



Liste des produits certifiés / List of certified products



EXTINCTEURS / EXTINGUISHERS

Liste NF074 – L63 de mai 2024

List NF074 – L63 of May 2024

(Annule et remplace la liste L62 de février 2024)

(Cancels and replaces the list L62 of february 2024)

NF EN 3-7 +A1 (février 2008)	Extincteurs d'incendie portatifs – Partie 7 : Caractéristiques, performances et méthodes d'essais <i>Portable fire extinguishers – Part 7: Characteristics, performance requirements and test methods</i>
NF EN 1866-1 (novembre 2007)	Extincteurs d'incendie mobiles <i>Mobile fire extinguishers – Part 1: Characteristics, performance and test methods</i>
NF S61-917 (avril 2002)	Extincteurs d'incendie – Extincteurs automatiques fixes individuels pour feu de classe A et/ou B <i>Fire extinguishers – Individual fixed automatic extinguishers for class A and/or B fires</i>

Partie 1/ Part 1

Fabricants / Manufacturers

Codification des numéros de certification :

EC	Extincteur à CO ₂
EA	Extincteur à eau + additif
EE	Extincteur à eau
EL	Extincteur à eau + complément
EM	Extincteur à mousse
EB	Extincteur à poudre BC
EP	Extincteur à poudre ABC

Fabricant :	ANAF FIRE PROTECTION S.P.A	Téléphone :	00 39 03 82 02 92
Adresse :	4, Via del Commerciaux I-27020 TORRE D'ISOLA Italie	Fax :	00 39 03 82 92 02 79
Marques commerciales :	ANAF Group, FCFP, ANAF FIRE PROTECTION S.P.A	E-mail :	info.anaf.eu
		N° Titulaire :	111

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA6 082 640 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FS6 -JF	6 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,180 l 0,900 l	prémélange prémélange	Eau + additif	27A - 233B - 75F	0°C + 60°C	55,55 s	oui	PP 11 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP1 071 448 D0	Extincteur à Poudre ABC	PS1-X ABC	1 kg	-	-	-	A32/ABC	5 A - 34 B- C	-30°C +60°C	7,22 s	oui	PP 9 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP1 071 449 D0	Extincteur à Poudre ABC	PS1-XN ABC	1 kg	-	-	-	A32/ABC	5 A - 34 B- C	-30°C +60°C	7,22 s	oui	PP 9 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP1 071 450 D0	Extincteur à Poudre ABC	PS1-P ABC	1 kg	-	-	-	A32/ABC	5 A - 34 B- C	-30°C +60°C	7,22 s	oui	PP 9 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP2 083 518 C0	Extincteur à Poudre ABC	PS2 - Y ABC	2 kg	-	-	-	A33/ABC	13 A - 89 B- C	-30°C +60°C	10,08 s	oui	PP 9 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP2 083 519 C0	Extincteur à Poudre ABC	PS2 - YN ABC	2 kg	-	-	-	A33/ABC	13 A - 89 B- C	-30°C +60°C	10,08 s	oui	PP 9 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP2 083 520 C0	Extincteur à Poudre ABC	PS2 -P ABC	2 kg	-	-	-	A33/ABC	13 A - 89 B- C	-30°C +60°C	10,08 s	oui	PP 9 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP6 077 637 B0	Extincteur à Poudre ABC	PS6-J ABC	6 kg	-	-	-	A32/ABC	34A - 233B - C	-30°C +60°C	17,44 s	oui	PP 13 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP9 085 692 B0	Extincteur à Poudre ABC	PS9-J ABC	9 kg	-	-	-	A32/ABC	43A - 233B - C	-30°C +60°C	22,04 s	oui	PP 13 bar	Azote ou Azote + hélium	TORRE D'ISOLA (Italie)
EA9 081 694 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FS9-JF	9 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,270 l 1,350 l	prémélange prémélange	Eau + additif	34A - 233B-75F	0°C + 60°C	46,25 s	oui	PP 11 bar	Azote ou Azote + hélium	TORRE D'ISOLA (Italie)

