

Boîtes métalliques de protection	p 77	▷	p 78
Boîte alarme - écritoire - livret de chaufferie		▷	p 79
Bac à sable - pelle		▷	p 80
Gaine pompier + bouchon		▷	p 80
Étiquettes règlementaires	p 81	▷	p 86
Étiquettes repérage de tuyauteries	p 87	▷	p 88
Protection thermique	p 89	▷	p 91
Extincteurs	p 92	▷	p 93
Robinets d'incendie armés		▷	p 94
Portes coupe-feu acier	p 95	▷	p 96
Extracteur accélérateur		▷	p 97

Morvan	p 8	▷	63
Chauffage	p 64	▷	75
Sécurité	p 76	▷	97
Entretien	p 98	▷	117
Mesure	p 118	▷	127
Gaz	p 128	▷	139
Fuel	p 140	▷	158
Sécurité	p 159	▷	165
Environnement			

BOITES MÉTALLIQUES DE PROTECTION

BOÎTE À CLÉ

- Boîte avec verre, barillet et 2 clés H 520
- Dimensions 160 x 120 x 50

	Poids Kg	Cond.	Réf.	€
Boîte à clé	0,500	1	215 001	22,00
Boîte à clé		10	215 001	20,40
Verre - (dimensions 108 x 58 x 3)	0,044	1	215 013	2,80
Barillet + 2 clés	0,040	1	215 012	12,30



BOÎTE À CLÉ PORTE PLEINE

- Boîte avec porte pleine, barillet et 2 clés H 520
- Dimensions 160 x 120 x 50

	Poids Kg	Cond.	Réf.	€
Boîte à clé porte pleine	0,500	1	215 000	22,00
Boîte à clé porte pleine		10	215 000	20,40
Barillet + 2 clés	0,040	1	215 012	12,30



BOÎTE VANNE POLICE

Info

- Boîte avec plexiglas, barillet et 2 clés H 520
- Fond plein et perçage pour passage câble
- Dimensions 250 x 180 x 70
- Composition sachet d'accessoires : 4 pitons - 4 chevilles - 1 poignée vanne police - câble gainé Lg 10m - 1 serre câble

	Poids Kg	Cond.	Réf.	€
Boîte simple	1,000	1	215 015	45,00
Boîte avec sachet d'accessoires	1,100	1	215 016	61,10
Boîte simple		10	215 015	39,20
Boîte avec sachet d'accessoires		10	215 016	54,90
Plexiglas (dimensions 170 x 120)	0,440	1	215 430	4,30
Barillet + 2 clés	0,040	1	215 012	12,30
Sachet d'accessoires	0,176	1	215 014	19,10



MARTEAU BRISE GLACE

- Boule en acier zingué sur tige Lg 125 mm
- Chaînette et attache Lg 150 mm

	Poids Kg	Cond.	Réf.	€
Marteau avec chaînette + attache	0,066	1	215 008	10,50



BOITES MÉTALLIQUES DE PROTECTION

BOÎTE SOUS VERRE DORMANT

Info



- **PLUS RESISTANTE**
Porte sur charnière encastrée et peinture époxy complète du coffret intérieur et extérieur
- **PLUS SURE**
Livraison systématique avec serrure H520 + 2 clés plexiglas prédécoupé au lieu du verre souvent dangereux et objet de vandalisme
- **PLUS PRATIQUE**
D'origine avec encoches à l'arrière pour accrochage.
- **LIVRAISON**
Boîte avec plexiglas à monter.



Dim. H x L x P	Poids Kg	Réf.	Cond.	€	Cond.	€
250 x 180 x 70	1,000	215 230	1	54,90	10	49,00
250 x 250 x 150	2,000	215 231	1	52,20	10	46,70
300 x 200 x 130	2,000	215 232	1	60,90	10	54,30
300 x 300 x 200	3,000	215 233	1	64,10	10	57,20
450 x 450 x 250	6,000	215 234	1	130,60	10	116,60
600 x 600 x 300	9,000	215 235	1	161,80	10	144,60
600 x 600 x 450	12,000	215 236	1	203,80	10	182,00

PIECES DETACHEES

Plexiglas Dim.	Dim. Boîte	Poids Kg	Réf.	€
Plexi 170 x 120	250 x 180 x 70	0,08	215 430	4,30
Plexi 190 x 170	250 x 250 x 150	0,10	215 431	6,00
Plexi 220 x 140	300 x 200 x 130	0,10	215 432	7,00
Plexi 237 x 220	300 x 300 x 200	0,12	215 433	9,90
Plexi 370 x 370	450 x 450 x 250	0,20	215 434	19,60
Plexi 370 x 445	600 x 600 x 300/450	0,30	215 435	23,40

COFFRET SPÉCIAL VANNE COUP DE POING

- Coffret pour vanne coup de poing ou vanne 1/4 de tour calibre 15
- Boîte avec plexiglas, barillet et 2 clés H 520
- Emballage extra résistant
- Etiquetage individuel
- Emballage et calage du verre sous carton protecteur



Dim. H x L x P	Poids Kg	Cond.	Réf.	€
165 x 220 x 180	1,600	1	215 018	55,20
165 x 220 x 180		10	215 018	48,40
Plexiglas 140 x 105		1	215 437	5,00

ACCESSOIRES DE CHAUFFERIE

PIÈCES DÉTACHÉES POUR BOÎTES SÉRIE 2005

	Dim. verre	Dim. boîte H x L x P	Poids Kg	Cond.	Réf.	€
Verre BSVD	168 x 112 x 3	165 x 220 x 180	0,136	1	215 218	4,70
Verre BSVD	168 x 112 x 3	250 x 180 x 70	0,146	1	215 220	5,00
Verre BSVD	184 x 170 x 3	250 x 250 x 150	0,234	1	215 221	4,80
Verre BSVD	221 x 135 x 3	300 x 200 x 130	0,224	1	215 222	5,20
Verre BSVD	235 x 220 x 3	300 x 300 x 200	0,450	1	215 223	5,60
Verre BSVD	383 x 370 x 3	450 x 450 x 250	0,650	1	215 226	9,50
Verre BSVD	532 x 520 x 3	600 x 600 x 300	1,500	1	215 224	10,70
Verre BSVD	532 x 520 x 3	600 x 600 x 450	1,550	1	215 225	10,70

	Poids Kg	Cond.	Réf.	€
Plexiglas BSVD (Dimensions 385 x 371 x 3)	0,356	1	215 457	12,70

Usage universel pour les références 215 404, 215 405 et 215 406

	Poids Kg	Cond.	Réf.	€
Barillet + 2 clés	0,040	1	215 012	12,30

BOÎTE ALARME TYPE 380 11

Info

- Dimensions 125 x 125 x 65
- Coffret arrêt d'urgence Livré sans marteau (voir page 77)
- 6A - 230 V~ Contact O + F Classe de protection IP44
- Boîte pouvant être utilisée :
 - soit par action directe : la glace brisée, il faut appuyer sur le bouton poussoir pour actionner l'alarme.
 - soit par rupture de la vitre : le bouton poussoir en pression sur la vitre est libéré, ce qui provoque l'ouverture du circuit

Poids Kg	Cond.	Réf.	€
0,400	1	215 163	123,20



Fiche technique n°SEC-18-11-00

ÉCRITOIRE DE CHAUFFERIE

Double usage

- Conservation des documents en toute sécurité sous coffret fermé par serrure H 520
- Usage de pupitre pour mise à plat des documents
- Pour une meilleure capacité de rangement
- Livré avec barillet et 2 clés H 520

