

-Sommaire global
du DDAE

-Liste des
acronymes

Résumé non technique global

Guide de lecture

Tome 1

- Sommaire global du DDAE et liste des acronymes
- Demande d'autorisation d'exploiter une ICPE
- Plans réglementaires
 - Plan de situation
 - Plan des abords
 - Plan(s) d'ensemble de l'installation
- Notice Hygiène et Sécurité du personnel exploitant
- Mention des textes régissant l'enquête publique
- Avis de l'autorité environnementale sur l'EIE et des différents services
- Copie du récépissé de dépôt du PC
- Récépissé du dossier DDAE par les CHSCT du Sycotom et d'IVRY-PARIS XIII

Tome 2

→ Résumé non technique de l'E.I.

→ Étude d'Impact

→ Partie I : Introduction et contexte de l'étude

→ Partie II : Description du site actuel

→ Partie III : Description du projet

→ Partie IV : Justification du projet et esquisse des principales solutions de substitution

→ Partie V : Analyse de l'état initial du site et de son environnement

→ Partie VI : Analyse des effets négatifs et positifs, directs et indirects, temporaires et permanents, à court, moyen et long terme du projet sur l'environnement et mesures associées

Tome 3

→ Étude d'Impact (Suite)

- Partie VII : Analyse des effets cumulés du projet avec d'autres projets connus

- Partie VIII : Compatibilité du projet avec les documents de planification et son articulation avec les plans, schémas et programmes

- Partie IX : Présentation des mesures pour éviter, réduire ou compenser les effets du projet sur l'environnement

- Partie X : Analyse des meilleures techniques disponibles (MTD)

- Partie XI : Conditions de remise en état du site

- Partie XII : Présentation des méthodes utilisées et des difficultés éventuelles rencontrées

- Partie XIII : Auteurs de l'étude d'impact

- Partie XIV : Éléments disponibles dans l'étude de dangers

→ Annexes de l'étude d'impact

- Annexe 1 : Procédure de suivi des camions radioactifs
- Annexe 2: Coupes du bâtiment UVE
- Annexe 3 : Fiche du poste 75114001 - station météorologique Paris Montsouris
- Annexe 4 : Notion de bon état des eaux souterraines et superficielles
- Annexe 5 : Fiche Natura 2000 - FR1112013 - Sites de Seine-Saint-Denis
- Annexe 6 : Évolution du trafic fluvial en 2015/2014 - sections de Seine 304 et 305
- Annexe 7 : Avis de la DRAC n°5633
- Annexe 8 : Tableau ICPE
- Annexe 9 : Plan de dévoiement des réseaux
- Annexe 10 : Tableau des dispositions du SDAGE Seine Normandie 2016-2021
- Annexe 11 : Tableau des dispositions du SAGE de la Bièvre
- Annexe 12 : Extrait du BREF Efficacité Énergétique - Tableau des MTD 17 à 29
- Annexe 13 : Courrier du gestionnaire du parking
- Annexe 14 : Courrier du gestionnaire du réseau d'assainissement

- ➔ Annexe 15: Bilan des étapes de concertation passées
- ➔ Annexe 16: Gestion ambitieuse et responsable des déchets métropolitains

Tome 4

- ➔ Études annexes à l'étude d'impact :
 - ➔ Annexe A : Étude d'impact des flux routiers
 - ➔ Annexe B : Évaluation des risques sanitaires (ERS)
 - ➔ Annexe C : État zéro / Cartographie des odeurs de l'état initial de l'étude d'impact
 - ➔ Annexe D : Modélisation de la dispersion des odeurs
 - ➔ Annexe E : Modélisation hydrogéologique
 - ➔ Annexe F : Étude hydraulique approfondie avec modélisation
 - ➔ Annexe G : Volet biodiversité / faune-flore de l'étude d'impact
 - ➔ Annexe H : Étude d'impact acoustique et vibratoire de l'UVE IVRY PARIS XIII (en phase exploitation)
 - ➔ Annexe I : Rapport de base IED
 - ➔ Annexe J : Bilan carbone prévisionnel de l'UVE

