

GLOSSAIRE

SIGLES	SIGNIFICATION
ACQ	Activités Concernées par la Qualité
AAPPMA	Associations Agréées de Pêche et de Protection du Milieu Aquatique
AdC	Annuaire de Crise
ADR	Accord européen relatif aux transports internationaux des marchandises Dangereuses par Route
AELB	Agence de l'Eau Loire-Bretagne
AIEA	Agence Internationale de l'Energie Atomique
ALARA	As Low As Reasonably Achievable
ANDRA	Agence Nationale pour la gestion des Déchets Radioactifs
AP	Avant-projet
APA	Appareil à Prélèvement Atmosphérique
APC	Avant Projet Consolidé
APD	Avant Projet Détaillé
ASN	Autorité de Sûreté Nucléaire
BA	Bâtiment des Auxiliaires
BCB	Bâtiment de Contrôle et Bureaux
BCI	Bâtiment du Combustible Irradié
BE	Bâtiment Extérieur
BR	Bloc Réacteur
BRGM	Bureau de Recherches Techniques et Minières
BT	Bloc Tubulaire
CDI	Cellule des Déchets Irradiants
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
CIDEN	Centre d'Ingénierie de Déconstruction et Environnement
CIP	Centre d'Information du Public
CIPR	Commission Internationale de Protection Radiologique
CLI	Commission Locale d'Information
CMP	Contrôleur Mains Pieds
CO ₂	Gaz carbonique
COD	Carbone Organique Dissous
COSEC	Correspondant Sécurité
COT	Carbone Organique Total

SIGLES	SIGNIFICATION
CPE	Condition Particulière d'Emploi
CRES	Compte Rendu d'Évènement Sécurité
CRPE	Comité de Radioprotection du Parc en Exploitation
CSD	Comité Sûreté Déconstruction
CSFMA	Centre de Stockage de Déchets Faiblement et Moyennement Actifs
CSPS	Coordonnateur Sécurité Protection de la Santé
CSTFA	Centre de Stockage de déchets Très Faiblement Actifs
CTA	Coefficient de Transfert Atmosphérique
D ₂ O	Eau lourde
DATR	Directement Affecté à des Travaux sous Rayonnements (ionisants)
DBO ₅	Demande Biologique en Oxygène
DCN	Division Combustible Nucléaire
DDD	Débit De Dose
DEM	Démantèlement
DG2S	Délégation Groupe Santé Sécurité
DI	Déchets Inertes
DIB	Déchets Industriels Banals
DIN	Division Ingénierie Nucléaire
DIRCOM	DIRection de la COMmunication
DIREN	Direction Régionale de l'Environnement
DIS	Déchets Industriels Spéciaux
DOCOB	DOCument d'OBjectifs
DPN	Division Production Nucléaire
DR	Dossiers de Réalisation
DRB	Direction Régionale de Bretagne
DRD	Direction des installations de Recherche et des Déchets
DRG	Détection Rupture de Gainés
DTER	Dossier Technique d'Evaluation des Risques
EDF	Électricité De France
EDP	Évaluations Dosimétriques Prévisionnelles
EDS	Entreposage de Déchets Solides
EGCI	Évaluation Globales des Centres d'Ingénierie
EL4	Nom et numéro donné par le CEA au réacteur prototype à Eau Lourde n°4 de la centrale de Brennilis
EL4D	Nom et numéro donné par le décret 96-978 à l'INB 162, le D signifiant que l'installation est en démantèlement
ELI	Equipe Locale d'Intervention
EP	Essais Périodiques
EPI	Équipements de Protection Individuelle