Dim. H x L x P	Poids Kg	Cond.	Réf.	€
400 x 155 x 350	3,400	1	215 020	54,00



LIVRET DE CHAUFFERIE

Fiche technique n°SEC-06-11-07

- Document obligatoire dans le cadre des contrats d'entretien de chaudières
- Rédaction selon les exigences des normes NFX 50-010 et NFX 50-011 du 5 Juin 1994

Poids Kg	Cond.	Réf.	€
0,500	1	215 021	26,80



ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ

BAC DE RÉTENTION

- Bac positionné sous le brûleur pour recueillir les fuites de fuel ou les pièces pendant une intervention.
- Bac et grille en acier
- Peinture époxy

	Dim.	Poids Kg	Réf.	€
Bac sans grille	250 x 350 x 40	1,000	215 042	30,80
Grille pour bac	250 x 350 x 40	0,600	215 044	22,60
Bac sans grille	500 x 500 x 40	3,400	215 043	47,80
Grille pour bac	500 x 500 x 40	1,200	215 045	34,00



BAC À SABLE

Fiche technique n°SEC-22-11-00

- Bac en acier couleur rouge livré avec couvercle
- Peinture époxy

	Dim.	Poids Kg	Réf.	€
Bac à sable 100 L	450 x 740 x 400	21,000	215 048	143,80
Bac à sable 230 L	450 x 1010 x 620	44,000	215 047	211,30



ABSORBANT MINÉRAL

Info

- Pour bac à sable - Sac de 20 Kg
- Temps d'absorption : 30 sec - Capacité 125%

Poids Kg	Réf.	€
21,000	215 046	35,90



PELLE - SEAU

- Pelle couleur rouge avec manchon
- Seau couleur rouge

	Poids Kg	Réf.	€
Pelle pour bac	1,500	215 049	36,20
Seau	1,300	215 056	47,10
Support de seau	0,800	215 055	10,20



DEMI - RACCORD FIXE GAINÉ POMPIER (AVEC PATTE À VISSER)

Fiche technique n°SEC-02-10-00

- Demi - raccord suivant norme NF S 61.707
- Demi - raccord et bouchon en alliage d'aluminium AS 7 G 06
- Demi - raccord de ventilation DN300 fixe avec patte à visser

	Poids Kg	Réf.	€
Demi - raccord fixe	1,900	215 030	116,40
Bouchon pour demi-raccord	1,900	215 031	103,90
Étiquette «gaine pompier chaufferie»	0,014	215 032	4,40
Étiquette «gaine pompier stockage»	0,014	308 091	4,40




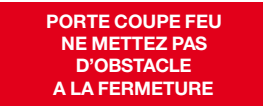


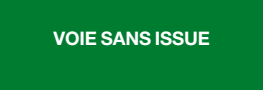



ÉTIQUETTES RÉGLEMENTAIRES


CHAUFFAGE SÉCURITÉ

DESIGNATION	DIMENSIONS L x H <i>Poids en Kg</i>	COULEUR		REF.	€	
		Fond	Lettre			
Interrupteur général de chaufferie	150 x 75 0,014	jaune	noir	215 242	4,40	INTERRUPTEUR GENERAL DE CHAUFFERIE
Chaufferie	150 x 75 0,014	jaune	noir	215 440	4,40	CHAUFFERIE
Interrupteur lumière	150 x 75 0,014	jaune	noir	215 441	4,40	INTERRUPTEUR LUMIERE
En service	150 x 75 0,014	jaune	noir	215 442	4,40	EN SERVICE
A l'arrêt	150 x 75 0,014	jaune	noir	215 443	4,40	A L'ARRET
Antigel ne pas vidanger	150 x 75 0,014	jaune	noir	215 260	4,40	ANTIGEL NE PAS VIDANGER
Terre	triangle 0,008	jaune	noir	215 261	12,40	TERRE
Haute tension danger	150 x 75 0,014	jaune	noir	215 262	4,40	HAUTE TENSION DANGER
Ventilation basse	150 x 75 0,014	jaune	noir	215 265	4,40	VENTILATION BASSE
Ventilation haute	150 x 75 0,014	jaune	noir	215 266	4,40	VENTILATION HAUTE
Vanne ouverte	150 x 75 0,014	jaune	noir	215 291	4,40	VANNE OUVERTE
Vanne fermée	150 x 75 0,014	jaune	noir	215 292	4,40	VANNE FERMEE
En service / Hors service recto verso	150 x 75 0,014	jaune	noir	215 278	4,40	EN SERVICE
Poste incendie	150 x 75 0,014	blanc	rouge	215 244	4,40	POSTE INCENDIE
Colonne sèche	150 x 60 0,012	blanc	rouge	215 270	4,20	COLONNE SECHE
Défense de fumer	200 x 100 0,030	blanc	rouge	215 271	5,40	DEFENSE DE FUMER
Prise incendie	150 x 60 0,012	blanc	rouge	215 274	4,20	PRISE D'INCENDIE
Sortie de secours	400 x 100 0,070	rouge	blanc	215 272	7,70	SORTIE DE SECOURS
Sortie de secours (photoluminescent)	300 x 150 0,048	vert	jaune	215 293	24,90	SORTIE DE SECOURS

ÉTIQUETTES
RÉGLEMENTAIRES

DESIGNATION	DIMENSIONS L x H Poids en Kg	COULEUR		REF.	€	
		Fond	Lettre			
Jeton dilophane numéroté	ø40	noir	blanc	215 267	2,70	
Chaînette boule Clip attache	Lg 15 cm			215 998	2,50	
Extincteur	ø200 0,026	rouge	blanc	215 275	10,30	
Extincteur photoluminescent	200 x 200 0,040	jaune	rouge	215 294	18,50	
Entrée interdite	200 x 100 0,030	rouge	blanc	215 273	5,40	
Porte coupe feu, ne mettez pas d'obstacle à la fermeture	200 x 100 0,030	rouge	blanc	215 276	5,40	
Porte coupe feu à maintenir fermée	200 x 100 0,030	rouge	blanc	215 277	5,40	
Prière de ne pas stationner	ø 200 0,042	rouge	blanc	215 279	10,30	
Consigne sécurité incendie Chaufferie	365 x 230 0,186	blanc	rouge	215 269	15,30	ILLUSTRATION PAGE 64
Tirer - Lacher en cas d'incendie	200 x 100 0,030	rouge	blanc	215 445	5,40	
Briser la glace en cas d'incendie	200 x 100 0,030	rouge	blanc	215 446	5,40	
Flèche de direction	400 x 100 0,054	vert	blanc	215 447	7,70	
Voie sans issue	400 x 100 0,100	vert	blanc	215 290	7,70	
Consignes incendie	210 x 297 0,130	vert	blanc	215 448	25,20	ILLUSTRATION PAGE 64
Soins aux électrisés	500 x 300	alu	noir	215 449	59,60	