→ Annexe K. Analyse coûts-avantages pour évaluer l'opportunité de valoriser de la chaleur fatale (selon arrêté du 09 décembre 2014)

→ Annexe L. Note de compatibilité du projet UVE au PPRI

Tome 5

→ Résumé non technique de l'EDD

→ Étude de dangers

→ Annexes de l'étude de dangers

→ Fiches des données de sécurité des produits

→ Accidentologie

→ Note de calcul INERIS du volume inflammable en cas de fuite sur le réseau de tuyauterie gaz

→ Note de calcul de l'énergie résiduelle après arrêt de la combustion

→ Analyse Risque Foudre (ARF)

Liste des acronymes

AAPPMA	Association Agréée de Pêche et de Protection des Milieux Aquatiques
AASQA	Association Agréée de Surveillance de la Qualité de l’Air
ABF	Architecte des Bâtiments de France
ADEME	Agence de l’Environnement et de la Maîtrise de l’Énergie
ADES	Accès aux Données des Eaux Souterraines
ADR	Analyse Détaillée des Risques
AE	Autorité Environnementale
AEP	Alimentation en Eau Potable
AM	Arrêté Ministériel
ANDRA	Agence Nationale pour la gestion des Déchets RAdioactifs
AP	Arrêté Préfectoral
APD	Avant-Projet Détaillé ou Avant-Projet Définitif
APPB	Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope
APR	Analyse Préliminaire des Risques
APS	Avant-Projet Sommaire
APSAD	Anciennement Assemblée Plénière des Sociétés d’Assurances Dommages. Apsad est aujourd’hui une marque collective délivrée par le CNPP (Centre national de prévention et de protection), organisme certificateur de l’assurance. Sous la forme de règles de certification détaillées pour les éléments de sécurité et de protection, cette marque distingue les professionnels qui garantissent la qualité des prestations techniques dans les domaines du contrôle des risques (incendie, inondation, malveillance...). Ces règles se retrouvent dans les normes européennes EN.
APUR	Atelier Parisien d’Urbanisme
ARS	Agence Régionale de la Santé
AS	Installations classées “Seveso” (Autorisation avec Servitudes), ce qui signifie qu’elles peuvent donner lieu, à leur création ou lors d’extensions, à l’institution de périmètres d’isolement par la mise en place de servitudes d’utilité publique.
ATEX	ATmospheres Explosibles
AZI	Atlas des Zones Inondables
BASIAS	Banque de données d’Anciens Sites Industriels et Activités de Service
BASOL	Base de données sur les sites et sols pollués ou potentiellement pollués appelant une action des pouvoirs publics, à titre préventif ou curatif
BAT	Best Available Technologie
BATAEL	Best Available Technologie Associates Emission Level
BTEX	Benzène, Toluène, Ethylbenzène et Xylènes
BOM	Benne à Ordures Ménagères
BP	Basse Pression
BPE	Béton Prêt à l’Emploi
BREF	Best available techniques REference documents
BRGM	Bureau de Recherches Géologiques et Minières
BRH	Brise Roche Hydraulique
BRS	Bio Réacteur Stabilisateur
BSD	Bordereau de Suivi des Déchets
BSDD	Bordereau de Suivi des Déchets Dangereux
BT	Basse Tension
BTP	Bâtiment des Travaux Publics
CCAF	Commissions Communales d’Aménagement Foncier
CE	Code de l’Environnement
CEM	Compatibilité Electro-Magnétique

