

PIÈCE 0

GLOSSAIRE

A

AAPPMA	Associations Agréées de Pêche et de Protection du Milieu Aquatique
ACRO	Association pour le Contrôle de la RadiOactivité
ADR	Accord européen relatif aux transports internationaux des marchandises Dangereuses par Route
Ae	Autorité environnementale
AIEA	Agence Internationale de l'Energie Atomique
AEP	Alimentation en Eau Potable
AIP	Activités Importantes pour la Protection
ALARA	As Low As Reasonably Achievable
ALARP	As Low As Reasonably Practicable
ANDRA	Agence Nationale pour la gestion des Déchets Radioactifs
AOC	Aire d'Outillages Chauds
APA	Appareil à Prélèvement Atmosphérique
APG	Purge des générateurs de vapeur
APPB	Arrêtés Préfectoraux de Protection Biotope
ASG	Alimentation de secours des GV
ASN	Autorité de Sûreté Nucléaire

B

BAC	Bâtiment des Auxiliaires de Conditionnement
BAN	Bâtiment des Auxiliaires Nucléaires
BAU	Bâtiment pour l'appoint ultime
BAS	Bâtiment des Auxiliaires de Sauvegarde
BCF	Facteur de BioConcentration
BDCLIM	Base de Données CLImatologique de Météo france
BdF	Bruit de Fond
BEGV	Bâtiment d'Entreposage de GV
BEB	Bâtiment d'Entreposage des Boues radioactives
BES	Bâtiment d'Entretien de Site
BK	Bâtiment Combustible
BL	Bâtiment Electrique
BR	Bâtiment Réacteur
BRGM	Bureau de Recherches Géologiques et Minières

BSD	Bordereau de Suivi de Déchets
BT	Basse Tension
BTEX	Benzène, Toluène, Xylènes, Ethylbenzène
BW	Bâtiment Périphérique

C

Ce	Commission Européenne
CE	Code de l'Environnement
CEA	Commissariat à l'Energie Atomique
CEFRI	Certification des Entreprises pour la Formation et le suivi du personnel travaillant sous Rayonnements Ionisants
CENTRACO	Centre de traitement et de conditionnement
CHSCT	Comité d'Hygiène, de Sécurité et des Conditions de Travail
CIPR	Commission Internationale de Protection Radiologique
CIRES	Centre Industriel de Regroupement, d'Entreposage et de Stockage
CLI	Commission Locale d'Information
CLS	Commission Locale de Sûreté
CMA	Concentration Maximale Admissible
CMP	Contrôleur Mains Pieds
CMS	Cote Majorée de Sécurité
CMU	Charge Maximale Utile
CNPE	Centre Nucléaire de Production d'Electricité
CO2	Gaz carbonique
COD	Carbone Organique Dissous
COHV	Composés Organo-Halogènes Volatils
COT	Carbone Organique Total
CRES	Compte-Rendu d'Événement Sécurité
CRPE	Comité de Radioprotection du Parc en Exploitation
CSA	Centre de Stockage de l'Aube
CSD	Comité Sûreté Déconstruction
CSFMA	Centre de Stockage de déchets Faiblement et Moyennement Actifs
CSP	Contrat Service Public
CSP	Code de la Santé Publique
CSPS	Coordonnateur Sécurité Protection de la Santé
CT	Code de Travail
CTA	Coefficient de Transfert Atmosphérique