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP1 084 753 A0	Extincteur à Poudre ABC	PG1-B ABC	1 kg	-	-	-	A32/ABC	5A - 34B - C	-30°C +60°C	7,53 s	oui	BA 11 g	CO2	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP6 077 772 A0	Extincteur à Poudre ABC	PS6-HJ ABC	6 kg	-	-	-	A32/ABC	34A - 233B - C	-30°C +60°C	17,91 s	oui	PP 13 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP6 077 780 A0	Extincteur à Poudre ABC	PS6-HH ABC	6 kg	-	-	-	A32/ABC	34A - 233B - C	-30°C +60°C	17,90 s	oui	PP 13 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EA6 086 781 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FG6-J	6 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,12 l 0,90 l	prémélange prémélange	Eau + additif	27A - 233B	0°C +60°C	58,85 s	oui	BA 28 g	CO2	TORRE D'ISOLA (Italie)
EA6 086 783 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FG6-JF	6 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,18 l 0,90 l	prémélange prémélange	Eau + additif	27A - 233B - 75F	0°C +60°C	53,85 s	oui	BA 28 g	CO2	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP1 719 840 A0	Extincteur à Poudre ABC	PG1-VEGA ABC	1 kg	-	-	-	A32/ABC	5 A - 34 B - C	-30°C +60°C	7,77 s	oui	BA 11 g	CO2	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP2 719 841 A0	Extincteur à Poudre ABC	PG2-VEGA ABC	2 kg	-	-	-	A33/ABC	13A - 89B - C	-30°C +60°C	10,65 s	oui	BA 28 g	CO2	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP3 820 846 A0	Extincteur à Poudre ABC	PS3-HX ABC	3 kg	-	-	-	A33/ABC	13A - 89B - C	-30°C +60°C	12,52 s	oui	PP 13 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP4 821 847 A0	Extincteur à Poudre ABC	PS4-HJ ABC	4 kg	-	-	-	A32/ABC	21A - 144B - C	-30°C +60°C	17,67 s	oui	PP 13 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP4 821 848 A0	Extincteur à Poudre ABC	PS4-HH ABC	4 kg	-	-	-	A32/ABC	21A - 144B - C	-30°C +60°C	17,70 s	oui	PP 13 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP9 085 849 A0	Extincteur à Poudre ABC	PS9-HJ ABC	9 kg	-	-	-	A32/ABC	43A - 233B - C	-30°C +60°C	20,02 s	oui	PP 13 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP9 085 850 A0	Extincteur à Poudre ABC	PS9-HH ABC	9 kg	-	-	-	A32/ABC	43A - 233B - C	-30°C +60°C	20,58 s	oui	PP 13 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EA2 711 458 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FS2-Y	2 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,040 l 0,150 l	prémélange prémélange	Eau + additif	8A - 70 B - 25F	0°C +60°C	18,62 s	oui	PP 11 bar	Azote + hélium	TORRE D'ISOLA (Italie)
EA2 711 459 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FS2-P	2 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,040 l 0,150 l	prémélange prémélange	Eau + additif	8A - 70 B - 25F	0°C +60°C	18,62 s	oui	PP 11 bar	Azote + hélium	TORRE D'ISOLA (Italie)
EA6 082 857 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FS6-LHF	6 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,18 l 0,90 l	prémélange prémélange	Eau + additif	27A - 233B-75F	0°C +60°C	57,22 s	oui	PP 11 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA6 082 856 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FS6-LH	6 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,12 l 0,90 l	prémélange prémélange	Eau + additif	27A - 233B	0°C +60°C	53,86 s	oui	PP 11 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EA6 082 639 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FS6 -J	6 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,120 l 0,900 l	prémélange prémélange	Eau + additif	27A - 233B	0°C + 60°C	56,78 s	oui	PP 11 bar	Azote + hélium	TORRE D'ISOLA (Italie)
EA9 081 693 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FS9-J	9 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,180 l 1,350 l	prémélange prémélange	Eau + additif	34A - 233B	0°C + 60°C	46,24 s	oui	PP 11 bar	Azote ou Azote + hélium	TORRE D'ISOLA (Italie)
EC2 079 902 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	CS2-AB	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-30°C +60°C	6,57 s	non	PP CO2	néant	TORRE D'ISOLA (Italie)
