

**PROJET DE TRANSFORMATION  
DU CENTRE DE VALORISATION  
DES DÉCHETS MÉNAGERS  
À IVRY-PARIS XIII**

Dossier d'enquête publique

Guide de  
lecture



---

# QU'EST-CE QU'UNE ENQUÊTE PUBLIQUE ?

*Le projet de transformation du centre d'Ivry-Paris XIII est l'objet d'une enquête publique portant sur la **Demande d'autorisation d'exploiter (DDAE)** la future Unité de valorisation énergétique (UVE), première composante d'un projet d'Unité de valorisation organique et énergétique (UVOE), ainsi que sur la demande de **Permis de construire (PC)** valant également permis de démolir l'usine actuelle.*

*Ces deux procédures, DDAE et PC, font l'objet d'une **enquête publique unique**, conformément aux articles L. 123-6 et R. 123-7 du Code de l'environnement.*

*L'enquête publique est une procédure obligatoire qui intervient avant la phase travaux. Elle doit permettre au public de s'informer et de donner son avis afin d'éclairer le maître d'ouvrage sur les décisions à prendre.*

# LE GUIDE DE LECTURE ET LE RÉSUMÉ NON-TECHNIQUE GLOBAL

*Pour faciliter la compréhension du projet par le grand public, le Syctom a élaboré deux documents, joints au dossier d'enquête publique.*



*Le présent **guide de lecture** liste les pièces du dossier d'enquête publique afin d'aider le public à trouver facilement l'information recherchée sur le projet.*



*Le **Résumé non-technique (RNT) global** est quant à lui destiné à présenter, de façon claire et synthétique, l'essentiel du projet.*

---

# COMMENT VOUS REPÉRER DANS LE DOSSIER D'ENQUÊTE PUBLIQUE ?

Les couleurs utilisées en surlignage correspondent à celles des tomes et des intercalaires séparant les différentes pièces.

Le dossier d'enquête publique comprend **deux sous-dossiers** :

- le Dossier de demande d'autorisation d'exploiter (DDAE) ;
- le Dossier de demande de permis de construire (PC) valant permis de démolir l'usine existante.

Chacun de ces deux sous-dossiers comprend plusieurs tomes.

**Le DDAE est composé de 6 tomes répartis comme suit :**

**tome 1 :** demande d'autorisation d'exploiter ;

**tomes 2, 3, 4 et 4 bis :** étude d'impact (EI) sur l'environnement et ses annexes ;

**tome 5 :** étude de dangers (EDD) et ses annexes.

**Le PC compte également 6 tomes :**

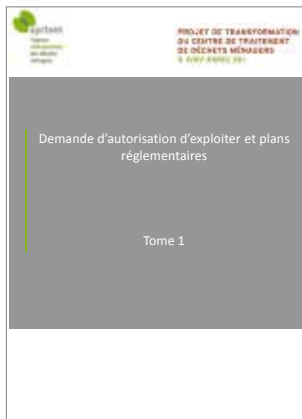
**tome 1 :** demande de permis de construire ;

**tomes 2, 3, 4 et 4 bis :** étude d'impact (EI) sur l'environnement et ses annexes ;

**tome 5 :** dossiers de vérification de la conformité du projet aux règles applicables.

# DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION D'EXPLOITER

# TOME 1 : DEMANDE D'AUTORISATION D'EXPLOITER



## Lettre de demande

**Ce document présente l'objet de la demande ainsi que les capacités techniques et financières du demandeur.**

1. Préambule et contexte général de l'opération
2. Demande et identification des acteurs du dossier
3. Emplacement et informations générales
4. Rubriques de la nomenclature et statut SEVESO
5. Description du projet
6. Capacité technique et financière du demandeur
7. Origine géographique des déchets et compatibilité avec la planification
8. Garantie financière
9. Avis sur la remise en état du site
10. Annexes

## Plans réglementaires

1. Plan de situation (1/50 000° avec rayon d'affichage)
2. Plan des abords (1/2500°)
3. Plans d'ensembles des principales installations (1/200° à 1/1000°)

## Mention des textes régissant l'enquête publique

**Ce document présente le cadre juridique et administratif dans lequel se déroule l'enquête publique.**

1. Objet de l'enquête publique
2. Insertion de l'enquête dans la procédure administrative relative à l'opération
3. Synoptique de la procédure incluant l'enquête publique