D

DAC	Déclaration d'Autorisation de Création
DCC	Conditionnement salle de commande
DAE	Déchets Activés d'Exploitation
DATR	Directement Affecté à des Travaux sous Rayonnements (ionisants)
DEM	Démantèlement
DBO5	Demande Biologique en Oxygène
DCE	Directive Cadre sur l'Eau
DCO	Demande Chimique en Oxygène
DCR	Débit d'étiage de CRise
DD	Déchets Dangereux
DDD	Débit De Dose
DED	Débit d'Equivalent de Dose
DEM	Démantèlement
DIREN	Direction Régionale de l'Environnement
DJE	Dose Journalière d'Exposition
DMRI	Démonstration de la maîtrise des risques liés à l'incendie
DNF	Dernier Niveau de Filtration
DNIE	Déchets Non Immédiatement Evacuables
DOCOB	DOCument d'OBjectifs
DOE	Débit Objectif d'Etiage
DPCI	Dispositions prises contre l'incendie
DPUI	Dose Par Unité Incorporée
DREAL	Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement
DSA	Débit Seuil d'Alerte
DTER	Dossier Technique d'Evaluation des Risques
DVF	Extraction des Fumées des locaux électriques
DVL	Ventilation et conditionnement d'air du bâtiment électrique
DVN	Ventilation des locaux nucléaires

E

EAS	Aspersion de l'enceinte
EBA	Ventilation de balayage en circuit ouvert tranche à l'arrêt, du bâtiment réacteur
EDF	Electricité De France

EDP	Evaluations Dosimétriques Prévisionnelles
EDPi	Evaluation Dosimétrique Prévisionnelle initiale
EDS	Entreposage de Déchets Solides
EGCI	Evaluation Globale des Centres d'Ingénierie
EIP	Elément Important pour la Protection
EIPRS	Elément Important pour la Protection vis-à-vis des risques radiologiques et non radiologiques
ELI	Equipe Locale d'Intervention
EM	Etat Major
EMCL	Environmental Media Concentration Limit
EP	Essais Périodiques
EPI	Equipements de Protection Individuelle
EPRS	Evaluation Prospective des Risques Sanitaires
ERC	Eviter Réduire Compenser
ERI	Etudes de Risque Incendie
ERI	Excès de Risque Individuel
ERICA	Environmental Risks from Ionising Contaminants Assessment and management
ETC	Ensemble de Tri et de Conditionnement
ETM	Eléments trace métalliques
ETP	EvapoTranspiration Potentielle
EU	Eaux Usées
EV	Eaux Vannes

F

FA	Faible Activité (Faiblement Actif)
FAMA (ou FMA)	Faible ou Moyenne Activité (Faiblement ou Moyennement Actifs)
FAMAvC (ou FMAVc)	Faible ou Moyenne Activité à vie courte (Faiblement ou Moyennement Actifs à vie courte)
FAMAvL (ou FMAvL)	Faiblement ou Moyennement Actifs à vie longue (Faiblement ou Moyennement Actifs à vie longue)
FDS	Fiche de Données Sécurité
FEP	Fiche d'Evaluation du Prestataire
FH	Facteur Humain
FI	Fiches d'Information
FOD	FiOul Domestique

FR	Fiches Réflexes
FSD	Formulaire Standard de Données
FSD	Full System Decontamination

G

GC	Génie-Civil
GED	Gestion Electronique de Documents
GMPP	Groupe Moto-Pompe Primaire
GPEC	Gestion Prévisionnelle des Emplois et Compétences
GPRE	Groupes Prévention des Risques et Environnement
GRAD	Groupe d'animation de la RADioprotection
GRVS	Grand Récipient Vrac Souple
GTS	Groupe Technique de Sûreté
GTSR	Groupe Technique de Sûreté et de la Radioprotection
GV	Générateur de Vapeur

H

HAP	Hydrocarbures Aromatiques Polycyclique
HAvl	Haute Activité à Vie Longue (Hautement Actifs à vie longue)
HCT	Hydrocarbures Totaux
HDR	Hazardous Dose Rate
HTA	Haute Tension
HTO	Tritium libre

I

ICEDA	Installation de Conditionnement et d'Entreposage de Déchets Activés
ICPE	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
IDT	Installation de Découplage et de Transit
IEM	Interprétation de l'Etat des Milieux
IHM	Interface Homme-Machine
IN	Inspection Nucléaire
INB	Installations Nucléaires de Base
INB 75	CNPE de Fessenheim
INPN	Inventaire National du Patrimoine Naturel

