

ANNEXE 17 - GLOSSAIRE

ADR	Accord européens relatif au transport des marchandises Dangereuses par Route
AEP	Alimentation en Eau Potable
ANC	Assainissement Non Collectif
APSAD	Règles en matière de protection incendie développée par les Assureurs
ARF	Analyse du Risque de Foudre
ATEX	ATmosphère EXplosive
ATMO	Association de surveillance de l'air du Poitou-Charentes.
BP	Basse Pression
BRGM	Bureau de Recherches Géologiques et Minières
BROOF	Durée de propagation du feu à la surface de la toiture
BTA	Basse Tension (50 - 500V)
BTP	Bâtiment et Travaux Publics
C.ENV	Code de l'ENVironnement
CARSAT	Caisse d'Assurance Retraite et Santé Au Travail.
CDD	Contrat à Durée Déterminée
CDI	Contrat à Durée Illimitée
CIRC	Centre International de Recherche sur le Cancer
CL	Concentration Létale
CO	Oxyde de carbone
CO ₂	Dioxyde de carbone
COV	Composé organique Volatil
COVNM	Composé organique Volatil Non Méthanique
CSE	Comité Sociale et Environnemental
CT	Code du Travail
d0	Absence de gouttelettes en cas d'incendie
DBO5	Demande Biologique en Oxygène à 5 jours
DCO	Demande Chimique en Oxygène
DDAE	Dossier de Demande d'Autorisation d'Exploiter
DDRM	Dossier Départemental des Risques Majeurs
Dégagement continu	Dégagement qui se produit en permanence ou dont on s'attend à ce qu'il se produise pendant de longues périodes.
Dégagement de premier degré	Dégagement dont on peut s'attendre à ce qu'il se produise de façon périodique ou occasionnelle en fonctionnement normal.
Dégagement de second degré	Dégagement dont on ne s'attend pas à ce qu'il se produise en fonctionnement normal et dont il est probable que s'il se produit, ce sera seulement à une faible fréquence et pendant de courtes périodes

DENFC	Dispositif d'Evacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur
DIB	Déchet Industriel Banal (déchets ménagers assimilables)
DIRECCTE	Direction Régionale des Entreprises, de la Concurrence, de la Consommation du Travail et de l'Emploi
DIS	Déchets industriels spéciaux ou dangereux.
DN	Dimension Nominale
DREAL	Direction Régionale de l'Environnement, l'Aménagement et le Logement
DU	Document Unique
E	Etanchéité aux flammes
EI	Étude Impact - partie 3
EMS	Déchets dangereux solides.
EP	Eaux Pluviales
ER	Etablissement à Risque
ERP	Etablissement Recevant du Public
ETARE	ÉTABLISSEMENT REpertorié
EU	Eaux Usées
FDS	Fiche de Données de Sécurité
HP	Haute Pression
HSCT	Hygiène Sécurité et Conditions de Travail.
HTA	Haute Tension (1000 - 50 kV)
I	Isolation à la chaleur
ICPE	Installation Classée pour la Protection de l'Environnement
IGN	Institut Géographique National
INERIS	Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques
IR	Infrarouge
IREP	Registre Français des émissions polluantes
LIE	Limite inférieure d'explosivité : concentration dans l'air de gaz, ou vapeur inflammable, au-dessous de laquelle l'atmosphère gazeuse n'est pas explosive.
LSE	Limite supérieure d'explosivité : concentration dans l'air de gaz, ou vapeur inflammable, au-dessus de laquelle l'atmosphère gazeuse n'est pas explosive.
MDF	Médium Density Fiberboard
MEDDE ou MEDDAT, ou MEDDTL	Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, et de l'Energie
MES	Matière En Suspension
ml	Mètre linéaire
MMR	Mesures de Maitrise des Risques
Nm ³	Volume d'un m ³ à 1013 hectopascals de pression atmosphérique et température de 0 °c
NOx	Oxydes d'Azote