### **Notice hygiène et sécurité du personnel exploitant**

**Ce document expose les dispositions et moyens à mettre en œuvre pour améliorer les conditions de travail du futur personnel exploitant.**

1. Hygiène et conditions de travail
2. Sécurité et santé
3. Formation/information et surveillance médicale
4. Principaux textes de références

### **Avis de l'Autorité environnementale sur l'EIE et des différents services**

**Ce document comprend l'avis de l'Autorité environnementale sur l'étude d'impact du projet, le mémoire en réponse du Sycotom ainsi que les avis des différents services instructeurs du dossier.**

### **Copie du récépissé de dépôt du PC**

**Récépissé du dossier DDAE par les CHSCT du Sycotom et de la société IVRY-PARIS XIII**





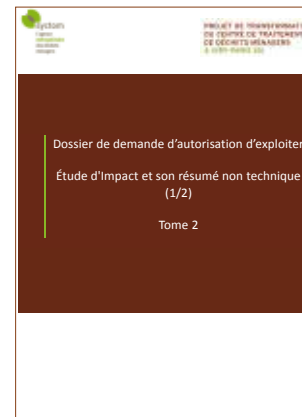
## TOMES 2, 3, 4 ET 4 BIS : ÉTUDE D'IMPACT (EI) SUR L'ENVIRONNEMENT ET SES ANNEXES



### Résumé non technique de l'étude d'impact

**Ce document présente, de manière succincte et accessible à tous une synthèse de l'étude d'impact.**

*Ce document, au format A3 paysage, est séparé des autres pièces.*



### Tome 2 - Étude d'impact 1/2

**L'étude d'impact a pour objectifs de rendre compte de l'examen effectué pour caractériser l'état initial de l'environnement sur le site d'implantation du projet, ainsi que les effets de ce dernier sur l'environnement et les mesures associées pour éviter, réduire ou compenser ces impacts.**

### Partie I : Introduction et contexte de l'étude

- I.1 Préambule et contexte général de l'opération
- I.2 Présentation du présent rapport
- I.3 Le contenu de l'étude d'impact
- I.4 Identité du demandeur

## **Partie II : Description du site actuel**

**Ce document présente le fonctionnement des installations actuellement présentes sur le site d'Ivry-Paris XIII.**

- II.1 Localisation des installations actuelles
- II.2 Historique du centre et arrêtés d'autorisation
- II.3 Présentation générale du centre actuel
- II.4 Présentation de l'usine d'incinération des ordures ménagères (UIOM)
- II.5 Centre de tri
- II.6 Déchetterie
- II.7 Modalités de surveillance du centre actuel

## **Partie III : Description du projet**

**Ce document détaille le fonctionnement de la future installation et de ses équipements ainsi que l'organisation prévue pour les travaux.**

- III.1 Localisation du projet
- III.2 Étapes de réalisation du projet UVE
- III.3 Origine et qualification des déchets
- III.4 Présentation des installations de l'UVE
- III.5 Bilans des flux au sein du projet UVE
- III.6 Parti pris architectural et paysager
- III.7 Phase chantier - phasage des travaux
- III.8 Évolution vers l'UVOE
- III.9 Annexes

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

**Ce document a pour objet de présenter l'intérêt du projet pour la collectivité et met en évidence les partis pris dans la conception du projet. Il présente également les solutions de substitution examinées par le maître d'ouvrage.**

- IV.1. Justification des principes directeurs retenus pour le projet global UVOE
- IV.2. Justification du dimensionnement retenu pour le projet UVE, objet de la présente demande d'autorisation
- IV.3. Esquisse des principales solutions de substitution au projet UVOE
- IV.4. Rappel des raisons ayant fondé la qualification d'intérêt général du projet UVOE

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

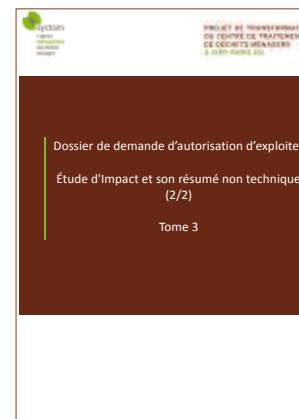
**Ce document consiste en un état des lieux du site et de son milieu, puis en une définition du niveau de sensibilité des différents enjeux présents.**