ÉTIQUETTES RÉGLEMENTAIRES

DESIGNATION	DIMENSIONS L x H Poids en Kg	COULEUR		REF.	€	
		Fond	Lettre			
Vanne de sécurité gaz coupeure générale	200 x 100 0,030	blanc	rouge	215 282	5,40	VANNE DE SECURITE GAZ COUPURE GENERALE
Barrage gaz	150 x 75 0,014	blanc	rouge	215 283	4,40	BARRAGE GAZ
Barrage gaz cuisine	150 x 75 0,014	blanc	rouge	215 297	4,40	BARRAGE GAZ CUISINE
Barrage gaz chaufferie	150 x 75 0,014	blanc	rouge	215 298	5,40	BARRAGE GAZ CHAUFFERIE
A ne pas utiliser sur une flamme GAZ	200 x 100 0,030	blanc	rouge	215 287	5,40	A NE PAS UTILISER SUR UNE FLAMME GAZ
Fermer la vanne gaz avant l'utilisation de l'extincteur	200 x 100 0,030	blanc	rouge	215 295	5,40	FERMER LA VANNE GAZ AVANT L'UTILISATION DE L'EXTINCTEUR
Vanne coupure gaz à ne rouvrir que par une personne autorisée	200 x 100 0,030	blanc	rouge	215 296	5,40	VANNE COUPURE GAZ A NE ROUVRIRE QUE PAR UNE PERSONNE AUTO-
Robinet arrêt gaz à n'utiliser qu'en cas d'incendie ou sur ordre	200 x 100 0,030	blanc	rouge	215 454	5,40	ROBINET ARRET GAZ A N'UTILISER QU'EN CAS D'INCENDIE OU SUR ORDRE
Il est interdit de faire du feu à proximité	100 x 50 0,008	blanc	rouge	215 284	4,10	IL EST INTERDIT DE FAIRE DU FEU A PROXIMITE
Poste détente gaz	200 x 100 0,030	blanc	rouge	215 285	5,40	POSTE DETENTE GAZ
Chaufferie gaz	200 x 100 0,030	rouge	blanc	215 289	5,40	CHAUFFERIE GAZ
Compteur gaz	200 x 100 0,030	rouge	blanc	215 455	5,40	COMPTEUR GAZ
Clé de fermeture gaz M1 G.D.F	210 x 297 0,086	blanc	rouge	215 451	16,80	ILLUSTRATION PAGE 63
Clé de fermeture gaz M2 G.D.F	210 x 297 0,090	blanc	rouge	215 452	16,80	ILLUSTRATION PAGE 63
Clé de fermeture gaz M3 B G.D.F	210 x 297 0,082	blanc	rouge	215 453	16,80	ILLUSTRATION PAGE 63
Clé de fermeture gaz M3PP G.D.F	210 x 297 0,090	blanc	rouge	215 450	16,80	ILLUSTRATION PAGE 63
Consignes de sécurité gaz M3V	180 x 180 0,046	blanc	rouge	215 456	16,80	ILLUSTRATION PAGE 64
Gaz défense de fumer dans le local ou d'y pénétrer avec une flamme	100 x 50 0,008	alu	noir	215 280	4,00	GAZ DEFENSE DE FUMER DANS LE LOCAL OU D'Y PENETRETR AVEC UNE FLAMME
Manoeuvre des robinets attention	200 x 80 0,046	alu	noir	215 286	5,40	

ÉTIQUETTES RÉGLEMENTAIRES

CHAUFFAGE FIOUL

DESIGNATION	DIMENSIONS L x H Poids en Kg	COULEUR		REF.	€	
		Fond	Lettre			
Cuve n°	80 x 40 0,006	jaune	noir	215 263	5,00	CUVE N°X
Remplissage fioul	150 x 75 0,014	jaune	noir	215 264	4,40	REPLISSAGE FIOUL
Gaine pompier - chaufferie	150 x 50 0,010	jaune	noir	215 032	4,40	GAINE POMPIER CHAUFFERIE
Stockage de mazout	400 x 100 0,075	jaune	noir	308 090	7,50	STOCKAGE DE MAZOUT DÉFENSE DE FUMER
Gaine pompier - stockage	150 x 75 0,014	jaune	noir	308 091	4,40	GAINE POMPIER STOCKAGE
Vanne police Tirer en cas d'incendie	150 x 75 0,014	jaune	noir	308 092	4,40	VANNE POLICE TIRER EN CAS D'INCENDIE
Fuel oil domestique capacité	150 x 75 0,014	jaune	noir	308 095	4,40	FUEL OIL DOMESTIQUE Capacité de la cuve <input type="checkbox"/>
Fuel oil léger capacité	150 x 75 0,014	jaune	noir	308 096	4,40	FUEL OIL LEGER Capacité <input type="checkbox"/>

ÉTIQUETTE À LA DEMANDE

DESIGNATION	DIMENSIONS L x H	REFERENCE	€
1 ou 2 lignes	60 X 20	215 463	9,70
1 ou 2 lignes	80 X 40	215 464	16,10
3 lignes	80 X 40	215 465	19,60
1 ou 2 lignes	150 X 75	215 466	26,30
3 lignes	150 X 75	215 467	32,70
1 ou 2 lignes	100 X 50	215 468	14,90
1 ou 2 lignes	200 X 100	215 469	30,30
3 lignes	200 X 100	215 470	38,30
1 ou 2 lignes	300 X 100	215 471	47,60
3 lignes	300 X 100	215 472	58,40
1 ou 2 lignes	400 X 100	215 473	58,40

POSSIBILITÉ DE FABRIQUER D'AUTRES TYPES D'ÉTIQUETTES À LA DEMANDE

ÉTIQUETTES RÉGLEMENTAIRES

ILLUSTRATIONS

ETIQUETTE CLE DE FERMETURE GAZ M1 GDF

GAZ DE FRANCE	Réf : 215 451
CLE DE FERMETURE GAZ A N'UTILISER QU'EN CAS DE DANGER, FUIITE DE GAZ OU INCENDIE	
1°) Briser la vitre du boîtier ou rompre le fil plombé. 2°) Retirer la clé. 3°) Ouvrir la porte du coffret G.D.F. situé sur la façade de l'immeuble. 4°) Fermer le robinet à l'aide de sa manivelle ou à défaut à l'aide de sa clé en tournant d'1/4 de tour dans le sens des aiguilles d'une montre. 5°) Veiller au maintien de la fermeture du robinet. 6°) Prévenir ou faire prévenir immédiatement : POMPIERS : Tél..... Gaz de france : Tél.....	
IMPORTANT : UN ROBINET FERME DOIT LE RESTER, IL NE PEUT ETRE ROUVERT QUE PAR UN AGENT DU GAZ DE FRANCE.	
CONSIGNES GENERALES EN CAS DE FUIITE DE GAZ - Eviter toute flamme ou étincelle. - Ne pas manoeuvrer d'interrupteurs électriques, de sonneries, d'avertisseurs de portes etc... - Ne pas utiliser d'appareils électriques : (ascenseurs, électroménagers...) - Ne pas fumer. - Ventililer les locaux. - Ne pas utiliser un poste téléphonique dans la zone d'odeur de gaz.	
M1	

ETIQUETTE CLE DE FERMETURE GAZ M2 GDF

GAZ DE FRANCE	Réf : 215 452
CLE DE FERMETURE GAZ A N'UTILISER QU'EN CAS DE DANGER, FUIITE DE GAZ OU INCENDIE	
1°) Dégager la clé de manoeuvre du robinet. 2°) Repérer le robinet à fermer (position indiquée par la plaque signalétique "G.D.F." posée sur la façade). 3°) Ouvrir le regard. 4°) Dégager la tête du robinet. 5°) Introduire la clé sur la tête du robinet. 6°) Fermer le robinet en tournant la clé 1/4 de tour dans le sens des aiguilles d'une montre. 7°) Veiller au maintien de la fermeture du robinet. 8°) Prévenir ou faire prévenir immédiatement : POMPIERS : Tél..... Gaz de france : Tél.....	
IMPORTANT : UN ROBINET FERME DOIT LE RESTER, IL NE PEUT ETRE ROUVERT QUE PAR UN AGENT DU GAZ DE FRANCE.	
CONSIGNES GENERALES EN CAS DE FUIITE DE GAZ - Eviter toute flamme ou étincelle. - Ne pas manoeuvrer d'interrupteurs électriques, de sonneries, d'avertisseurs de portes etc... - Ne pas utiliser d'appareils électriques : (ascenseurs, électroménagers...) - Ne pas fumer. - Ventililer les locaux. - Ne pas utiliser un poste téléphonique dans la zone d'odeur de gaz.	
M2	