CF	Coupe-feu
CIAF	Commissions Intercommunales d'Aménagement Foncier
CGEDD	Conseil Général de l'Environnement et du Développement Durable
CLE	Commission Locale de l'Eau
CMR	Cancérigène, Mutagène, Reprotoxique
CNDP	Commission Nationale du Débat Public
CO2	Dioxyde de carbone
COHV	Composés Organiques Halogènes Volatils
COT	Carbone Organique Total
COV	Composé Organique Volatil
CPCU	Compagnie Parisienne de Chauffage Urbain
CPDP	Commission Particulière du Débat Public
CSP	Conseil Supérieur de la Pêche ou Code de la Santé Publique
CSPS	Coordination Sécurité et Protection de la Santé
CSR	Combustible Solide de Récupération
CSRU	Centre de Stockage des Résidus Ultime
CSS	Commission de Suivi de Site
CVC	Chauffage Ventilation Climatisation
CVOE	Centre de Valorisation Organique et Énergétique
DAOM	Déchets Assimilés aux Ordures Ménagères
dB	Les niveaux sonores sont exprimés en décibels (dB). L'unité utilisée pour exprimer les bruits est le dB(A) ; elle prend en compte la perception de l'oreille humaine et la sensation auditive associée.
DCE	Directive Cadre sur l'Eau (Directive européenne)
DD	Déchets Dangereux
DDAE	Dossier de Demande d'Autorisation d'Exploiter
DDTM	Direction Départementale du Territoire et de la Mer
DHII / DHIV	Espèce inscrite à la Directive Habitat – Annexe 2 / Annexe 4
DI	Déchets Inertes
DIB	Déchets Industriels Banals
DICRIM	Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs
DIP	Document d'Information du Public
DMA	Déchets Ménagers et Assimilés
DND	Déchets Non Dangereux
DO	Espèce inscrite à la Directive Oiseaux
DOG	Document d'Orientations Générales
DOO	Document d'Orientations et d'Objectifs
DUP	Déclaration d'Utilité Publique
DRAC	Direction Régionale des Affaires Culturelles
DREAL	Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
DRIEE (IdF)	Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Énergie (= DREAL Ile de France)
DSEA	Direction des Services de l'Environnement et de l'Assainissement
DTADD	Directive Territoriale d'Aménagement et de Développement Durable
EBC	Espace Boisé Classé
EH	Équivalent Habitant
ENS	Espace Naturel Sensible
EP	Eaux Pluviales
EPAURIF	Établissement Public d'Aménagement Universitaire de la Région Ile-de-France
EPDUP	Enquête Préalable à la Déclaration d'Utilité Publique
EPT	Établissements Publics Territoriaux
ERC	Éviter, Réduire, Compenser
ErDF	Électricité réseau Distribution France
ERI	Excès de Risque Individuels
ERP	Établissements Recevant du Public
ERS	Étude des Risques Sanitaires
EU	Eaux Usées

