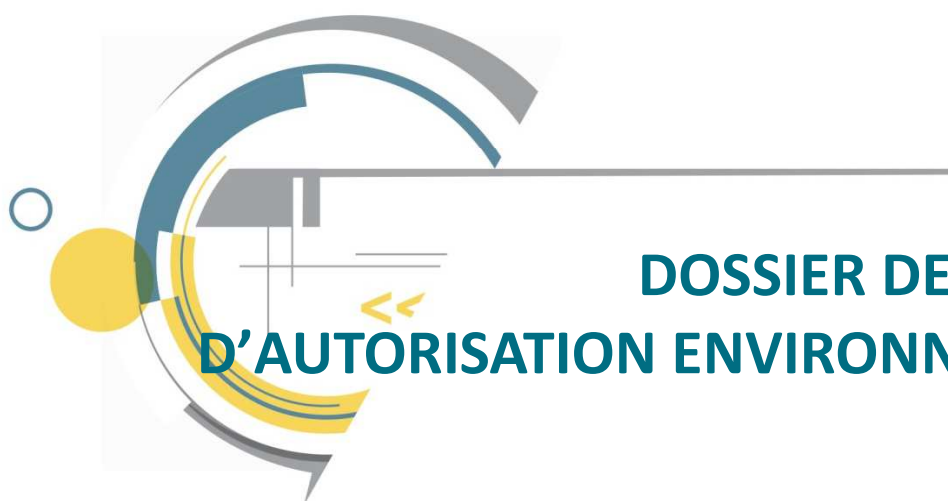


PROJET NESTE ENERGIE AVENIR (NEA)

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

CO₂ : 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
DBO₅ : 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

H₂S: 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

NH₄ : ammonium

NO₂ : nitrites

NO₃ : nitrates

NO_x : Oxydes d'azote

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

O

O₂ : 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_x) émis par la combustion
SDAGE : Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SO₂ : 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