INRS	Institut National de Recherche et de Sécurité
IOTA	Installations, Ouvrages, Travaux, ou Aménagements (relevant de la nomenclature eau)
IPE	Installation de Production d'Energie
IR	Indice de Risque
IRAS	Indice Radiologique d'Acceptation au Stockage
IRSN	Institut de Radioprotection de Sureté Nucléaire
ISBP	Injection de Sécurité Basse Pression
ISDI	Installation de Stockage de Déchets Inertes
ISU	Ingénieurs Sécurité Unité

J

JPD	Réseau d'eau incendie
-----	-----------------------

K

KRT	Système de Contrôle, mesure Radiologique, Tranche
-----	---

L

LD	Limite de Détection
LDCA	Limite Dérivée de Concentration dans l'Air
LIE	Limite Inférieure d'Explosivité
LNR	Système fonctionnel « production et distribution 220 V alternatif du bâtiment maintenance »
LSE	Limite Supérieure d'Explosivité

M

MAD	Mise à l'Arrêt Définitif
MADDem	MAD Démantèlement
MAvI	Moyenne Activité à vie longue (Moyennement Actif à vie longue)
MERCURE	Machine d'Enrobage des Résines dans une Coque Utilisant des Résines Epoxy

MES	Matières En Suspension
MHSD	Mise hors service définitive
MIN	Message d'Intérêt National
MIRRAGE	Méthode d'évaluation de l'Impact des Rejets RADIOactifs Gazeux dans l'Environnement en fonctionnement normal
MMR	Moyen de Maitrise du Risque
MT	Moyenne Tension
MTD	Meilleure Technique Disponible

N

NC	Non Classé
NI	Notes d'Information
NN	Normal Null
NP	Nucléaire Propre
NQE	Norme Qualité Environnement
NRA	Notes de Références Applicables
NTK	Azote Kjeldahl
NTU	Unité de Turbidité

O

OF	Orientations Fondamentales
OLIMP	Outil Local d'Information pour la Maîtrise des risques chimiques
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
ONC	Organisation Nationale de Crise
OPRI	Office de Protection contre les Rayonnements Ionisants

P

PAM	Plan d'Appui et de Mobilisation
PCA	Poste de Commandement Accidentel
PCB	PolyChloroBiphényles
PCI	Pouvoir Calorifique Inférieur
PCP	Poste de Contrôle Principal
PCR	Personne Compétente en Radioprotection

PCRD	Programme Cadre de Recherche et Développement
PCR sources	Personne Compétente en Radioprotection en charge de la gestion des sources
PDEM	Préparation au DEMantèlement
PDP	Plan De Prévention
PDPGDND	Plan Départemental de Prévention et de Gestion des Déchets Non Dangereux
PEC	Predicted Effect Concentration
PEDR	Predicted Effect Dose Rate
PEHD	Polyéthylène à Haute Densité
PFG	Possibilité de Feu Généralisé
PGCSPS	Plan Général de Coordination Sécurité Protection de la Santé
pH	potentiel Hydrogène (mesure le caractère acide ou alcalin d'un liquide)
PID	Détecteur à Photo-Ionisation
PIR	Programme d'Irradiation du Réacteur
PNEC	Predicted No Effect Concentration
PNGMDR	Plan National de Gestion des Matières et des Déchets Radioactifs
PPI	Plan Particulier d'Intervention
PPSPS	Plan Particulier en matière de Sécurité et de Protection de la Santé
PR1 ou 2	Prévention des Risques, niveau 1 ou 2 (habilitation)
PREDD	Plan Régional d'Élimination des Déchets Dangereux
PRQA	Plan Régional pour la Qualité de l'Air
PRS	Point de Rassemblement des Secours
PTR	Traitement Réfrigération Epuration Piscine
PUI	Plan d'Urgence Interne