- V.1 Délimitation du périmètre de l'étude d'impact
- V.2 Environnement physique
- V.3 Environnement naturel (espaces naturels)
- V.4 Environnement humain et biens matériels
- V.5 Qualité de l'air
- V.6 Environnement sonore (le bruit)
- V.7 Composantes techniques à l'échelle de la commune et de l'usine
- V.8 Outils de planification du territoire
- V.9 Risques naturels et technologiques
- V.10 Étude des interrelations
- V.11 Aperçu de l'évolution probable de l'environnement en l'absence de mise en œuvre du projet
- V.12 Synthèse des enjeux environnementaux et sensibilité du projet

## 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

**Sur la base des enjeux précédemment identifiés, ce document liste les effets de l'installation projetée sur l'environnement.**

- VI.1 Rappel du phasage et de la durée des travaux de construction de l'UVE
- VI.2 Démarche environnementale générale
- VI.3 Effets temporaires et permanents liés au projet d'UVE et mesures associées
- VI.4 Effets temporaires liés à la phase de déconstruction de l'UIOM et mesures associées
- VI.5 Effets temporaires et permanents liés au projet d'UVOE dans son ensemble et mesures associées



## Tome 3 - Étude d'impact 2/2 et ses annexes

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

**Ce document comporte une description des autres projets connus sur le territoire d'étude et une évaluation de leurs effets cumulés avec ceux de l'UVE projetée.**

- VII.1 Rappel des textes réglementaires
- VII.2 Détermination des projets dont les impacts peuvent être cumulés
- VII.3 Détermination des effets du projet UVE pouvant être cumulés
- VII.4 Effets cumulés du projet UVOE

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

**Ce document justifie la compatibilité du projet d'UVE avec plusieurs documents cadres.**

- VIII.1 Rappel de tous les plans, schémas et programmes
- VIII.2 Compatibilité du projet avec l'affectation des sols
- VIII.3 Domaine de l'eau
- VIII.4 Domaine de l'air et l'énergie
- VIII.5 Domaine des déchets
- VIII.6 Domaine de l'environnement naturel
- VIII.7 Compatibilité du projet avec d'autres domaines

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

**Ce document met en évidence les mesures prévues par le maître d'ouvrage afin d'éviter, réduire ou compenser les effets de l'UVE.**

- IX.1 Préambule
- IX.2 Synthèse des effets du projet et mesures associées
- IX.3 Modalités de suivi des mesures et de leurs effets
- IX.4 Les coûts des mesures d'évitement, de réduction et de compensation

## **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**

**Sur la base des enjeux précédemment identifiés, ce document liste les effets de l'installation projetée sur l'environnement.**

- VI.1 Rappel du phasage et de la durée des travaux de construction de l'UVE
- VI.2 Démarche environnementale générale
- VI.3 Effets temporaires et permanents liés au projet d'UVE et mesures associées
- VI.4 Effets temporaires liés à la phase de déconstruction de l'UIOM et mesures associées
- VI.5 Effets temporaires et permanents liés au projet d'UVOE dans son ensemble et mesures associées

## **Partie X : Analyse des meilleures techniques disponibles (MTD)**

**Ce document justifie la compatibilité du projet avec les exigences techniques définies par la réglementation européenne pour les installations classées pour la protection de l'environnement.**

- X.1 Contexte réglementaire et MTD applicables
- X.2 MTD Incinération des déchets
- X.3 MTD Efficacité énergétique
- X.4 MTD Émissions dues aux stockages des matières dangereuses ou en vrac
- X.5 MTD Principes généraux de surveillance
- X.6 Conclusion

## **Partie XI : Conditions de remise en état du site**

**Ce document détaille les mesures prévues par le Sycotm pour remettre en état le site une fois l'exploitation de l'UVE terminée.**

- XI.1 Rappel du contexte
- XI.2 Principes généraux de la remise en état
- XI.3 Définition de l'usage futur des terrains
- XI.4 Information préalable de la Préfecture
- XI.5 Mémoire de réhabilitation
- XI.6 Mise en œuvre et suivi du mémoire de réhabilitation
- XI.7 Modalité pratiques d'application du site
- XI.8 Constitution de garanties financières

## **Partie XII : Présentation des méthodes utilisées et des difficultés rencontrées**

- XII.1 Généralités
- XII.2 Le recueil des données environnementales
- XII.3 Bibliographie
- XII.4 Analyse des méthodes pour évaluer les effets du projet
- XII.5 Difficultés rencontrées