ETIQUETTE VANNE DE FERMETURE GAZ M3 GDF

GAZ DE FRANCE	Réf : 215 453
VANNE DE FERMETURE GAZ A N'UTILISER QU'EN CAS DE DANGER, FUIITE DE GAZ OU INCENDIE	
1°) Repérer le coffret " VANNE GAZ " situé à l'extérieur de l'immeuble. 2°) Briser la vitre ou enfoncer le hublot (avec coude, outil, pierre, talon). 3°) Enfoncer le bouton rouge. 4°) Prévenir ou faire prévenir immédiatement :	
POMPIERS	: Tél.....
Gaz de france	: Tél.....
IMPORTANT : UN ROBINET FERME DOIT LE RESTER, IL NE PEUT ETRE ROUVERT QUE PAR UN AGENT DU GAZ DE FRANCE.	
CONSIGNES GENERALES EN CAS DE FUIITE DE GAZ - Eviter toute flamme ou étincelle. - Ne pas manoeuvrer d'interrupteurs électriques, de sonneries, d'avertisseurs de portes etc... - Ne pas utiliser d'appareils électriques : (ascenseurs, électroménagers...) - Ne pas fumer. - Ventililer les locaux. - Ne pas utiliser un poste téléphonique dans la zone d'odeur de gaz.	
M3B	

ETIQUETTE CLE DE FERMETURE GAZ M3PP GDF

GAZ DE FRANCE	Réf : 215 450
CLE DE FERMETURE GAZ A N'UTILISER QU'EN CAS DE DANGER, FUIITE DE GAZ OU INCENDIE	
1°) Briser la vitre du boîtier ou rompre le fil plombé. 2°) Retirer la clé contenue à l'intérieur 3°) Repérer le coffret G.D.F. situé sur la façade de l'immeuble 4°) Ouvrir la porte du coffret 5°) Enfoncer le bouton rouge 6°) Prévenir ou faire prévenir immédiatement :	
POMPIERS	: Tél.....
Gaz de france	: Tél.....
IMPORTANT : UN ROBINET FERME DOIT LE RESTER, IL NE PEUT ETRE ROUVERT QUE PAR UN AGENT DU GAZ DE FRANCE.	
CONSIGNES GENERALES EN CAS DE FUIITE DE GAZ - Eviter toute flamme ou étincelle. - Ne pas manoeuvrer d'interrupteurs électriques, de sonneries, d'avertisseurs de portes etc... - Ne pas utiliser d'appareils électriques : (ascenseurs, électroménagers...) - Ne pas fumer. - Ventililer les locaux. - Ne pas utiliser un poste téléphonique dans la zone d'odeur de gaz.	
M3PP	

ÉTIQUETTES RÉGLEMENTAIRES

ETIQUETTE - CONSIGNES GAZ RÉF 215 456

CONSIGNES DE SECURITE EN CAS DE DANGER, FUIITE DE GAZ OU D'INCENDIE

- 1- Briser la vitre du boîtier (ou enfoncer l'opercule) (1)
- 2- Fermer le robinet à l'aide de sa manette en tournant d'1/4 de tour dans le sens des aiguilles d'une montre (ou enfoncer le bouton rouge) (1)
- 3- Veiller au maintien de la fermeture du robinet
- 4- Prévenir ou faire prévenir
 - Le responsable de l'établissement TEL.:
 - Les pompiers TEL.:
 - Gaz de France (ou le distributeur de gaz) (2) TEL.:

IMPORTANT : UN ROBINET FERME DOIT LE RESTER IL NE PEUT ETRE REOUVERT QUE PAR UNE PERSONNE HABILITEE

(1) Dans le cas d'une vanne coup de poing
(2) Dans le cas de propane

M3V

CONSIGNES INCENDIE RÉF 215 448

CONSIGNE GENERALE DE SECURITE

RESPONSABLE DE SECURITE: M _____ Poste tél. n° _____ Adresse personnelle: _____ Tél: _____
 En son absence: M _____ Poste tél. n° _____ Adresse personnelle: _____ Tél: _____

EN CAS D'INCENDIE

ALERTE

Dès la découverte d'un feu (fumée anormale, fuite de gaz, etc.), PRÉVENIR IMMÉDIATEMENT:

M _____ Poste tél. n° _____
 ou M _____ Poste tél. n° _____

ou alerter l'équipe incendie, les sapeurs-pompiers et feu, éventuellement, actionner le dispositif d'alarme intérieure.


Si vous ne pouvez joindre directement l'intéressé, prévenez ou faites prévenir immédiatement les sapeurs-pompiers, en précisant lieu et niveau, nature du feu (si possible), importance du sinistre et, s'il y a lieu, votre adresse, adresse à laquelle les secours doivent se présenter.

SAPEURS-POMPIERS

18 ou _____

Adresse (Résultive) du centre de secours: _____

EVACUATION

- Le SIGNAL D'EVACUATION est donné par: 
 Fréquence et durée du signal: _____

- GUIDES D'EVACUATION: _____

- QUITTEZ les lieux sans précipitation, en silence, par les itinéraires et issues indiqués et s'il y a lieu, rendez-vous au point de rassemblement prévu. Agissez sur les plans de sécurité incendie. NE REVENEZ JAMAIS EN ARRIERE.

- Seul dispositifs contrafeu, N'UTILISEZ JAMAIS LES ASCENSEURS, même un ascenseur protégé, réservé normalement exclusivement aux personnes handicapées.

- CONSERVEZ VOTRE SAOIF-FROID: si la FUMÉE a envahi les dégagements, sans toutefois les rendre impraticables, baissez vous et appliquez votre mouchoir ou un autre linge, le gant ou mouchoir, sur le nez et la bouche; respirez lentement de préférence par le nez.

- Si vous êtes BLOQUE DANS UN LOCAL, par la fumée, le feu, le fumé, des gaz chauds: fermez les portes, protégez les si possible en les mouillant et maintenez votre présence au minimum.

- MESURES PARTICULIÈRES concernant les personnes HANDICAPÉES: _____

EXTINCTION

Dans les premières secondes, un début d'incendie est éteint matériellement.

SI VOUS LE POUVEZ SANS PRENDRE DE RISQUES, ATTAQUEZ le feu avec les moyens de secours appropriés, répartis dans les locaux à proximité et signalés, à savoir:  

SINON, QUITTEZ IMMÉDIATEMENT LES LIEUX (voir EVACUATION).

PERSONNELS DE PREMIERE INTERVENTION: _____

EN CAS DE:
 -FEUX en présence de conducteurs électriques sous tension: COUPER d'abord le courant.
 -FUITE de gaz inflammable ou toxique: FERMER le robinet ou la vanne.
 -FEUX sur une personne: TEMPERER de courte, le COUVER, l'ENVELOPPER dans un vêtement ou une couverture.

PREVENTION

-EVITEZ LES CAUSES DE FEU ET DE PANIQUE.

Le feu est le plus souvent la sanction de l'ignorance, d'une imprudence ou d'une négligence.

-NE FUMEZ PAS en dehors des endroits autorisés.
 -N'EMPLOYEZ PAS de flamme ou de chaleur sans précautions.
 -N'UTILISEZ PAS d'appareils électriques en mauvais état.
 -NE LAISSEZ PAS votre poste de travail ou bureau en désordre.
 -NE DETRUISEZ PAS les dispositifs de sécurité ou de secours (sapeurs-pompiers, issues d'évacuation, des fumées, robinets de colonnes sèches ou hottes, appareils d'extinction, d'alarme, etc.).
 -N'ENCOMBREZ PAS les abords des centres de secours (sauteurs, R.I.A., etc.), sous aucun prétexte les dégagements et issues de secours.
 -NE BLOQUEZ PAS en position ouverte les portes devant être maintenues fermées d'obstacle à la fermeture des portes ou dispositifs à fonctionnement automatique.
 -N'OBTUREZ PAS les offices nécessaires au désenfumage des locaux et des circulations.
 -NE GÂCHEZ JAMAIS votre véhicule d'une manière gênante pour l'utilisation des bouches ou autres d'incendie ni sur les voies de passage des engins et conducteurs des sapeurs-pompiers.

