

# **Partie Index**

Les abréviations susceptibles de se trouver dans le dossier sont présentées ci-après :

- AEAP : Agence de l'Eau Artois Picardie
- AEP : Alimentation en Eau Potable
- APR : Analyse Préliminaire des Risques
- APSAD : Association Plénière des Sociétés d'Assurance Dommages
- ARIA : Analyse, Recherche et Information sur les Accidents
- ATEX : ATmosphère EXplosible
- BARPI : Bureau d'Analyse des Risques et Pollutions Industrielles
- BRGM : Bureau de Recherches Géologiques et Minières
- BT : Basse Tension
- CACES : Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité
- CE : Comité d'Entreprise
- CF : Coupe Feu
- CHSCT : Comité d'Hygiène et de Sécurité des Conditions de Travail
- CO : Monoxyde de Carbone
- CO<sub>2</sub> : Dioxyde de Carbone
- CODERST : Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques
- D9 : guide de dimensionnement des besoins en eau pour la défense extérieure contre l'incendie
- dB : décibel
- DBO<sub>5</sub> : Demande Biologique en Oxygène (5 jours)
- DCO : Demande Chimique en Oxygène
- DRAC : Direction Régionale des Affaires Culturelles
- EPI : Equipement de Protection Individuelle
- ERP : Etablissement Recevant du Public
- FDS : Fiche de Donnée de Sécurité
- HC : HydroCarbures
- HSE : Hygiène Sécurité Environnement
- HT : Haute Tension
- ICPE : Installation(s) Classée(s) pour la Protection de l'Environnement
- IGH : Immeuble de Grande Hauteur
- IGN : Institut Géographique National
- INRS : Institut National de Recherche et de Sécurité
- INSEE : Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques
- IPS : Importants Pour la Sécurité
- ISO : International Standart Organisation
- JO : Journal Officiel
- M0 : « M zéro » : signifie que le produit est incombustible (essai de réaction au feu de matériau)

- MES : Matières En Suspension
- MJA : Moyenne Journalière Annuelle
- MMR : Mesures de Maitrise des Risques
- MO : Matières Organiques
- MH : Monument Historique Classé ou Inscrit
- N : Azote
- NGF : Niveau Général Français
- NO<sub>2</sub> : Dioxyde d'Azote
- NO<sub>x</sub> : Oxydes d'Azote
- O<sub>2</sub> : Oxygène
- OMS : Organisation Mondiale pour la Santé
- P : Phosphate
- PC : Poste de Commandement / Poste de Contrôle
- PDA : Paratonnerre à Dispositif d'Amorçage
- PDU : Plan de Déplacements Urbains
- pH : potentiel Hydrogène
- PhD : Phénomène Dangereux
- PI : Poteau Incendie
- PII : Plan d'Intervention Interne
- PL : Poids Lourd
- PLU : Plan Local d'Urbanisme
- PREDIS : Plan Régional d'Elimination des Déchets Industriels et des Déchets de Soins à Risques
- PREDMA : Plan d'Elimination des Déchets Ménagers et Assimilés
- Ps : Poussières
- RD : Route Départementale
- RIA : Robinet d'Incendie Armé
- RN : Route Nationale
- SA : Société Anonyme
- SCOT : Schéma de cohérence territoriale
- SDIS : Service Départemental d'Incendie et de Secours
- SEI : Seuil des Effets Irréversibles
- SEL : Seuil des Effets Létaux
- SELS : Seuil des Effets Létaux Significatifs
- SESA : SEcteur Sauvegardé
- SF : Stable au Feu
- SHOB : Surface Hors Œuvre Brut
- SO<sub>2</sub> : Dioxyde de Soufre
- SPF : Système de Protection contre la Foudre

- Sprinkler : système d'extinction automatique à eau
- SRCE : Schéma Régional de Cohérence Ecologique
- SST : Sauveteur Secouriste du Travail
- TGBT : Tableau Général Basse Tension
- VL : Véhicule Léger
- VLE : Valeur Limite d'Exposition
- VME : Valeur Moyenne d'Exposition
- VTR : Valeur Toxicologique de Référence
- ZER : Zone à Emergence Réglementée
- ZICO : Zone d'Intérêt pour la Conservation des Oiseaux
- ZNIEFF : Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique
- ZPS : Zone de Protection Spéciale
- ZRE : Zone de Répartition des Eaux