

## CLICDVCREM TYPE R

RUBRIQUES	OBJET ELEMENTS GENERAUX ET AMENAGEMENT	REFERENCES REGLEMENTAIRE
Classement	Définition Catégories Types	CCH R 123-2 R 123-19 R2 R 123-18 / GN 1 / R1
Implantation	Desserte Isolement	CO1 à CO 5 CO 6 à CO 10
Construction	Résistance des structures Conditions particulières d'exploit. Utilisation de produits dangereux Locaux d'ens. Utilisant instal. Tech. Préaux Volumes intérieurs Couvertures Façades Distribution intérieure Parc de stationnement couvert Locaux à risques Conduits et gaines	R 6 R 3 R 5 R 7 R 8 R 9 CO 16 à CO 18 CO 19 à CO 22 R 6 R 4 et PS 8 R 10 à R 12 CO 30 à CO 33
Dégagements	Définitions Généralités Largeur des dégagements Dégagements écoles maternelles Balisage des dégagements Portes Sorties Escaliers Ascenseurs et escaliers mécaniques	CO 34 CO 35 et CO 36 R 13 R 14 CO 42 R 16 CO 43 et CO 48 R 15 AS
V. Désenfumage	Domaine d'application Calcul et cantons	R 19 et DF 6 DF 7 IT 246
Chauffage,ventilation	Règles d'utilisations Généralités, installations et vérifications Installations sup. à 70 KW Installations inf ou égales à 70 KW Appareils de chauffage Température des appareils d'émission Stockage combustible Ventilation Installations pédagogiques Installation gaz GC associée à une salle polyvalente Cuisines pédagogiques	R 20 CH 1 à CH 58 CH 5 CH 6 CH 44 à CH 55 R 21 CH 13 à CH 17 R 22 R 23 GZ R 28 R 29
Risques particuliers	Obligations de contrôles	GE 2 à GE 9
Electricité Eclairage	Définitions généralités Installation de sécurité Maintenance, vérifications Eclairage généralités Eclairage de sécurité Coupure d'urgence	EL 1 à EL 11 EL 12 à EL 17 EL 18 à EL 23 EC 1 à EC 15 R 27 R 25
Moyens de secours	Moyens d'extinction Exercices d'évacuation Dispositions facilitant les SP SSI / Alarme Alerte	R 30 R 33 MS 41 à MS 44 R 31 R 32