MAS:
 -RESPECTEZ les consignes de sécurité.
 -DEMANDEZ conseil dans le doute et l'embarras.
 -SIGNALEZ les instructions allés ou y ont remis.
 -COUPEZ le courant électrique dès qu'il y a eu une panne.
 -FERMEZ les robinets à gaz, après usage.
 -FERMEZ les portes et fenêtres en quittant votre local.
 -ASSUREZ le dégagement des issues et des allées.
 -APPRENEZ les appareils de secours contre l'incendie à l'avance leur mode d'emploi.

EN CAS D'ACCIDENT

En cas d'ACCIDENT, PREVENIR: M _____ Poste tél. n° _____
 ou M _____ Poste tél. n° _____

ou, selon la nature et la gravité du cas, alerter: _____

SAPEURS-POMPIERS:

18 ou _____

S.A.M.U. ou S.M.U.R.:

15 ou _____

MEDECIN: _____

AMBULANCE: _____

CONSIGNE SÉCURITÉ INCENDIE CHAUFFERIE RÉF 215 269

Consigne SECURITE INCENDIE Chauffage

Mesures de sécurité

Le préposé doit veiller en permanence à ce que:

A.- CHAUFFERIE:

- L'indication "Chaufferie" portée sur la porte soit visible;
- Le local soit réservé à l'usage exclusif de chaufferie;
- La porte se ferme automatiquement;
- Le dispositif d'ouverture, intérieur, fonctionne bien;
- La porte de communication avec le local de stockage soit fermée;
- Le sol du local soit propre;
- Les bacs de rétention sous brûleurs (sable) soient propres;
- L'arrivée de l'air neuf soit libre;
- Le débouché de la gaine-pompier soit indiqué et libre;
- Les moyens de secours (extincteurs, etc.) soient accessibles et contrôlés périodiquement;
- L'installation électrique soit en bon état d'entretien;
- L'affiche indiquant le fonctionnement succinct de l'installation soit lisible et bien placée;
- La vanne d'arrêt extérieure de l'arrivée du mazout et le coupe-circuit d'arrêt des pompes placés hors du local soient identifiés lisiblement;
- Le dispositif d'arrêt automatique du mazout en cas d'incendie, soit visible.

B.- LOCAL DE STOCKAGE:

- Le local soit maintenu propre (fuite);
- Le débouché de la gaine-pompier, dégagé et bien indiqué à partir du 2e sous-sol;
- L'orifice d'emportage, bien dégagé et identifié;
- L'orifice du tube évent, bien visible;
- Les vannes d'arrêt portent une pancarte indiquant le réservoir desservi et sa contenance;
- Les moyens de secours (extincteurs et sable) soient en état de service;
- L'installation électrique reste en bon état d'entretien;
- Il assure en outre, s'il y a lieu, la tenue à jour du livret de chaufferie.


NOTA.- Les murs des deux locaux doivent être pleins (coupe-feu 2 heures).

Conduite à tenir en cas d'incendie

Toute { fumée anormale } est à signaler à M. _____
 { odeur de brûlé }
 { leur suspecte } tél.: _____

Si un feu est découvert:

- Donner ou faire donner l'alarme;
- Fermer la porte du local;
- Actionner la vanne d'arrêt extérieure de l'arrivée du mazout;
- Actionner le coupe-circuit d'arrêt des pompes;
- Commencer l'extinction, si possible, en attendant l'arrivée des sapeurs-pompiers;

SAPEURS-POMPIERS  ou _____

NOTA.- La tenue d'un livret de chaufferie, prévue par le décret n° 74-415 du 13 mai 1974 et ses arrêtés d'application, est obligatoire pour:

- toute installation de chaufferie comprenant des générateurs de vapeur, d'eau chaude ou d'autres fluides caloporteurs, dont l'ensemble consomme par heure, en marche continue maximale, une quantité de combustible représentant, en pouvoir calorifique intérieur, plus de 1000 thermies (arrêté ministériel du 20 juin 1975, article 24);
- les installations de combustion d'une puissance supérieure à 350 thermies, pour les départements 59 et 69 (arrêté ministériel du 26 février 1974);
- les installations de combustion d'une puissance supérieure à 350 thermies, pour les départements 75, 92, 93, et 94 (arrêté ministériel du 22 septembre 1978) et la ville de Marseille (arrêté ministériel du 8 avril 1981).

REPÉRAGE DE TUYAUTERIE

REPÉRAGE DE TUYAUTERIE








Fiche technique n°SEC-04-10-00

- Les repérages des familles de fluides circulant dans les tuyauteries sont effectués à l'aide de **couleurs conventionnelles**, qui sont inspirées de la **norme NF X 08-100**
- Les **étiquettes** sont en plastique **auto-collant** longue durée, résistant aux acides huiles, solvants, au vieillissement et aux températures de 40° à 120° en continu.
- Disponible en 2 dimensions : **en noir = 200 x 50 en rouge = 100 x 30**

AIR 215 517 215 617	CHAUFFAGE RETOUR 215 557 215 657	EAU CHAUFFAGE BOUCLE 215 564 215 754	EAU PLUVIALE 215 574 215 674
AIR CHAUD 215 518 215 618	CIRCUIT PRIMAIRE 215 507 215 607	EAU CONDENSEE 215 565 215 765	EAU POTABLE 215 499 215 599
AIR COMPRIME 215 519 215 619	CIRCUIT SECONDAIRE 215 508 215 608	EAU DEMINERALISEE 215 493 215 693	EAU REFRIGEREE 215 500 215 600
AIR CONDITIONNE 215 520 215 620	COLONNE SECHE 215 509 215 609	EAU DE REFROIDISSEMENT 215 494 215 694	EAU SANITAIRE 215 575 215 675
AIR EXTRAIT 215 521 215 621	CONDENSAT 215 510 215 610	EAU DE VILLE 215 566 215 666	EAU SURCHAUFFEE 215 502 215 602
AIR NEUF 215 522 215 622	EAU 215 489 215 789	EAU DOUCE 215 567 215 667	ESSENCE 215 538 215 638
AIR RECYCLE 215 523 215 623	EAU ADOUCIE 215 490 215 790	EAU EPUREE 215 495 215 595	FREON 215 533 215 633
AIR REFROIDI 215 555 215 655	EAU CHAUDE 215 491 215 791	EAU FLUVIALE 215 568 215 668	FUEL 215 539 215 639
AIR REPRIS 215 524 215 624	EAU CHAUDE ALLER 215 558 215 658	EAU FROIDE 215 496 215 796	FUEL DOMESTIQUE LEGER 215 540 215 640
AIR SURPRESSE 215 525 215 625	EAU CHAUDE RETOUR 215 559 215 659	EAU FROIDE ALLER 215 569 215 669	FUEL LEGER 215 541 215 641
ALLER 215 504 215 604	EAU CHAUDE BOUCLE 215 560 215 660	EAU FROIDE RETOUR 215 570 215 670	FUEL LOURD 215 542 215 642
ARGON 215 530 215 630	EAU CHAUDE CHAUFFAGE 215 492 215 792	EAU FROIDE SANITAIRE 215 571 215 671	GAZ 215 534 215 634
AZOTE 215 531 215 631	EAU CHAUDE PRIMAIRE 215 561 215 661	EAU GLACEE 215 501 215 601	GAZ DE VILLE LACQ NATUREL 215 529 215 629
BUTANE 215 532 215 632	EAU CHAUDE SANITAIRE 215 503 215 603	EAU INCENDIE 215 572 215 672	GAZ NATUREL 215 535 215 635
CHAUFFAGE 215 505 215 605	EAU CHAUFFAGE ALLER 215 562 215 662	EAU INDUSTRIELLE 215 497 215 597	GLYCOL 215 577 215 677
CHAUFFAGE ALLER 215 556 215 656	EAU CHAUFFAGE RETOUR 215 563 215 663	EAU NON POTABLE 215 573 215 673	SPRINKLER 215 512 215 612
HUILE 215 544 215 644	PURGE 215 511 215 611	R.I.A. 215 516 215 616	VAPEUR SATUREE 215 527 215 627