SIGLES	SIGNIFICATION
EQRS	Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires
ER	Enceinte Réacteur
ERI	Excès de Risque Individuel
ETP	EvapoTranspiration Potentielle
EU	Eaux Usées
EV	Eaux Vannes
FA	Faible Activité (Faiblement Actif)
FAMA vc	Faible ou Moyenne Activité à vie courte (Faiblement ou Moyennement Actifs à vie courte)
FAMA vl	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
FI	Fiches d'Information
FMA	Faible ou Moyenne Activité (Faiblement ou Moyennement Actifs)
FMA vc	Faible ou Moyenne Activité à vie courte (Faiblement ou Moyennement Actifs à vie courte)
FMA vl	Faiblement ou Moyennement Actifs à vie longue (Faiblement ou Moyennement Actifs à vie longue)
FR	Fiches Réflexes
GC	Génie-Civil
GED	Gestion Électronique de Documents
GPEC	Gestion Prévisionnelle des Emplois et Compétences
GPRE	Groupes Prévention des Risques et Environnement
GTS	Groupe Technique de Sûreté
GTSR	Groupe Technique de Sûreté et de la Radioprotection
HA vl	Haute Activité à Vie Longue (Hautement Actifs à vie longue)
ICEDA	Installation de Conditionnement et d'Entreposage des 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
IGSNR	Inspection Générale pour la Sûreté Nucléaire et la Radioprotection
IN	Inspection Nucléaire
INB	Installations Nucléaires de Base
INB 162	Installation Nucléaire de Base n° 162
INRS	Institut National de Recherche et de Sécurité
IOTA	Installations, Ouvrages, Travaux, ou Aménagements (relevant de la nomenclature eau)
IPE	Installation de Production d'Énergie
IPSD	Important Pour la Sûreté en phase démantèlement
IPSN	Institut de Protection et de Sûreté Nucléaire
IRAS	Indice Radiologique d'Acceptation au Stockage

SIGLES	SIGNIFICATION
IRSN	Institut de la Radioprotection Sûreté Nucléaire
ISU	Ingénieurs Sécurité Unité
KRT	Système de Contrôle, mesure Radiologique, Tranche
LDCA	Limite Dérivée de Concentration dans l'Air
MAD	Mise à l'Arrêt Définitif
MAE	Mission Audit Évaluation
MAvI	Moyenne Activité à vie longue (Moyennement Actif à vie longue)
MEEDDAT	Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire
MES	Matières En Suspension
MIN	Message d'Intérêt National
MQS	Mission Qualité Sûreté
NC	Non Classé
NI	Notes d'Information
NP	Notes de Politique
NRA	Notes de Références Applicables
NTU	Unité de Turbidité
OLIMP	Outil Local d'Information pour la Maîtrise des risques chimiques
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
ONC	Organisation Nationale de Crise
PCA	Poste de Commandement Accidentel
PCP	Poste Central de Protection
PCP	Poste de Contrôle Principal
PCR	Personne Compétente en Radioprotection
PCR sources	Personne Compétente en Radioprotection en charge de la gestion des sources
PDP	Plan De Prévention
PEHD	Poly-Etylène à Haute Densité
PGCSPS	Plan Général de Coordination Sécurité Protection de la Santé
pH	Potentiel Hydrogène (mesure le caractère acide ou alcalin d'un liquide)
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)
PREDIS	Plan Régional d'Élimination des Déchets Industriels Spéciaux
PRQA	Plan Régional pour la Qualité de l'Air
PRS	Point de Rassemblement des Secours
PUI	Plan d'Urgence Interne
QD	Quotient de Danger
REP	Réacteurs à Eau sous Pression

SIGLES	SIGNIFICATION
REX	Retour d'EXpérience
RGE	Règles Générales d'Exploitation
RGSE	Règles Générales d'Entretien et de Surveillance
RTE	Réseau de Transport d'Electricité
RTGE	Réglementation Technique Générale Environnement
RTR	Régime de Travail Radiologique
SAGE	Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SAMU	Service d'Aide Médicalisée d'Urgence
SDAGE	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux
SEH	Système de collecte des Eaux Hydrocarburées
SEO	Système de collecte des Eaux pluviales
SEQ-Eau	Système d'Evaluation de la Qualité des cours d'eaux
SIC	Site d'Importance Communautaire
SM	Système de Management
SMA	Site des Monts d'Arrée
SMaRT	Service de Maîtrise des Risques au Travail
SMHV	Les Séismes Maximaux Historiquement Vraisemblables
SMHV	Séismes Maximaux Historiquement Vraisemblables
SMUR	Service Mobile d'Urgence et de Réanimation
SN	Sûreté Nucléaire
SPR	Service Compétent en Radioprotection
SPR	Service Prévention des Risques
SST	Sauveteurs Secouristes du Travail
STE	Station de Traitement des Effluents
STEP	STation d'EPuration
TAC	Turbines A Combustion
TFA	Très Faible Activité (Très Faiblement Actif)
THE	Très Haute Efficacité
TS	Turbosoufflantes
TSN	Transparence et Sécurité Nucléaire
VARMA	Valeur d'Activité Résiduelle Modélisée Acceptable
VTR	Valeur Toxicologique de Référence
ZC	Zone Contrôlée
ZNIEFF	Zone d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique
ZPS	Zones de Protection Spéciales
ZS	Zone Surveillée
ZSC	Zones Spéciales de Conservation