EXE	Études d'Exécutions
FAM	Filtre À Manches
FCR	Fraction Combustible Résiduelle
FDS	Fiche de Données de Sécurité
FFOM	Fraction Fermentescible des Ordures Ménagères
FOr	Fraction Organique résiduelle
FUSE	Fiches d'Utilisation Sécurité Environnement
GE	Groupe Électrogène
GES	Gaz à Effet de Serre
GNR	Gazole non routier
GrDF	Gaz réseau Distribution France
GTA	Groupe Turbo-Alternateur
HAP	Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques
HCT	Hydrocarbures totaux
HQAC	Haute Qualité Artistique et Culturelle
HQE	Haute Qualité Environnementale
HPE	Haute Performance Énergétique
HT	Haute Tension
IAURIF	Institut d'Aménagement et d'Urbanisme de la Région Île-de-France
IBD	Indice Biologique Diatomées
IBGA	Indice Biologique Global Adapté aux grandes rivières
IBGN	Indice Biologique Global Normalisé
IBMR	Indice Biologique Macrophytique en Rivière
ICPE	Installation Classée pour la Protection de l'Environnement
IED	Industrial Emission Directive
IGN	Institut Géographique National
INAO	Institut National des Appellations d'Origine
INERIS	Institut national de l'environnement industriel et des risques
INPN	Inventaire National du Patrimoine Naturel
INRAP	Institut National de Recherche en Archéologie Préventive
INRS	Institut National de Recherche et de Sécurité
INSEE	Institut National de la Statistique et des Études Économiques
IOBS	Institut oligochète de Bio-Indication des sédiments fins
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
IPR	Indice Poisson en Rivière
ISD	Installation de Stockage des Déchets
ISDD	Installations de Stockage de Déchets Dangereux
ISDI	Installations de Stockage de Déchets Inertes
ISDND	Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux
LAeq	Niveau de pression acoustique équivalent
LIE	Limite Inférieure d'Explosivité
LSE	Limite Supérieure d'Explosivité
Lp	Niveau de pression acoustique
LTA	Logistique Transport Alternatif
LTECV	Loi sur la Transition Énergétique pour la Croissance Verte
Lw	Niveau de puissance acoustique
MA	Mesure d'Accompagnement
MC	Mesure de Compensation
ME	Mesure d'Évitement
MISE	Mission Inter Service de l'Eau
MMM	Musée du Monde en Mutation
MNHN	Muséum national d'Histoire naturelle
MNT	Modèle Numérique de Terrain
MOS	Mode d'Occupation des Sols
MR	Mesure de Réduction
MS	Mesure de Suivi
MSI	Mise en Service Industrielle

MTD	Meilleures Technologies Disponibles
N2000	Natura 2000
NaTech	Contraction de Naturel et Technologique : Impact qu'une catastrophe naturelle sur une installation industrielle susceptible de provoquer un accident, et dont les conséquences peuvent porter atteinte, à l'extérieur de l'emprise du site industriel, aux personnes, aux biens ou à l'environnement.
NGF	Nivellement Général de la France
NNN	Niveau Normal de Navigation
NOX	Oxyde d'azote
OANC	Ouvrage d'Art Non Courant
OAP	Orientation d'Aménagement et de Programmation
OIN	Opération d'intérêt National
OMr	Ordures Ménagères Résiduelle
ONEMA	Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques
ORDIF	Observatoire des déchets d'Ile-de-France
PADD	Projet d'Aménagement et de Développement Durable
PCB	Polychlorobiphényles
PCET	Plan Climat Énergie Territorial
PCI	Pouvoir Calorifique
PDIPR	Plan Départemental des Itinéraires de Promenades et de Randonnées
PDPG	Plan Départemental pour la Protection du milieu aquatique et la gestion des ressources piscicoles
PDU	Plan de Déplacement Urbain
PEB	Performance Environnementale des Bâtiments
PFD	Programme Fonctionnel Détaillé
PGC	Plan Général de Coordination
PGRI	Plan de Gestion du Risque Inondation
PHEC	Plus Hautes Eaux Connues
PIG	Projet d'Intérêt Général
PK	Point Kilométrique
PL	Poids Lourd
PLU	Plan Local d'Urbanisme
PN	Protection Nationale
PNR	Parc Naturel Régional
POS	Plan d'Occupation des Sols
PPA	Plan de Protection de l'Atmosphère
PPBE	Plan de Protection du Bruit dans l'Environnement
PPE	Périmètre de Protection Éloignée
PPR	Périmètre de Protection Rapprochée
PPRI	Plan de Prévention du Risque Inondation
PPRM	Plan de Prévention des Risques Miniers
PPRN	Plan de Prévention des Risques Naturels
PPRT	Plan de Prévention des Risques Technologiques
PREDAS	Plan Régional pour l'Élimination des Déchets d'Activités de Soins
PREDD	Plan Régional d'Élimination des Déchets Dangereux
PREDEC	Plan régional de prévention et de gestion des déchets issus des chantiers du bâtiment et des travaux publics
PREDMA	Plan régional d'élimination des déchets ménagers et assimilés (en Ile de France) (PEDMA dans les autres régions)
PRQA	Plan Régional pour la Qualité de l'Air
PPSPS	Plans Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé
PSR	Produits Sodiques Résiduaires
PV	Procès-Verbal
QD	Quotient de Danger
QMNA5	Le QMNA5 est un débit d'étiage calculé à partir du minimum des débits moyens mensuels calendaires au cours d'une année civile. C'est un débit d'étiage quinquennal sec. Chaque année il y a une probabilité 1/5 que le débit mensuel