REPÉRAGE DE TUYAUTERIE

REPÉRAGE DE TUYAUTERIE

OXYGENE 215 536 215 636	RECYCLAGE EAU CHAUDE 215 578 215 678	SAUMURE 215 514 215 614	VAPEUR 215 528 215 628
PROPANE 215 537 215 637	RETOUR 215 513 215 613	VAPEUR 215 526 215 626	VIDANGE 215 515 215 615
 215 546 215 646	 215 547 215 647	 215 548 215 648	 215 549 215 649
 215 551 215 751	 215 552 215 652	 215 550 215 650	

	Dim.	Poids Kg	Cond.	€
Etiquette repérage de tuyauterie	200 x 50	0,030	10	17,30
Etiquette repérage de tuyauterie	100 x 30	0,010	10	10,20

SUPPORT ÉTIQUETTE UNIPLEX

- Montage rapide par collier, soudure ou fixation murale
- Texte interchangeable
- Couvercle transparent
- Montage vertical ou horizontal
- Dimensions 105 x 55
- Plaquettes aux couleurs conventionnelles










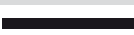
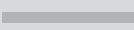

	Réf.	€
Support universel avec bande de serrage 2"	215 050	9,30
Bande de serrage supplémentaire Lg 5m	215 054	20,50
Support à souder avec tige 10 cm à souder	215 052	5,60
Support à visser	215 053	4,30

PLAQUES SUPPORT DE TEXTE - 2 COULEURS		Poids Kg	Réf.	€
Noir / Blanc	100 x 50	0,008	215 057	5,00
Jaune / Noir	100 x 50	0,008	215 255	5,00
Vert / Blanc	100 x 50	0,008	215 256	5,00
Rouge / Blanc	100 x 50	0,008	215 257	5,00
Bleu / Blanc	100 x 50	0,008	215 258	5,00

ROULEAUX ADHÉSIFS

Fiche technique n°SEC-01-10-04

- Résistance température 90°C en continu
- Allongement à la rupture 180%
- Axe mandrin 32 mm : gain de place, meilleure maniabilité.

		Dim.	Poids Kg	Cond.	Réf.	€
Flèche noire fond blanc		50 mm x 66 m	0,130	1	215 554	8,30
Rouleau adhésif gaz		50 mm x 66 m	0,258	1	215 475	8,30
Rouleau adhésif alu	50 microns	50 mm x 50 m	0,572	1	215 477	15,20
Rouleau marron		50 mm x 25 m	0,130	1	215 478	9,10
Rouleau blanc		50 mm x 25 m	0,130	1	215 480	9,10
Rouleau jaune		50 mm x 25 m	0,130	1	215 483	9,10
Rouleau noir		50 mm x 25 m	0,130	1	215 484	9,10
Rouleau rouge		50 mm x 25 m	0,130	1	215 485	9,10
Rouleau vert		50 mm x 25 m	0,130	1	215 486	9,10
Rouleau bleu		50 mm x 25 m	0,130	1	215 487	9,10
Rouleau gris		50 mm x 25 m	0,130	1	215 488	9,10

ARMOIRE POUR REGISTRE DE SÉCURITÉ

- En tôle laquée rouge
- Fermeture par serrure «triangle»
- Livrée avec 1 clé triangle

Poids Kg	Dim.	Réf.	€
1,540	265 x 350 x 65	215 022	60,90



Fiche technique n°SEC-28-01-02

REGISTRE DE SÉCURITÉ INCENDIE

- 56 pages, format A4
- Contient les principaux extraits du Code du Travail

Poids Kg	Réf.	€
0,180	215 023	17,20



PORTE DE RAMONAGE

Dimensions intérieures	Dimensions extérieures	Poids Kg	Réf.	€
13 x 17	16 x 20	1,100	520 003	22,90
15 x 17	19 x 20	1,400	520 004	28,30
18,5 x 18,5	22 x 22	1,700	520 005	34,90



PANNEAU SOUPLE ISOFRAX 1260C

- Large éventail d'applications hautes températures grâce à sa stabilité jusqu'à 1260 °C
- Très haute biosolubilité - Exonération de la classification cancérogène en application UE
- Bonne résistance à la manipulation - Très facile à couper, former ou enrouler.

Epaisseur	Conditionnement	Poids Kg	Réf.	€
6 mm	3 nappes de 1,00 x 0,50 m	5,000	215 711	81,20
9 mm	3 nappes de 1,00 x 0,50 m	6,600	215 712	120,20
12 mm	2 nappes de 1,00 x 0,50 m	7,000	215 713	112,10
18 mm	1 nappe de 1,00 x 0,50 m	3,500	215 714	87,20
25 mm	1 nappe de 1,00 x 0,50 m	5,000	215 715	120,70



Fiche technique n°SEC-06-09-05

PANNEAU RIGIDE ISOFRAX 1260C

- Mêmes applications pour une utilisation en continu jusqu'à 1260 °C
- Panneau rigide plus facile pour les utilisations planes
- Très haute biosolubilité - Exonération de la classification cancérogène en application UE
- Exemples : garnitures et joints HT, isolation chambres de combustion

Epaisseur	Conditionnement	Poids Kg	Réf.	€
6 mm	4 nappes de 1,00 x 0,50 m	9,500	215 700	81,80
12 mm	3 nappes de 1,00 x 0,50 m	14,400	215 701	127,10
25 mm	1 nappe de 1,00 x 0,50 m	8,500	215 702	84,90
50 mm	1 nappe de 1,00 x 0,50 m	15,000	215 703	169,60



Fiche technique n°SEC-07-09-05

PROTECTION THERMIQUE

KIT RÉFRACTAIRE Self Climat

- Ensemble de 5 panneaux rigides Isofrax 1260° 0,40 x 0,50 m épaisseur 12 mm
- Facilité d'utilisation et de montage grâce à la découpe du produit

Poids Kg	Réf.	€
5,500	215 165	90,20



Fiche technique n°SEC-27-11-00

ÉCRAN THERMIQUE POUR SOUDURE

- Bouclier thermique avec face aluminium pour les travaux de soudure
- Propriétés physiques et chimiques permettant d'exempter le produit de l'étiquetage "substance dangereuse"
- Excellente stabilité thermique et physique jusqu'à 1250°C
- Bouclier 270 x 200 mm - Epaisseur 13 mm

	Poids Kg	Réf.	€
Lot de 20 packs de 3 écrans *	10,600	630 400	275,40
Pack individuel de 3 écrans	0,300	630 399	14,20

*emballé sous carton présentoir



TRESSE HAUTE TEMPÉRATURE

Fiche technique n°SEC-14-10-04

- Tresse HT qualité biologique exonérée de la classification cancérigène en application des critères UE
- Idéal pour l'utilisation en joint d'étanchéité des fours, portes de chaudières et cheminées
- Constituée à partir de fibres de verre HT et de fibres organiques renforcées
- Température d'utilisation en continu : 720°C

