

SAICA PAPER
France

SAICAPAPER

Dossier de demande d'autorisation environnementale - Site de Nogent-sur-Seine (10)

Projet de Centrale de valorisation énergétique à partir de Biomasse

Pièce chapeau du dossier



Septembre 2022

Contenu du dossier

Le présent dossier de demande d'autorisation environnementale comprend :

- Le formulaire CERFA de demande d'autorisation environnementale n°15964*02,
- PJ_00 : Compléments au CERFA,
- PJ_01 : Plan de situation du projet,
- PJ_02 : Eléments graphiques,
- PJ_03 : Justificatif de maîtrise foncière,
- PJ_04a : Résumé non technique de l'Etude d'impact,
- PJ_04b : Etude d'impact,
- PJ_04c : Volet sanitaire de l'étude d'impact,
- PJ_07 : Note de présentation non technique,
- PJ_46 : Procédés et matières,
- PJ_47 : Capacités techniques et financières,
- PJ_48 : Plan d'ensemble,
- PJ_49a : Résumé non technique de l'Etude de dangers,
- PJ_49b : Etude de dangers,
- PJ_51 : Origine des déchets,
- PJ_52 : Compatibilité du projet aux plans déchets,
- PJ_53 à 56 : Quotas d'émissions de gaz à effet de serre,
- PJ_57a : Analyse de Meilleurs techniques disponibles,
- PJ_57b : Rapport de base,
- PJ_58 : Rubrique IED principale,
- PJ_59 : Conclusions sur les MTD du BREF principal,
- PJ_60 : Garanties financières,
- PJ_61 : Etat de sols,
- PJ_71 : Opportunité de valorisation de la chaleur fatale,
- PJ_72 : Mesures pour limiter la consommation d'énergie.
- PJ_78 : Rubrique à Enregistrement ICPE.

Glossaire

ADMS	Advanced Air Dispersion Model (= logiciel de modélisation atmosphérique)
AE	Autorité Environnementale
AM	Arrêté Ministériel
AOC	Appellation d'Origine Contrôlée
AP	Arrêté Préfectoral
APR	Analyse Préliminaire des Risques
ARF	Analyse de Risque Foudre
ATEX	Atmosphère Explosive
BASIAS	Base des Anciens Sites Industriels et Activités de Service
BASOL	Sites et sols pollués ou potentiellement pollués appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif
BREF	Best REference
BRGM	Bureau de Recherches Géologiques et Minières
CAP	Certificat d'Acceptation Préalable
CLE	Commission Locale de l'Eau
CMA	Concentration Moyenne dans l'Air
CREN	Conservatoire des Espaces Naturels Rhône Alpes
DAE	Dossier d'Autorisation Environnementale
DD	Déchets Dangereux
DDT	Direction Départementale des Territoires
DIR	Direction Interdépartementale des Routes
DJE	Dose journalière d'exposition
DND	Déchets Non Dangereux
DRAC	Direction Régionale des Affaires Culturelles
DREAL	Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
EDD	Etude Des Dangers
EI	Etude d'Impact
EP	Eaux Pluviales
EQRS	Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires
ERI	Excès de Risque Individuel
ERP	Etablissements Recevant du Public

ERS	Evaluation des Risques Sanitaires
ERU	Excès de Risque Unitaire
ET	Etude Technique foudre
EU	Eaux Usées
GE	Région Grand-Est
GES	Gaz à Effet de Serre
GF	Garanties Financières
GNR	Gazole Non Routier
ICPE	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
IED	Industrial Emission Directive (= <i>Directive des Emissions Industrielles</i>)
IEM	Interprétation de l'Etat des Milieux
IGN	Institut national de l'information géographique et forestière
IGP	Indications Géographiques Protégées
INAO	Institut National des Appellations d'Origine
INERIS	Institut National de l'Environnement industriel et des RISques
INRA	Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement
INRAP	Institut National de Recherches Archéologiques Préventives
INSEE	Institut national de la statistique et des études économiques
InVS	Institut de Veille Sanitaire
IOTA	Installations, Ouvrages, Travaux et Aménagements soumis à la loi sur l'eau
ISDI	Installation de Stockage de Déchets Inertes
ISDND	Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux
LED	Lampe à diode électroluminescente
LIE	Limite Inférieure d'Explosivité
MTD	Meilleures Techniques Disponibles
NEA-MTD	Niveau d'Emission Associé aux Meilleures Techniques Disponibles
NPNT	Note de Présentation Non Technique
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
PCAET	Plan Climat Air Energie Territorial
PCR	Papiers et Cartons à Recycler
PGRI	Plans de Gestion des Risques d'Inondation
PhD	Phénomène Dangereux
PL	Poids-Lourds