d'un mois de l'année soit inférieur au QMNA5, ou autrement dit, il y a probabilité 4/5 que le QMNA5 soit dépassé. En moyenne le débit moyen mensuel d'un cours d'eau est inférieur au QMNA5 vingt années par siècle.

QPE	Qualité Prévention Environnement
RAP	Redevance d'Archéologie Préventive
RCS	Réseau de Contrôle de Surveillance
RD	Route Départementale
REFIOM	Résidus d'Épuration des Fumées d'Incinérations des Ordures Ménagères
REI	Coupe-feu (R pour la stabilité, E pour l'étanchéité aux gaz, I pour l'isolation thermique)
RFF	Réseau Ferré de France
RHP	Réseau Hydrobiologique et Piscicole
RIA	Réseau d'Incendie Armé
RNN	Réserve Naturelle Nationale
RT	Réglementation Thermique
RTE-T	Réseau TransEuropéen des Transports
Rw	Indice d'isolement acoustique normalisé
SAGE	Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SCOT	Schéma de Cohérence Territoriale
SCR	Réduction Catalytique Sélective
SDAGE	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SDEVN	Schéma Directeur d'Exploitation des Voies Navigables
SDIS	Service Départemental d'Incendie et de Secours
SDRIF	Schéma Directeur de la Région Ile-de-France
SDVP	Schéma Départemental à Vocation Piscicole
SEDIF	Syndicat des Eaux d'Île-de-France
SEVESO	La directive du 24 juin 1982 (dite SEVESO) demande aux États et aux entreprises d'identifier les risques associés à certaines activités industrielles dangereuses et de prendre les mesures nécessaires pour y faire face.
SIAAP	Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne
SMR	Site de Maintenance et de Remisage
SNCF	Société Nationale des Chemins de Fer Français
SOGED	Schéma d'Organisation de la Gestion et de l'Élimination des Déchets
SRA	Service Régional de l'Archéologie
SRCAE	Schéma Régional Climat Air Énergie
SRCE	Schéma Régional de Cohérence Écologique
SSI	Système de Sécurité Incendie
STEP	Station d'épuration des eaux usées
STIF	Syndicat des Transports d'Île-de-France
SUDAC	Usine de la Société Urbaine d'Air Comprimé
TGBT	Tableau Général Basse Tension
TE	Traitement des Eaux
TER	Traitement des Eaux Résiduaires
TMB	Tri Mécano Biologique
TMD	Transport de Matières Dangereuses
TN	Terrain Naturel
TVB	Trame Verte et Bleue
TV	Terre Végétale
UIOM	Usine D'Incinération d'Ordures Ménagères
UVE	Unité de Valorisation Énergétique
UVO	Unité de Valorisation Organique
UVOE	Unité de Valorisation Énergétique et Organique
VL	Véhicule Léger
VLE	Valeurs Limites d'Émissions
VNF	Voies Navigables de France
VRD	Voirie, Réseaux et Divers
ZAC	Zone d'Aménagement Concerté

ZDE	Zone de Développement de l'Éolien
ZER	Zone à Émergence Réglementée
ZH	Zone Humide
ZI	Zone Inondable
ZICO	Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux
ZNIEFF	Zone Naturelle d'Intérêt Écologique Faunistique et Floristique
ZPPAUP	Zone de Protection du Patrimoine Architectural, Urbain et Paysager
ZPS	Zone de Protection Spéciale
ZSC	Zone Spéciale de Conservation