Dim.	Longueur m	Poids Kg	Réf.	€
ø 5	10	0,195	215 140	21,50
ø 8	10	0,260	215 136	23,10
ø 10	5	0,200	215 137	13,10
ø 12	5	0,250	215 141	16,60
ø 15	5	0,300	215 138	23,60
ø 20	5	0,500	215 149	39,10
ø 25	5	1,000	215 150	70,90
ø 30	5	1,300	215 151	92,70
ø 35	5	1,600	215 139	108,70
10 x 10	10	0,500	215 146	47,20
12 x 12	5	0,380	215 152	25,20
15 x 15	5	0,500	215 147	29,10
20 x 20	5	0,900	215 148	57,10
25 x 25	5	1,200	215 153	79,30
30 x 30	5	1,300	215 154	94,10
35 x 35	5	1,600	215 155	124,70



NAPPE ISOFRAX 1260 °C

Fiche technique n°SEC-08-09-05

- Nappe très flexible - stabilité haute température jusqu'à 1260 °C
- Longueur et souplesse du produit permettant une grande variété d'applications : revêtements HT, isolation 2ème rang.
- Très haute biosolubilité - Exonération de la classification cancérigène en application UE

Epaisseur	Conditionnement	Poids Kg	Réf.	€
13 mm	1 nappe de 14,63 x 0,61 m	16,000	215 094	161,30
25 mm	1 nappe de 7,32 x 0,61 m	17,000	215 097	181,50
38 mm	1 nappe de 5,00 x 0,61 m	14,800	215 096	181,50
50 mm	1 nappe de 3,66 x 0,61 m	16,500	215 098	188,60



KALFEU M POUR INSERTS

Fiche technique n°SEC-16-11-00

- Nouvelle dénomination "Nappe Carbolane SF"
- Nappe Carbolane revêtue d'une feuille d'aluminium sur une face
- Utilisation idéale pour l'isolation thermique des cheminées domestiques et des inserts

Conditionnement	Poids Kg	Réf.	€
1 nappe de 7315 x 1220 mm	25,500	215 107	255,10



MASTIC RÉFRACTAIRE Self Climat

Fiche technique n°SEC-26-12-00

- Mastic de jointoyage et d'étanchéité durcissant complètement dans la masse et résistant aux températures jusqu'à 1500°C
- Spécialement conçu pour tous joints et ouvertures de poêles, chaudières, fours...

Conditionnement	Poids Kg	Réf.	€
Cartouche de 310 ml	0,382	215 108	6,00



COLLE RÉFRACTAIRE

Fiche technique n°SEC-11-10-04
Fiche technique n°SEC-14-10-00

- Les colles réfractaires Self Climat servent au collage des nappes, feutres, papiers, panneaux réfractaires sur des supports métalliques ou sur des matériaux réfractaires
- Température limite d'emploi : 1300°C

Conditionnement	Poids Kg	Réf.	€
cartouche de 310 ml	0,62	215 124	11,70
bidon de 3,5 kg - liquide	3,50	215 126	23,10
bidon de 3,5 kg - fibre	3,50	215 125	21,70



EXTINCTEURS

EXTINCTEUR À POUDRE

Fiche technique n°SEC-07-10-00

- Extincteur à fonctionnement droit.
- Agent extincteur poudre ABC.
- Classe de feu ABC.
- Conformité norme N.F.S 61 900.
- Corps en tôle d'acier ø 175 mm.
- Levier de percussion métallique de couleur jaune.
- Lance avec robinet gâchette sur tuyau à raccord serti.
- Rechargeable chez l'utilisateur.
- **Utilisation** : Bois, papier, tissus, paille, essence, fuel, huiles, butane, propane, transformateurs, moteurs.

Livré avec son support mural



Code	Poids Kg	Foyers éteints	Certification NFMIH	Charge nominale	Réf.	€
206 PPL	10,500	34 A 233 B C	P6 521 155	6 Kg	215 034	229,30
209 PPL	17,700	55 A 233 B C	P9 521 154	9 Kg	215 036	270,90

EXTINCTEUR À EAU PULVÉRISÉE

Fiche technique n°SEC-09-10-00

- Extincteur à fonctionnement droit.
- Agent extincteur eau + additif AFFF (livré sans eau)
- Classe de feu AB.
- Conformité norme N.F.S.61 900.
- Corps en tôle d'acier ø 175 mm.
- Levier de percussion métallique de couleur bleue.
- Lance avec robinet gâchette sur tuyau à raccord serti.
- Rechargeable chez l'utilisateur.
- **Utilisation** : Bois, papier, tissus, paille, essence, fuel, huiles, transformateurs, moteurs.

NB : Appareil livré vide sans eau, mettre en place le flacon d'additif.

Livré avec son support mural



Code	Poids Kg	Foyers éteints	Certification NFMIH	Charge nominale	Réf.	€
286 EP	7,500	34 A 144 B	A6 521 104	6 L	215 035	207,90
289 EP	8,000	55 A 144 B	P9 521 103	9 L	215 037	224,20
AFFF3041	0,300	Recharge 90 ml			215 033	12,20

EXTINCTEUR À DIOXYDE DE CARBONE

Fiche technique n°SEC-08-10-00

- Extincteur à fonctionnement droit.
- Agent extincteur CO2.
- Classe de feu BCE.
- Conformité norme N.F.S 61 900.
- Corps en acier
- Tromblon diffuseur fixe pour 2A
- Tromblon diffuseur sur flexible pour 5A

Utilisation :

Moteurs, essence, diesel ou électrique, bateaux, ordinateurs, machines de bureau, cuisines, friteuses, armoires électriques, locaux techniques, ascenseurs

Livré avec son support mural



Code	Poids Kg	Foyers éteints	Certification NFMIH	Charge nominale	Réf.	€
2 A CO2	8,000	34 B	C 2516058	2 Kg	215 028	261,30
5 A CO2	13,800	55 B	C 5515010	5 Kg	215 029	446,60

EXTINCTEUR PERCHE À POUDRE

Fiche technique n°SEC B - 06-10-00

- Extincteur à déclenchement automatique.
- Agent extincteur poudre BC.
- Classe de feu B.
- Conformité norme NF 203974. .
- Corps en acier .
- Déclencheur thermique étalonné pour une température de 98°C (Autres températures sur demande).
- Support de fixation
- Hauteur 1,80m - largeur 1,20 m
- **Utilisation** : Protection de l'habitat et de locaux industriels où l'incendie peut se déclarer à l'insu des responsables. Particulièrement conçu pour les chaufferies et risques ponctuels.



Code	Poids Kg	Foyers éteints	Certification NFMIH	Charge nominale	Réf.	€
59 PA	18,500	89B	203 974	9 Kg	215 038	566,70

EXTINCTEUR SUSPENDU À POUDRE

Fiche technique n°SEC A - 06-10-00

- Extincteur à déclenchement automatique.
- Agent extincteur poudre BC.
- Classe de feu B. Classe de feu C (si équipé d un pressostat gaz)
- Corps en acier .
- Déclencheur thermique étalonné pour une température de 68°C (Autres températures sur demande).
- **Utilisation** : Protection de l'habitat et de locaux industriels où l'incendie peut se déclarer à l'insu des responsables. Particulièrement conçu pour les chaufferies et risques ponctuels.



Dans le cas d une chaufferie gaz, il faut impérativement couper le gaz par pressostat NO ou NF. (conforme à l'arrêté du 23-6-78 Art 20).

