











Vous souhaitez entreposer des produits		Nous vous proposons		Série	Vous êtes conformes avec	Pages
inflammables 	Armoires de sécurité avec résistance au feu	Armoires anti-feu 105 min	7.90	EN 14470-1	10	
		Armoires anti-feu 60 min	7.60		16	
		Armoires anti-feu 30 min	7030		18	
	Armoires de sécurité	Armoires FM	2	FM – NFPA – OSHA	28	
		Armoires à extincteur	1	CNPP FSE 98-006	27	
		Armoires de stockage de sécurité	3/5	NF EN ISO 1182	30	
		Armoires de sûreté	14.E	R5132-66 – R5132-68	43	
	Rayonnages de sécurité	Rayonnages en acier	R	R5132-66 – R5132-68	90	
	Bacs/Palettes de rétention	Bacs de rétention	BR	Art. 10 Arrêté du 02/02/1998	87, 89	
		Palettes/Planchers de rétention	G	Art. 10 Arrêté du 02/02/1998 – EPA – UFC	88	
Récipients de sécurité	Récipients en acier inox	S	FM – CNPP – UL	95		
	Récipients en acier étamé	J	FM – NFPA – OSHA	93		
corrosifs 	Armoires de sécurité métalliques	Armoires FM	4	FM – NFPA – OSHA	35	
		Armoires ventilées	11.A	R5132-66 – R5132-68	40	
	Armoires de sécurité pour produits très corrosifs	Armoires anti-corrosion	8.A & 8.B	R5132-66 – R5132-68	36, 38	
		Armoires anti-feu 30 min	7030.M	EN 14470-1	39	
	Rayonnages de sécurité	Rayonnages en polyéthylène	R	R5132-66 – R5132-68	90	
	Bacs/Palettes de rétention	Bacs de rétention	BR	Art. 10 Arrêté du 02/02/1998	87, 89	
		Palettes/Planchers de rétention	G	Art. 10 Arrêté du 02/02/1998 – EPA – UFC	88	
Récipients de sécurité	Récipients en polyéthylène	J	FM	94		
toxiques / nocifs 	Armoires de sécurité	Armoires ventilées	13	R5132-66 – R5132-68	51	
		Armoire de sûreté pour fûts	14.F		96	
		Armoires de sécurité à ventilation filtrante Labopur	12.X	NF X 15-211* - R5132-66 – R5132-68	78	
		Armoires de sûreté à ventilation filtrante Labopur	14.X		80	
	Rayonnages de sécurité	Rayonnages en acier	R	R5132-66 – R5132-68	90	
		Bacs de rétention	BR	Art. 10 Arrêté du 02/02/1998	87, 89	
	Bacs/Palettes de rétention	Palettes/Planchers de rétention	G	Art. 10 Arrêté du 02/02/1998 – EPA – UFC	88	
de familles différentes (inflammables, corrosifs, toxiques, nocifs...) 	Armoires de sécurité	Armoires sous-pailasse	6	R5132-66 – R5132-68	54	
		Armoires de sûreté multirisques modulables	14		44	
		Armoires compartimentées	11.A		50	
		Armoires de sûreté	14.L		48	
		Armoires de sûreté à tiroirs	14.T		49	
		Armoires de sûreté	14.E		43	
		Armoires de sûreté à portes vitrées	18		47	
		Armoires de sûreté à 2 compartiments	1.M		46	
		Armoires anti-feu 105 min	7.90M		14	
		Armoires multirisques 90, 60, 30 et 15 min	11.B		EN 14470-1 R5132-66 – R5132-68	52
		Armoires anti-feu 30 min	7030M			20
		Armoires de sécurité à ventilation filtrante Labopur	12.X		NF X 15-211* - R5132-66 – R5132-68	78
		Armoires de sûreté à ventilation filtrante Labopur	14.X			80
phytosanitaires 	Armoires de sécurité	Armoires de sécurité	16.E	R5132-66 – R5132-68	58	
		Armoires de sûreté	16.L		57	
		Armoires de sûreté en kit	16.K		58	
	Rayonnages de sécurité	Rayonnages en polyéthylène	R		90	
		Rayonnages en acier	R	Art. 10 Arrêté du 02/02/1998 – EPA – UFC	90	
Bacs/Palettes de rétention	Bacs de rétention	BR		87, 89		
	Palettes/Planchers de rétention	G		88		
Bouteilles de gaz 	Armoires de sécurité	Armoires anti-feu	7.90BG	EN 14470-2	22	
Documents papier 	Armoires à documents	Armoires anti-feu à documents	AD73-AD76-AD79	NT Fire 017	102, 103	
		Armoires fortes à documents	AD3 & AD4	NF EN ISO 1182	105, 106	
Vous souhaitez récupérer des déchets liquides						
inflammables	Armoires de sécurité	Armoires anti-feu 105 min à récupération de déchets	7.90ARD	EN 11470-1	24	
Vous manipulez des produits						
inflammables, corrosifs, toxiques, nocifs... 	Sorbennes à recirculation d'air	Sorbennes à recirculation d'air Labopur	H	NF X 15-211 – Classe 2	60, 77	
	Hottes à ventilation filtrante	PMSF – Poste de manipulation et de stockage	H		68	
	Hottes à flux laminaire	Hottes à flux laminaire horizontale et verticale	H	EN 12469 - ISO 14644-1 classe 3	73	
	Hottes PSM	Hottes PSM	H		74	
Vous voulez ventiler votre armoire						
Systèmes de ventilation forcée	Extraction sans filtre à charbon actif	Caisson de ventilation	V	I.N.R.S.	83	
		Caissons de ventilation ATEX	V	ATEX	84	
	Extraction avec filtre à charbon actif	Caisson à recirculation d'air Labopur	H	NF X 15-211* - I.N.R.S.	82	
		Caissons de filtration	V	I.N.R.S.	83	
Vous recherchez un équipement						
Anti-feu 	Poubelles anti-feu	Poubelles anti-feu	P & J	CNPP – TNO – IBBC – NVBB – FM	99, 100	
	Couvertures anti-feu	Couvertures anti-feu	A	EN 1869-1997	100	
	Cendriers anti-feu	Cendriers anti-feu	C	R3511-R3512	101	
De premier secours 	Combinés, douches et laveurs d'yeux de sécurité	Combinés douches et laveurs d'yeux	DL	EN 15154-1, EN 15154-2, prNF X 15-221	110, 111	
		Douches de sécurité fixes	DL	EN 15154-1, prNF X 15-221	114, 115	
		Laveurs d'yeux fixes	DL	EN 15154-2	112, 113	
		Douches de sécurité autonomes	DL		117	
		Laveurs d'yeux de sécurité autonomes	DL	R.232-1-6	117	
		Armoires à pharmacie	Armoires à pharmacie	19		118

*Système de ventilation/filtration et capacité d'adsorption des filtres testés et homologués à la norme NF X 15-211 – mai 2009.