

Annexe 3. Glossaire

AP	assistant de prévention	IR	infrarouge
ASN	autorité de sûreté nucléaire	IRPS	ingénieur régional de prévention et de sécurité
BT	basse tension	LASER	light amplification by stimulated emission of radiation
CAG	circulation aérienne générale	LEA	limite d'émission accessible
CE	communauté européenne	LEP	limite d'exposition protégée
CMR	cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction	LCFZ	zone de vol critique en ce qui concerne les faisceaux laser (laser-beam critical flight zone)
DCM	dicyanométhylène	LFFZ	zone de vol sans danger de faisceau laser (laser-beam free flight zone)
DGAC	direction générale de l'aviation civile	LSFZ	zone de vol sensible au faisceau laser (laser-beam sensitive flight zone)
DSAC	direction de la sécurité de l'aviation civile	MNT	modèle numérique de terrain
DMSO	diméthylsulfoxyde	OACI	organisation de l'aviation civile internationale
DNDO	distance nominale de danger oculaire	OCT	optical coherence tomography
DNERO	distance nominale de risque oculaire étendue	ON	ouverture numérique
DNRC	distance nominale de risque cutané	PEL	voir LEP
DNRO	distance nominale de risque oculaire	ROA	rayonnement optique artificiel
DU	directeur d'unité	RSL	référent sécurité laser
DUER	document unique d'évaluation des risques	SST	sauveteur secouriste du travail
EMP	exposition maximale permise	TBT	très basse tension
ERP	établissement recevant du public	UV	ultraviolet
EPI	équipement de protection individuelle	VLE	valeur limite d'exposition
FDS	fiche de données de sécurité	ZNDO	zone nominale de danger oculaire
FIROA	fiche individuelle d'exposition aux rayonnements optiques artificiels	ZNERO	zone nominale de risque oculaire étendue
FIRCT	fiche individuelle des risques et conditions de travail	ZNRC	zone nominale de risque cutané
FTIR	spectroscopie infrarouge à transformée de Fourier (Fourier Transform InfraRed spectroscopy)	ZNRO	zone nominale de risque oculaire
HAP	hydrocarbonés aromatiques polycycliques		
HT	haute tension		