PAC	Porter A Connaissance
PDEDMA	Plan départemental d'Elimination des déchets Ménagers Assimilés
PDM	Programme De Mesures (dans le cadre des SDAGE et SAGE)
PE	Polyéthylène
PL	Poids Lourd
PLU	Plan local d'urbanisme
POS	Plan d'Occupation des Sols
PPM	Particule Par Million
PREDIS	Plan Régional d'Elimination des déchets Industriels Spéciaux
PU	Polyuréthane
PVC	Polychlorure de Vinyle
QHSE	Qualité Hygiène Sécurité Environnement
R	Résistance
RD	Route Départementale
RDC	Rez-de-chaussée
RIA	Robinet Incendie Armé
SAGE	Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau
SAU	Surface Agricole utilisée
SDAGE	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SDIS 51	Service départemental d'intervention des secours de la MARNE
SEI	Seuil des Effets Irréversibles
SEL	Seuil des Effets Létaux
SELS	Seuil des Effets Létaux Significatifs
SER	Seuils des Effets Réversibles
SIC	Site d'Intérêt Communautaire (ZSC)
SIG	Système d'Information Géographique
SIGORE	Système d'Information Géographique de l'Observatoire Régionale de l'environnement.
SST	Sauveteur Secouriste du Travail
STEP	Station d'Épuration des eaux usées
TBT	Très basse Tension
TGBT	Tableau Général Basse Tension
THT	Très haute tension
TTS	Traitement de Surface
UV	Ultra-Violet
VENTILATION FAIBLE	Elle ne peut maîtriser la concentration pendant que le dégagement est en cours et/ou ne peut empêcher que l'atmosphère explosive persiste de façon indue après la fin du dégagement.
VENTILATION FORTE	Elle est capable de réduire la concentration à la source de dégagement de façon pratiquement instantanée, ce qui conduit à une concentration inférieure à la limite d'explosivité. Il en résulte une zone d'étendue ATEX négligeable. Cependant, lorsque la disponibilité de la ventilation n'est pas bonne, un autre type de zone

	peut entourer la zone d'étendue négligeable.
VENTILATION MOYENNE	Elle est capable de maîtriser la concentration, ce qui conduit à une situation stable dans la limite de la zone pendant que le dégagement est en cours, et dans laquelle l'atmosphère explosive ne persiste pas de façon indue après la fin du dégagement.
VL	Véhicule léger
VLEP	Valeur limite d'Exposition Professionnelle sur 8 heure (VLEP 8h) ou Valeur Moyenne d'Exposition
VME	Valeur Moyenne d'Exposition ou Valeur limite d'Exposition Professionnelle sur 8 heure (VLEP 8h)
VRD	Voiries et les Réseaux Divers
VTR	Valeur Toxicologique de Référence
ZICO	Zone d'Importance Communautaire pour les Oiseaux
ZNIEFF	Zone Naturel d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique
Zone 00	Emplacement où une atmosphère explosive consistant en un mélange avec l'air de substances inflammables sous forme de gaz, de vapeurs ou de brouillards est présente dans l'air en permanence, pendant de longues périodes ou fréquemment
Zone 01	Emplacement où une atmosphère explosive consistant en un mélange avec l'air de substances inflammables sous forme de gaz, de vapeurs ou de brouillards est susceptible de se présenter occasionnellement en fonctionnement normal.
Zone 02	Emplacement où une atmosphère explosive consistant en un mélange avec l'air de substances inflammables sous forme de gaz, de vapeurs ou de brouillards n'est pas susceptible de se présenter en fonctionnement normal ou, si elle se présente néanmoins, elle n'est que de courte durée.
Zone 20	Emplacement où une atmosphère explosive sous forme de nuage de poussières combustibles est présente dans l'air en permanence, pendant de longues périodes ou fréquemment
Zone 21	Emplacement où une atmosphère explosive sous forme de nuage de poussières combustibles est susceptible de se présenter occasionnellement en fonctionnement normal.
Zone 22	Emplacement où une atmosphère explosive sous forme de nuage de poussières combustibles n'est pas susceptible de se présenter en fonctionnement normal ou, si elle se présente néanmoins, elle n'est que de courte durée.
ZPS	Zone de Protection Spéciale
ZSC	Zone Spéciale de Conservation