PLQA	Plan Local pour la Qualité de l'Air
PLU	Plan Local d'Urbanisme
POI	Plan d'Opération Interne
PPA	Plans de Protection de l'Atmosphère
PPBE	Plan de Prévention du Bruit dans l'Environnement
PPO	Papiers Pour Ondulés
PPRI	Plan de Prévention du Risque Inondation
PPRT	Plan de Prévention des Risques Technologiques
QD	Quotien de Danger
QMNA5	Débit mensuel minimal, en moyenne sur 5 ans
RIA	Robinet d'Incendie Armé
RNT	Résumé Non Technique
SAGE	Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau
SDAGE	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion de l'Eau
SDIS	Service Départemental d'Incendie et de Secours
SEI	Seuil des effets irréversibles
SEL	Seuil des premiers effets létaux
SELS	Seuil des effets létaux significatifs
SIS	Secteur d'Information sur les Sols
SPP	Sous-Produits Papetiers
SPR	Site Patrimonial Remarquable
SRADDET	Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires
SRCAE	Schéma Régional du Climat, de l'Air et de l'Energie
SRCE	Schéma Régional de Cohérence Ecologique
SSD	Sortie de Statut de Déchets
STEP	STation d'EPuration
SUP	Servitudes d'Utilités Publiques
TGBT	Tableau Général Basse Tension
TMD	Transport de Matières Dangereuses
TN	Terrain Naturel
UVCE	Unconfined Vapour Cloud Explosion (= Explosion en milieu non confiné)
VCE	Vapour Cloud Explosion (= Explosion en milieu confiné)
VL	Véhicules Légers



VLE	Valeurs Limites d'Emissions
VTR	Valeur Toxicologique de Référence
ZER	Zones à Emergence Réglementée
ZICO	Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux
ZNIEFF	Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique

Fiche signalétique Antea Group

Dossier de demande d'autorisation environnementale - Site de Nogent-sur-Seine (10)
 Projet de Centrale de valorisation énergétique à partir de Biomasse

CLIENT	SITE
SAICA	SAICA PAPER France
M Djamel GUEMMOUR Directeur de l'usine de Nogent-sur-Seine Tél : 03.25.21.88.37 Djamel.guemmour@saica.com	3 Cours Baron Thénard ZI Les Guignons 10 400 NOGENT SUR SEINE

RAPPORT D'ANTEA GROUP	
Interlocuteur commercial	Anne-Catherine MARTY
Responsable du projet	Nicolas CONSORTI
Implantation chargée du suivi du projet	Implantation d'Aubagne 04.42.08.70.70 secretariat.marseille-fr@anteagroup.com
N° de rapport	111824
Projet n°	CARP210208

	Nom	Fonction	Signature
Rédaction	PULICANI Sarah	Ingénieure de projets	/
	TACHOT Isabelle	Ingénieure de projets	
Vérification technique	CONSORTI Nicolas	Responsable d'activités Dossiers Réglementaires	

Version	Date	Raison de la modification
1	Mars 2022	Version initiale du dossier pour le dépôt
2	Septembre 2022	Nouveau dépôt du dossier Version modifiée intégrant les observations de la Police de l'eau et de la DRIEAT Ile-de-France (modification concernant notamment la gestion des eaux pluviales du projet, description des forages et piézomètres, procédure d'acceptation du bois fin de vie et dispositif de traitement des fumées)