## **Partie XIII : Auteurs de l'étude d'impact**

- XIII.1 Auteurs de l'étude d'impact hors études complémentaires
- XIII.2 Auteurs des études complémentaires

## 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. Coupe 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

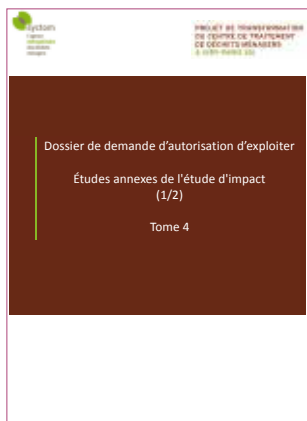
Annexe 13. Courrier du gestionnaire du parking

Annexe 14. Courrier de démarche auprès du gestionnaire du réseau

Annexe 15. Bilan des étapes des concertations passées (*document relié séparément des autres annexes de l'étude d'impact*)

Annexe 16. Pour une gestion ambitieuse et responsable des déchets métropolitains - Contribution du Sycatom à l'élaboration du PRPGD d'Île-de-France





## Tome 4 - Études annexes à l'étude d'impact 1/2

Annexe A. Étude d'impact des flux routiers

Annexe B. Évaluation des risques sanitaires (ERS) pour le projet de transformation du centre de valorisation des déchets Ivry-Paris XIII

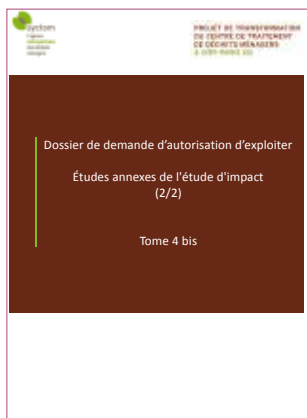
Annexe C. État zéro / Cartographie des odeurs de l'état initial de l'étude d'impact

Annexe D. Modélisation de la dispersion des odeurs du projet d'unité de valorisation énergétique d'Ivry- Paris XIII sur la base des années météorologiques 2013 à 2015

Annexe E. Modélisation hydrogéologique

Annexe F. Étude hydraulique approfondie avec modélisation

Annexe G. Volet biodiversité / faune-flore de l'étude d'impact



## Tome 4 bis - Études annexes à l'étude d'impact 2/2

Annexe H. Étude d'impact acoustique et vibratoire de l'UVE IVRY PARIS XIII (en phase exploitation)

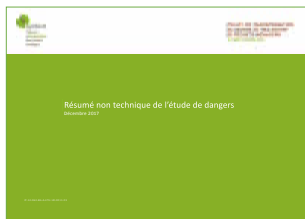
Annexe I. Rapport de base IED

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

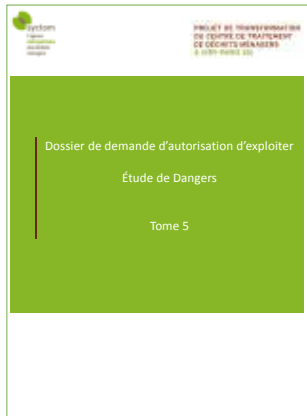
# TOME 5 : ÉTUDE DE DANGERS (EDD) ET SES ANNEXES



## Résumé non technique de l'EDD

**Ce document présente une synthèse de l'étude de dangers de manière succincte et accessible à tous.**

*Ce document, au format A3 paysage, est séparé des autres pièces.*



## Étude de dangers et ses annexes

L'étude de dangers est réalisée dans le cadre du dossier de demande d'autorisation d'exploiter au titre des Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) de la future Unité de valorisation énergétique (UVE). L'étude de dangers décrit les risques présentés par une ICPE, leur potentielle gravité, leur probabilité de survenance et l'ensemble des dispositifs mis en œuvre pour empêcher leur survenance ou pour en réduire les effets. Ce document justifie que le projet d'UVE permet d'atteindre, dans des conditions économiquement acceptables, un niveau de risque aussi bas que possible, compte tenu de l'état des connaissances et des pratiques et de la vulnérabilité de l'environnement de l'installation projetée.