Code	Poids Kg	Foyers éteints	Charge nominale	Réf.	€	
56 PA	9,200	55 B	6 Kg	215 039	250,80	
				Pressostat monté d'usine	215 086	119,40

- **Étiquette "EXTINCTEUR" Réf. 215 275 ou 215 294 page 82**

ARMOIRE EXTINCTEUR

- Fixation par le support mural de l'extincteur
- Fermeture par grenouillère plombable
- Matière ABS 2mm

	Dimensions mm	Poids Kg	Réf.	€
Armoire 6Kg	685 x 350 x 220	1,50	215 040	100,30
Armoire 9Kg	835 x 370 x 245	2,00	215 041	114,70



ROBINETS D'INCENDIE ARMÉS

ROBINET D'INCENDIE ARMÉ

Fiche technique n°SEC B - 06-10-00

- RIA tournant et pivotant avec diffuseur vissé et robinet d'arrêt 1/4 de tour.
- RIA conforme à la norme NF EN 671-1 - Matériel certifié NFRIA ;
- Construction : acier plastifié rouge incendie.



Sur consultation

RIA type P, pivotant sur potence

- Fixation au sol par potence en acier rouge H 901 mm
- Dévidoir pivotant sur 360°
- Robinet diffuseur DMFA
- LG tuyau 20 ou 30 m
- DN 25 ou 33



	DN	Longueur tuyau mètres	Poids Kg	Réf.	€
RIA - EUR5	25	20	27,000	215 820	468,00
RIA - EUR5	25	30	31,000	215 821	515,00
RIA - EUR5	33	20	39,000	215 822	545,40
RIA - EUR5	33	30	47,000	215 823	604,10

ACCESSOIRES POUR R.I.A.



	DN	Longueur m	Réf.	€
Diffuseur DMFA laiton	25		215 805	60,80
Diffuseur DMFB bronze	33		215 806	151,40
Tuyau d incendie semi rigide SR 694	25	20	215 807	274,70
Tuyau d incendie semi rigide SR 694	25	30	215 808	367,20
Tuyau d incendie semi rigide SR 694	33	20	215 809	413,50
Tuyau d incendie semi rigide SR 694	33	30	215 810	558,10
Hache			215 811	173,60
Hachette			215 812	115,80
Support de hache			215 813	6,60
Clé	20 à 65		215 814	7,40

PORTES COUPE-FEU EN ACIER

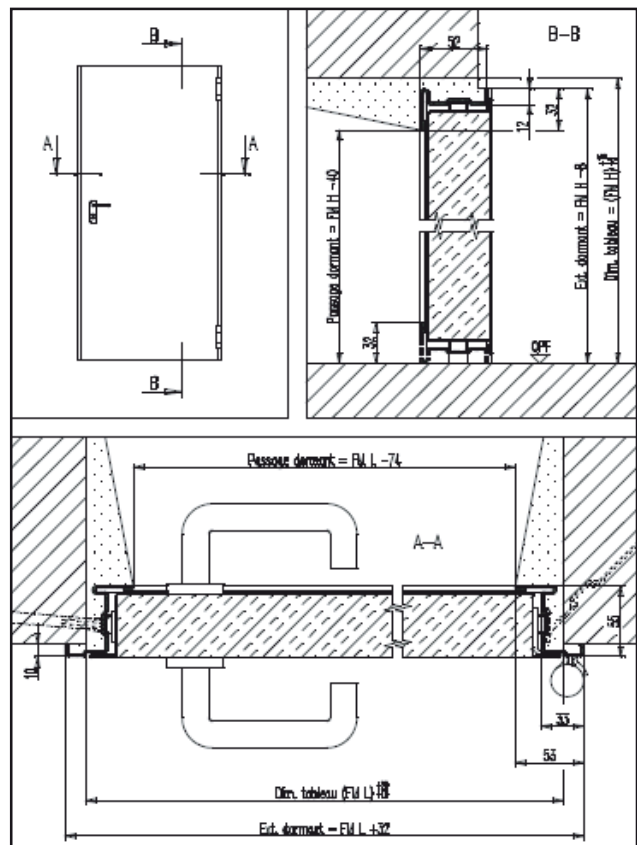
L'OFFRE Self Climat

Fiche technique n°SEC-21-09-05

- Porte Universelle C.F. 1Heure PV CSTB 98-128 et 00-037 / 038, un vantail avec dormant angulaire à sceller dans la maçonnerie par les pattes d'accrochage ou avec des chevilles.
- Porte réversible gauche / droite avec ou sans traverse amovible - Epaisseur vantail : 50 mm
- Serrure standard avec trou de cylindre européen et adaptateur de clé L fournie, poignée en U en acier finition noire.
- 2 paumelles dont une à ressort pour la fermeture automatique et l'autre portante sur roulements à billes réglable en hauteur.
- Renforts internes pour barre anti-panique et ferme porte.
- Joint intumescent monté dans la gorge prévue sur le dormant.
- Thermolaquage, finition anti-éraflures, couleur pastel.



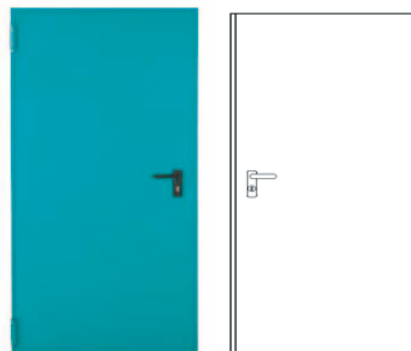
Référence	Dim. Tableau (FML x FMH)	Dim. Passage libre
215 860	800 X 2050	726 X 2010
215 861	900 X 2050	826 X 2010
215 862	1000 X 2050	926 X 2010



PORTES COUPE-FEU EN ACIER

BLOC PORTE ACIER COUPE-FEU - 1 HEURE

Réf.	Poids Kg	€
215 860	54,0	690,10
215 861	61,0	721,00
215 862	68,0	754,00



KIT BARRE ANTI-PANIQUE POUR BLOC PORTE CF

- Kit comprenant barre anti-panique + serrure AP
- Barre en aluminium anodisé naturel
- Permet de laisser en place la poignée côté extérieur

	Poids Kg	Réf.	€
Kit barre antipanique	2,7	215 863	360,50

* Pièce détachée pour porte coupe-feu.



FERME PORTE

- Ferme porte CP 1/4 aérien à crémaillère avec réglage latéral de la vitesse et de la force de fermeture.
- Teinte argentée
- Force EN4

	Poids Kg	Réf.	€
Ferme porte	1,6	215 865	250,30



RAPPEL

Les portes coupe feu sont construites avec des renforts internes destinés à recevoir la barre antipanique et le ferme porte. Ceux-ci font partie des accessoires et sont fournis non installés.

Les accessoires ci-dessus ne sont fournis que dans le cadre des commandes de bloc portes en ACIER

EXTRACTEUR - ACCÉLÉRATEUR : QUESTIONNAIRE DE DÉTERMINATION

Compte tenu de la nature des fumées et des émissions,
la détermination de ce type de travail exclut les chaudières à combustible solide.

TIRAGE DES CHEMINÉES

QUESTIONNAIRE A REMPLIR AVEC PRECISION
POUR TOUTE DEMANDE DE CHIFFRAGE

Société _____
Adresse _____
Tél. _____ Fax _____
Correspondant _____

Hauteur et nature de la cheminée : _____

Section : _____

Longueur du carneau de raccordement
entre la chaudière et la cheminée ; _____

Section du carneau : _____

Nombre de coudes à 90° _____

Nombre de coudes à 45° _____

Nombre de tés : _____

Puissance et type de la chaudière : _____

Nature du combustible fuel : _____

Nature du combustible Gaz soufflé : _____

Nature du combustible gaz atmosphérique : _____

Température des fumées à la base de la
chaudière (régime stabilisé) : _____

Débit gaz en Nm³/h : _____

Débit fuel en Kg/h : _____

Choix de l'extracteur en première approche
compte tenu des éléments fournis par le client : _____

Délai : _____

Prix : _____