EC5 080 903 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	CS5-AB	5 kg	-	-	-	CO2	89 B	-30°C +60°C	13,10 s	non	PP CO2	néant	TORRE D'ISOLA (Italie)
EC2 079 911 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	CS2-AM	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-30°C +60°C	6,73 s	non	PP CO2	néant	TORRE D'ISOLA (Italie)
EC5 080 912 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	CS5-AM	5 kg	-	-	-	CO2	89 B	-30°C +60°C	16,81 s	non	PP CO2	néant	TORRE D'ISOLA (Italie)
EA6 822 924 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FG6-FF	6 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,18 l 0,90 l	prémélange prémélange	Eau + additif	21 A - 233 B - 40 F	0°C +60°C	60,77 s	oui	BA 40 g	CO2	TORRE D'ISOLA (Italie)
EA9 822 925 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FG9-FF	9 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,27 l 1,35 l	prémélange prémélange	Eau + additif	27 A - 233 B - 40 F	0°C +60°C	82,75 s	oui	BA 60 g	CO2	TORRE D'ISOLA (Italie)
EA6 822 926 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FG6-F	6 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,12 l 0,9 l	prémélange prémélange	Eau + additif	21 A - 233 B	0°C +60°C	57,57 s	oui	BA 40 g	CO2	TORRE D'ISOLA (Italie)
EA9 822 927 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FG9-F	9 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,18 l 1,35 l	prémélange prémélange	Eau + additif	27 A - 233 B	0°C +60°C	78,83 s	oui	BA 60 g	CO2	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP6 823 929 A0	Extincteur à Poudre ABC	PG6-F ABC	6 kg	-	-	-	A32/ABC	34 A - 233 B - C	-30°C +60°C	21,78 s	oui	BA 120 g	CO2	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP9 823 930 A0	Extincteur à Poudre ABC	PG9-F ABC	9 kg	-	-	-	A32/ABC	43 A - 233 B - C	-30°C +60°C	22,5 s	oui	BA 190 g	CO2	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP1 071 931 A0	Extincteur à Poudre ABC	PS1-XM ABC	1 kg	-	-	-	A32/ABC	5 A - 34 B - C	-30°C +60°C	7,27 s	oui	PP 9 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP2 083 932 A0	Extincteur à Poudre ABC	PS2-YM ABC	2 kg	-	-	-	A33/ABC	13 A - 89 B - C	-30°C +60°C	11,25 s	oui	PP 9 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA9 081 933 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FS9-LH	9 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,18 l 1,350 l	prémélange prémélange	Eau + additif	34 A - 233 B	0°C +60°C	44,74 s	oui	PP 11 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EA9 081 934 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FS9-LHF	9 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,180 l 1,350 l	prémélange prémélange	Eau + additif	34 A - 233 B- 75 F	0°C +60°C	46,62 s	oui	PP 11 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EE6 824 939 A0	Extincteur à Eau	WS6-J	6 l	-	-	-	Eau	13 A	+5°C +60°C	48,86 s	oui	PP 11 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP6 825 944 A0	Extincteur à Poudre ABC	PS6-HJT ABC	6 kg	-	-	-	A32/ABC	34 A - 233 B - C	-30°C +60°C	18,14 s	oui	PP 13 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EA50 826 951 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FG50-DAG	50 l	SC-6	1 l	Prémélange	Eau + Additif	A IV B	+5°C +60°C	118 s	non	BA 600g	CO2	TORRE D'ISOLA (Italie)
EA50 827 952 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FG50-WAG	50 l	SC-6	1 l	Prémélange	Eau + Additif	A IV B	+5°C +60°C	78 s	non	BA 600g	CO2	TORRE D'ISOLA (Italie)
EP50 828 953 A0	Extincteur à Poudre ABC	PG50-WAG ABC	50 kg	-	-	-	A33/ABC	A IV B C	-20°C +60°C	58 s	non	BA 1300g	CO2	TORRE D'ISOLA (Italie)
EB50 828 954 A0	Extincteur à Poudre BC	PG50-WAG BC	50 kg	-	-	-	BC KARATE	III B C	-20°C +60°C	59 s	non	BA 1300g	CO2	TORRE D'ISOLA (Italie)
EE6 824 993 A0	Extincteur à Eau	WS6-LH	6 l	-	-	-	Eau	13A	+5°C +60°C	61,04 s	oui	PP 11 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)
EE9 829 994 A0	Extincteur à Eau	WS9-LH	9 l	-	-	-	Eau	21 A	+5°C +60°C	48,96 s	oui	PP 11 bar	Azote + hélium ou Azote	TORRE D'ISOLA (Italie)