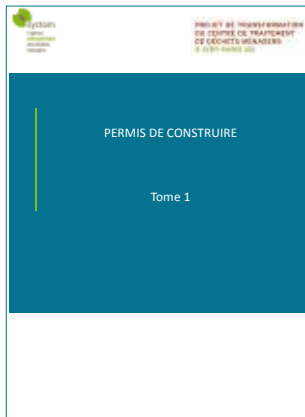
1. Préambule et contexte général de l'opération
  2. Méthodologie de l'étude de dangers
  3. Environnement général
  4. Description des installations du site
  5. Organisation de la sécurité
  6. Analyse du retour d'expérience
  7. Identification des potentiels de dangers
  8. Caractérisation des agressions externes potentielles
  9. Analyse préliminaire des risques
  10. Synthèse des phénomènes dangereux maximum retenus
  11. Évaluation de l'intensité des effets des phénomènes dangereux
  12. Étude détaillée des risques
  13. Appréciation des risques industriels liés au programme UVOE
  14. Conclusion
- Annexe 1 :** Fiches de données de sécurité (FDS)  
**Annexe 2 :** Accidentologie  
**Annexe 3 :** Note de calcul INERIS du volume inflammable en cas de fuite sur le réseau de tuyauterie gaz  
**Annexe 4 :** Note de calcul de l'énergie résiduelle après arrêt de la combustion  
**Annexe :** Analyse de risque foudre



# DOSSIER DE DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

# TOME 1 : DEMANDE DE PERMIS DE CONSTRUIRE

Le premier tome du permis de construire comprend plusieurs documents qui mettent en évidence l'insertion de la future UVE dans le contexte environnant et qui démontrent sa conformité à la réglementation en vigueur.



## PC 00 - Formulaire de demande de PC

Ce formulaire CERFA est le document administratif exigé pour toute demande de permis de construire.

## PC 00 - Pièces annexes

Annexe 1. Fiche solidité

Annexe 2. Plan de limite parcellaire (avec parcelles et surfaces)

## PC 01 - Plan de situation

## PC 02 - Plan de masse et plan des réseaux

PC 02. Plan de masse

PC 02. Plan des réseaux

PC 02. Plan de masse et plan des réseaux des aménagements provisoires

PC 02. PTF n°2017-068 pour le raccordement RTE

## PC 03 - Coupes longitudinale et transversale sur le terrain

PC 03. Coupe longitudinale sur le terrain

PC 03. Coupe transversale sur le terrain

PC 03. Coupe des aménagements provisoires

## PC 04 - Notice architecturale et paysagère

**La notice architecturale présente le projet défini par les architectes. Elle décrit la façon dont les constructions prévues s'insèrent dans leur environnement.**

PC 04. Notice architecturale et paysagère

PC 04. Notice architecturale et paysagère des aménagements provisoires

## PC 05 - Plans des toitures, façades et typologie des clôtures

PC 05. Plan des toitures

PC 05. Façades nord

PC 05. Façades ouest

PC 05. Façades sud

PC 05. Façades est

PC 05. Typologie des clôtures

PC 05. Aménagements provisoires - Élévation voie SNCF

PC 05. Aménagements provisoires - Élévation Victor Hugo

## **PC 06 - Perspectives d'insertion du projet**

PC 06. Perspectives d'insertion du projet

PC 06. Perspectives d'insertion des aménagements provisoires

## **PC 07 - Photos du terrain dans son environnement proche**

## **PC 08 - Photos du terrain dans son environnement lointain**

## **PC 10 - Projet sur domaine public ou en surplomb du domaine public**

PC 10. Projet sur domaine public ou en surplomb du domaine public

PC 10. Accord Ville de Paris

PC 10. Accord SNCF Réseau

## **PC 11 - Étude d'impact sur l'environnement et ses annexes**

*Voir page suivante*

## **PC 13 - Attestation PPRI**

## **PC 16-1 - Règlementation thermique**

## **PC 25 - Courrier du Préfet du Val de Marne**

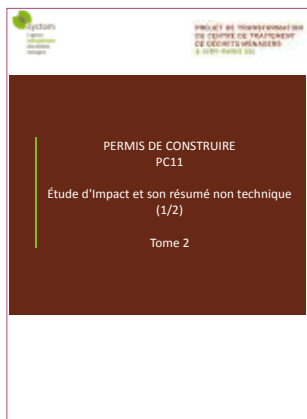
## **PC 27 A1 - Pièces constituant le permis de démolir (plan & coupe)**