Q

QD	Quotient de Danger
----	--------------------

R

RCR	Rapport de Conclusions du Réexamen périodique
RDS	Rapport Définitif de Sûreté
REP	Réacteurs à Eau Pressurisée
REI	Résines Echangeuses d'Ions
REX	Retour d'EXpérience
RFS	Règles Fondamentales de Sûreté

RIA	Robinet Incendie Armé
RG	Recensement Général Agricole
RGSE	Règles Générales de Surveillance et d'Entretien
RN	Radionucléide
RNM	Réseau National de Mesure de la radioactivité de l'environnement
RPN	Requalification des chambres de mesure de la Puissance Nucléaire
RR	Référentiel Radioprotection
RRI	Réfrigération intermédiaire des auxiliaires nucléaires
RTE	Réseau de Transport d'Electricité
RTGE	Réglementation Technique Générale Environnement
RTR	Régime de Travail Radiologique

S

SAGE	Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SAMU	Service d'Aide Médicalisée d'Urgence
SAU	Surface Agricole Utilisée
SCR	Service Compétent en Radioprotection
SD	Seuil de Décision
SD	Structure Déconstruction
SDAGE	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SDM	Salle Des Machines
SDP	Station De Pompage
SED	Distribution d'eau déminéralisée
SEH	Système de collecte des Eaux Hydrocarburées
SEI	Seuil des Effets Irréversibles
SEL	Seuil des Effets Létaux
SELS	Seuil des Effets Létaux Significatifs
SEM	Service des Etudes Médicales
SEO	Système de collecte des Eaux pluviales
SEQ-Eau	Système d'Evaluation de la Qualité des cours d'eaux
SER	Distribution d'eau déminéralisée conditionnée
SEU	Système de collecte des eaux usées
SIC	Site d'Importance Communautaire
SIR	Système fonctionnel « conditionnement chimique « (injection réactif) »
SM	Système de Management
SMaRT	Service de Maîtrise des Risques au Travail

SMHV	Séismes Maximaux Historiquement Vraisemblables
SMP	Station Multiparamètres
SMUR	Service Mobile d'Urgence et de Réanimation
SN	Sûreté Nucléaire
SPR	Service Prévention des Risques
SSD	Species Sensitivity Distribution
SRCE	Schéma Régional de Cohérence Ecologique
SSC	Systèmes, Structures et Composants
SSQ	Service Sûreté Qualité
SST	Sauveteurs Secouristes du Travail
STE	Station de Traitement des Effluents
STEP	STation d'EPuration
SXS	Collecte des effluents secondaires

T

TA	Transformateur Auxiliaire
TAC	Turbine A Combustion
TAM	Tampon Accès Matériel
TEG	Traitement des Effluents Gazeux
TEP	Effluents liquides primaires
TEU	Traitement des Effluents Usés
TES	Traitement des Effluents Solides
TFA	Très Faible Activité (Très Faiblement Actif)
TGV	Lessivage chimique du circuit secondaire
THE	Très Haute Efficacité
TMD	Transport de Matières Dangereuses
TOL	Tritium Organiquement Lié
TP	Transformateur Primaire
TS	Transformateur Secondaire
TSN	Transparence et Sécurité Nucléaire

U

UGA	Unité de Gestion de l'Anguille
UME	Unité Mobile d'Enrobage

V

VARMA	Valeur d'Activité Résiduelle Modélisée Acceptable
VTR	Valeur Toxicologique de Référence

Z

ZC	Zone Contrôlée
ZDC	Zone à Déchets Conventionnels
ZppDN	Zone à production possible de Déchets Nucléaires
ZICO	Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux
ZNIEFF	Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique
ZO	Zone Orange
ZPS	Zones de Protection Spéciales
ZR	Zone Rouge
ZS	Zone Surveillée
ZSC	Zones Spéciales de Conservation