Fabricant :	DESAUTEL	Téléphone :	04 72 45 06 06
Adresse :	5 avenue de Lattre de Tassigny - ZI 69330 MEYZIEU France	Fax :	04 72 02 73 95
		E-mail :	contact@desautel.fr
Marques commerciales :	AUCA, DESAUTEL, MIM	N° Titulaire :	15

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP50 184 535 A0	Extincteur à Poudre ABC	P50P	50 kg	-	-	-	FAVORIT 111	A - IV B - C	-30°C +60°C	34,7 s	non	BA 900g	CO2	MEYZIEU
EB50 184 660 A0	Extincteur à Poudre BC	P50GT	50 kg	-	-	-	Granito	IV B - C	-20°C +60°C	32 s	non	BA 900 g	CO2	MEYZIEU
EB50 184 171 A0	Extincteur à Poudre BC	P50	50 kg	-	-	-	BI-EX O-NF	II B - C	-20°C +60°C	38,3 s	non	BA 900g	CO2	MEYZIEU
EC2 174 098 B0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	CO2 2 kg	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-20°C +60°C	8,76 s	oui	PP CO2	néant	MEYZIEU
EC5 175 134 B0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	CO2 5 kg	5 kg	-	-	-	CO2	89 B	-20° C +60° C	11,26 s	oui	PP CO2	néant	MEYZIEU
EE6 170 127 A0	Extincteur à Eau	E6	6 l	-	-	-	Eau	13 A	+5°C +60°C	19,7 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EE9 170 126 A1	Extincteur à Eau	E9	9 l	-	-	-	Eau	21 A	+5°C +60°C	34,3 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EA6 170 390 D0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	E 6 A 15	6 l	BSX233	0,090 l	prémélange	Eau + additif	21 A - 233 B	+5°C +60°C	19,33 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EA6 170 390 E0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	E 6 A 15	6 l	EX-1	0,090 l	prémélange	Eau + additif	21 A - 233 B	+5°C +60°C	21,30 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA6 170 450 D0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	E6A15 EV	6 l	BSX233	0,09 l	flacon	Eau + additif	21A - 233 B	+5°C +60°C	21,3 S	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EA6 170 450 E0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	E6A15 EV	6 l	EX-1	0,09 l	flacon	Eau + additif	21A - 233 B	+5°C +60°C	22,70 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EA6 170 452 B1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	E6A15 EVT	6 l	EX1-BT MONOETHYLENE GLYCOL	0,09 l 1,4 l	flacon prémélange	Eau + additif	13 A - 144 B	- 10°C +60°C	22 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EA9 170 394 D0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	E 9 A 1	9 l	BSX233	0,090 l	prémélange	Eau + additif	27 A - 233 B	+5°C +60°C	45,33 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EA9 170 394 E0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	E 9 A 1	9 l	EX-1	0,090 l	prémélange	Eau + additif	27 A - 233 B	+5°C +60°C	35 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EA9 170 451 D0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	E9A1 EV	9 l	BSX233	0,090 l	flacon	Eau + additif	27 A - 233 B	+5°C +60°C	36,7 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EA9 170 451 E0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	E9A1 EV	9 l	EX-1	0,090 l	flacon	Eau + additif	27 A - 233 B	+5°C +60°C	38 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EA9 170 455 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	E9A1 EVT	9 l	EX1-BT MONOETHYLENE GLYCOL	0,090 l 2 l	flacon prémélange	Eau + additif	13A - 183 B	-10°C +60°C	36,30 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EM6 170 920 A0	Extincteur à Mousse	E6A6 EVP	6 l	Polyfoam 3/6S	0,360 l	flacon	Mousse	13A – 144B – solvants polaires	+5°C +60°C	21,08 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EP0 170 413 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 12 P	12 kg	-	-	-	FAVORIT 111	55 A - 233 B- C	-30°C +60°C	34,55 s	oui	BA 180 g	CO2	MEYZIEU
EP0 170 413 B0	Extincteur à Poudre ABC	P 12 P	12 kg	-	-	-	ABC 40 / P1124	55 A - 233 B- C	-30°C +60°C	34,43 s	oui	BA 180 g	CO2	MEYZIEU
EP0 170 413 C0	Extincteur à Poudre ABC	P 12 P	12 kg	-	-	-	FORTA ABC	55 A - 233 B- C	-30°C +60°C	33,61 s	oui	BA 180 g	CO2	MEYZIEU