## **PC 27 A2 - Pièces constituant le permis de démolir (photographie)**

## **PC 31-1 - Courrier de l'EPA ORSA**



## TOMES 2, 3, 4 ET 4 BIS : ÉTUDE D'IMPACT (EI) SUR L'ENVIRONNEMENT ET SES ANNEXES



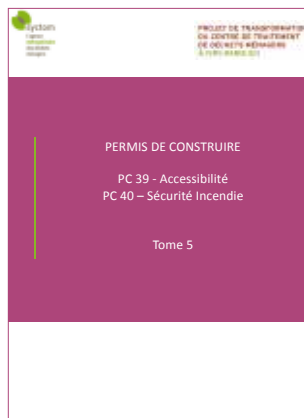
### **PC11 - Étude d'impact sur l'environnement et mention des textes régissant l'enquête publique**

**L'étude d'impact du projet de transformation du centre d'Ivry-Paris XIII est réglementairement exigée dans le Dossier de demande d'autorisation d'exploiter (DDAE) et dans le Dossier de demande de permis de construire (PC).**

**L'étude d'impact présente dans le dossier de permis de construire étant identique à celle présente dans le DDAE, le sommaire est le même (voir pages 9 à 19 du présent guide de lecture)**

# TOME 5 : DOSSIERS DE VÉRIFICATION DE LA CONFORMITÉ DU PROJET AUX RÈGLES APPLICABLES

Ces deux séries de documents avec leurs annexes décrivent d'une part les dispositions en matière d'accessibilité aux personnes en situation de handicap, et d'autres part les mesures prises pour assurer la conformité de la future installation recevant du public aux règles en matière de sécurité incendie.



## PC39 - Notice et plans relatifs à l'accessibilité

PC 39. Plan de masse

PC 39. Plan niv. 19.50 m.

PC 39. Plan niv. 16.00 / 17.40 m.

PC 39. Plan niv. 12.00 / 13.40 m.

PC 39. Plan niv. 08.00 / 10.50 m.

PC 39. Plan niv. 05.00 / 06.50 m.

PC 39. Plan niv. -1.00 / +0.00 m.

PC 39. Plan niv. -4.00 m.

PC 39. Plan niv. -7.00 m.

PC 39. Notice relative à l'accessibilité

PC 39. Dossier spécifique permettant de vérifier la conformité des établissements recevant du public aux règles d'accessibilité et de sécurité contre l'incendie et la panique

## PC40 - Notice et plans relatifs à la sécurité incendie

PC 40. Plan de masse

PC 40. Points d'accès en façades

PC 40. Plan niv. 39.50 m.

PC 40. Plan niv. 24.00 m.

PC 40. Plan niv. 19.50 m.

PC 40. Plan niv. 16.00 / 17.40 m.

PC 40. Plan niv. 12.00 / 13.40 m.

PC 40. Plan niv. 08.00 / 10.50 m.

PC 40. Plan niv. 05.00 / 06.50 m.

PC 40. Plan niv. -1.00 / +0.00 m.

PC 40. Plan niv. -4.00 m.

PC 40. Plan niv. -7.00 m.

PC 40. Notice relative à la sécurité incendie

PC 40. Notice relative à la sécurité incendie des aménagements provisoires



# TABLE 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 Biotope

**APR** : Analyse Préliminaire des Risques

**APS** : Avant-Projet Sommaire

**APSAD** : Assemblée Plénière des Sociétés d'Assurances Dommages

**APUR** : Atelier Parisien d'Urbanisme

**ARS** : Agence Régionale de la santé

**AS** : Installations classées Seveso (Autorisation avec Servitudes)

**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

**CHSCT** : Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail

**CLE** : Commission Locale de l'Eau

**CMR** : Cancérogène, 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 Ultimes  
**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** : Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Énergie  
**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  
**ENEDIS** : gestionnaire du réseau de distribution d'électricité  
**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'Exécution  
**FAM** : Filtre À Manches  
**FFCR** : 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

**HTA** : Haute Tension entre 1 et 50 kV

**HTB** : Haute Tension supérieure à 50 kV

**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 résiduelles

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

**ORDIF** : Observatoire Régional 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

**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

**PIRIN** : Pôle Interdépartemental de prévention des Risques Naturels

**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

**PRQA** : Plan Régional pour la Qualité de l'Air

**PPSPS** : Plan Particulier de Sécurité et de Protection de la Santé

**PSR** : Produits Sodiques Résiduels

**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

**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** : Réseau de Transport d'Électricité

---

**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'Ile-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





35, bd de Sébastopol - 75001 Paris - Tél. : 01 40 13 17 00 - Fax : 01 45 08 54 77 - [www.syctom-paris.fr](http://www.syctom-paris.fr)