Liste des modifications apportées sur le DAE version 2 de septembre 2022 concernant le Projet de Centrale de valorisation énergétique à partir de Biomasse du site SAICA PAPER de Nogent-sur-Seine (10)

CERFA

PJ0 : Compléments au CERFA 15964*02

- Page 32 : 3.2.2.4 Moyens mis en œuvre pour maîtriser les rejets atmosphériques
- Page 33 : 3.2.4 Gestion des effluents aqueux
- Page 34 : 3.3.1.1 Préparation du terrain
- Page 34 : 3.3.1.3 : Montage et raccordement des équipements
- Page 35 : 3.3.2.2 : Gestion des eaux
- Page 51/52 : Tableau 6 : Classement IOTA du site autorisé et du site avec projet
- Page 54/55 : 5.3.2 Régularisation des forages dans la nappe
- Page 56 : 5.3.4 Descriptif des piézomètres
- Annexe 3 : page 12 article 21
- Annexe 3 : page 13 article 22
- Ajout annexe 4 : Coupes topographiques du terrain et plan topographique du site projeté
- Ajout annexe 5 : Coupes des piézomètres 1 et 3

PJ02 : Eléments graphiques

- Page 12 : Figure 11 : Insertion paysagère du projet – Vue depuis l'angle nord-ouest

PJ04a : Résumé non-technique de l'étude d'impact

- Page 14 : Tableau 1 : Mise à jour de l'impact sur les eaux de surface
- Page 19 : Figure 6 : Reprise du photomontage depuis l'angle nord-ouest du site
- Page 21 : Mise à jour de la gestion des eaux

PJ04b : Etude d'impact

- Page 27 : 2.3.4 Gestion des effluents aqueux
- Page 52/53 : Mise à jour des documents de planification et d'aménagement de l'eau
- Page 120/121 : 4.5.2.3.2 Impacts des eaux pluviales sur les eaux de surface
- Page 122 : 4.5.3.1.3 Impact du projet sur la consommation en eau depuis nappe souterrain
- Page 123 : 4.5.3.2.2 Impact du projet sur la qualité de la nappe souterrain
- Page 125/126 : 4.5.4 Positionnement du projet par rapport aux documents de planification et d'aménagement l'eau
- Page 162 : Figure 59 : Vues avant et après projet – Depuis l'angle nord-ouest du site
- Page 185 : 4.14.3 Impact lumineux du projet
- Page 186 : 4.15.3.1 Déchets industriels
- Page 195, 196, 197, 198 : Tableau 55 : Synthèse de l'impact du projet sur l'environnement
- Page 217 : 7.2.2.2 Solution pour la gestion des eaux pluviales
- Annexe 3 Reprise de la note de gestion des EP
- Ajout annexe 7 : Plan des bassins versants

PJ04c : Evaluation des risques sanitaires

- Page 18 : 4.1.1.2 Situation future
- Page 50 : 4.2.2.4 Eaux superficielles

PJ 48 : Plan de masse du site

Le plan de la PJ 48 a été mis à jour en prenant en compte :

- L'ensemble de l'emprise ICPE du site SAICA PAPER,
- La nouvelle gestion des eaux pluviales de l'emprise du projet

PJ49b : Etude de dangers

- Page 14 : 2.2.1.2 Cours d'eau
- Page 51 : 5.2.2 Mesures spécifiques au risque d'incendie
- Annexe 3 Calcul D9a

PJ57a : Analyse MTD

- Page 41 : MTD 32 du BREF WI
- Page 48 MTD 3 du BREF WT
- Page 59 MTD 19 du BREF WT
- Page 60 MTD 20 du BREF WT
- Page 103 : 8 Analyse des AMPG relatifs aux MTD

PJ57b : Rapport de base

- Page 36 : 4.3.6.2 Gestion des eaux pluviales sur la zone du projet

PJ60 : Garanties financières

- Page 4 : §3.1.2 mise à jour de Alpha
- Page 9 : § 3.2 mise à jour du montant