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP1 186 571 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP1P	1 kg	-	-	-	FAVORIT 111	8 A - 34 B- C	-30°C +60°C	6,8 s	oui	PP 12 bar	Azote + hélium	MEYZIEU
EP2 172 241 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP2P	2 kg	-	-	-	FAVORIT 111	13 A – 89 B- C	-30°C +60°C	9 s	oui	PP 12 bar	Azote + hélium	MEYZIEU
EP3 170 244 A0	Extincteur à Poudre ABC	P3P	3 kg	-	-	-	ABC 40 / P1124	13 A – 89 B- C	-20°C +60°C	9 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EP3 170 244 B0	Extincteur à Poudre ABC	P3P	3 kg	-	-	-	FAVORIT 111	13 A – 89 B- C	-20°C +60°C	9,3 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EP3 170 244 C0	Extincteur à Poudre ABC	P3P	3 kg	-	-	-	FORTA ABC	13 A – 89 B- C	-20°C +60°C	10,2 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EP6 170 286 A1	Extincteur à Poudre ABC	P6P	6 kg	-	-	-	FAVORIT 111	55 A – 233 B- C	-30°C +60°C	22,70 s	oui	BA 120 g	CO2	MEYZIEU
EP6 170 286 B1	Extincteur à Poudre ABC	P6P	6 kg	-	-	-	ABC 40 / P1124	55 A – 233 B- C	-30°C +60°C	23,39 s	oui	BA 120 g	CO2	MEYZIEU
EP6 170 286 C1	Extincteur à Poudre ABC	P6P	6 kg	-	-	-	FORTA ABC	55 A – 233 B- C	-30°C +60°C	22,47 s	oui	BA 120 g	CO2	MEYZIEU
EP9 170 284 A1	Extincteur à Poudre ABC	P9P	9 kg	-	-	-	ABC 40 / P1124	55 A – 233 B- C	-30°C +60°C	27,04 s	oui	BA 160 g	CO2	MEYZIEU
EP9 170 284 B1	Extincteur à Poudre ABC	P9P	9 kg	-	-	-	FAVORIT 111	55 A – 233 B- C	-30°C +60°C	28,42 s	oui	BA 160 g	CO2	MEYZIEU

