

# SOMMAIRE

<b>1.</b>	<b>GENERALITES</b>	<b>5</b>
1.1	DOMAINE D'APPLICATION.....	5
1.2	ROLE DE L'INSTALLATION.....	5
1.3	TERMINOLOGIE.....	6
<b>2.</b>	<b>CONCEPTION DE L'INSTALLATION</b>	<b>8</b>
2.1	CHOIX DE L'AGENT EXTINCTEUR.....	8
2.1.1	Principaux agents extincteurs.....	8
2.1.2	Choix de l'agent extincteur en fonction du risque.....	9
2.1.3	Autres paramètres pour le choix de l'agent extincteur.....	9
2.2	DETERMINATION DU NOMBRE D'EXTINCTEURS.....	12
2.2.1	Protection générale.....	12
2.2.2	Protection complémentaire.....	15
2.2.3	Protection d'installations particulières.....	18
2.3	EMPLACEMENT DES EXTINCTEURS.....	23
<b>3.</b>	<b>VERIFICATION DE CONFORMITE</b>	<b>24</b>
3.1	DOSSIER TECHNIQUE.....	24
3.2	OPERATIONS.....	24
3.3	CERTIFICAT DE CONFORMITE A LA REGLE APSAD R4 (DOCUMENT N4).....	24
<b>4.</b>	<b>MAINTENANCE ET VERIFICATIONS PERIODIQUES</b>	<b>26</b>
4.1	INSPECTION.....	26
4.2	VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES.....	27
4.3	INTERVENTION CORRECTIVE.....	28
4.4	MAINTENANCE APPROFONDIE.....	28
4.5	REVISION EN ATELIER.....	29
4.6	INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES.....	30
<b>ANNEXES</b>		
	Annexe 1 – Correspondance entre classes de feu, combustibles et foyers de certification.....	31
	Annexe 2 – Correspondance entre agents extincteurs et classes de feu.....	32
	Annexe 3 – Fac-similés du certificat de conformité N4 et du compte-rendu de vérification périodique Q4.....	33
	Annexe 4 – Exemples d'application.....	36
	Annexe 5 – Liste des liquides inflammables les plus courants et classification.....	46
	Annexe 6 – Étiquette informative.....	47