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP9 170 284 C1	Extincteur à Poudre ABC	P9P	9 kg	-	-	-	FORTA ABC	55 A – 233 B- C	-30°C +60°C	27,89 s	oui	BA 160 g	CO2	MEYZIEU
EB6 170 658 A0	Extincteur à Poudre BC	P6GT	6 kg	-	-	-	Granito	233 B- C	-20°C +60°C	20 s	oui	BA 160 g	CO2	MEYZIEU
EB9 170 659 A0	Extincteur à Poudre BC	P9GT	9 kg	-	-	-	Granito	233 B- C	-20°C +60°C	24,16 s	oui	BA 160 g	CO2	MEYZIEU
EB6 170 153 A0	Extincteur à Poudre BC	P 6	6 kg	-	-	-	BI-EX O-NF	233 B- C	-20°C +60°C	22,33 s	oui	BA 160 g	CO2	MEYZIEU
EB9 170 137 A0	Extincteur à Poudre BC	P 9	9 kg	-	-	-	BI-EX O-NF	233 B- C	-20°C +60°C	16,66 s	oui	BA 160 g	CO2	MEYZIEU
EM6 170 895 A0	Extincteur à Mousse	AL6F	6 l	RC 50	6 l	solution prête à l'emploi	Mousse	21 A - 75 F	-30°C +60°C	32,7 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EA45 187 940 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	E45A1EV	45 l	EX-1	0,45 l	flacon	Eau + additif	A - IV B	+5°C +60°C	95,40 s	non	BA 450 g	CO2	MEYZIEU
EA45 187 941 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	E45A1EVT	45 l	EX-1 Antigel MEG	0,45 l 10 l	flacon prémélange	Eau + additif	A - IV B	-10°C +60°C	85,86 s	non	BA 450 g	CO2	MEYZIEU
EA6 170 956 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	E6A15FF	6 l	EX1-FF	0,090 l	flacon	Eau + additif	13 A - 183 B	+5°C +60°C	36,05 s	Oui	BA 80 g	CO2	MEYZIEU
EA9 170 957 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	E9A1FF	9 l	EX1-FF	0,090 l	flacon	Eau + additif	21 A - 233 B	+5°C +60°C	58,43 s	Oui	BA 80 g	CO2	MEYZIEU
EM6 170 965 A0	Extincteur à Mousse	AL6Lion	6 l	Foam FIREIce ST	6 l	Prémélange	Mousse	13A	+5°C +60°C	58 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EM9 170 966 A0	Extincteur à Mousse	AL9Lion	9 l	Foam FIREIce ST	9 l	Prémélange	Mousse	13A	+5°C +60°C	106 s	oui	BA 60 g	CO2	MEYZIEU
EA45 184 992 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	E45A1FF	45 l	EX1-FF	0,540 l	flacon	Eau + additif	A - IV B	+5°C +60°C	160,36 s	non	BA 450 g	CO2	MEYZIEU

Fabricant :	DUBERNARD	Téléphone :	01 39 68 18 18
Adresse :	29 rue Mozart - BP 18 78801 HOUILLES CEDEX France	Fax :	01 39 68 74 00
		E-mail :	service.clients@dubernard.fr
Marques commerciales :	DUBERNARD MATERIEL ET SERVICE INCENDIE	N° Titulaire :	17

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EC2 203 597 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	EURO NEIGE 2	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-20°C +60°C	7,2 s	oui	PP CO2	néant	BEZONS
EC5 202 601 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	EURO NEIGE 5	5 kg	-	-	-	CO2	89 B	-20°C +60°C	12,33 s	oui	PP CO2	néant	BEZONS
EE6 201 598 A0	Extincteur à Eau	EURO MONITO 6	6 l	-	-	-	Eau	13 A	+5°C +60°C	44,3 s	non	BA 70 g	CO2	BEZONS
EE9 201 600 A0	Extincteur à Eau	EURO MONITO 9	9 l	-	-	-	Eau	21 A	+5°C +60°C	63 s	non	BA 90 g	CO2	BEZONS
EA6 201 602 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EURO POLITO 6 V3	6 l	FORAFAC 1203	0,120 l	flacon	Eau + additif	13 A - 183 B - 25 F	+5°C +60°C	47,3 s	oui	BA 70 g	CO2	BEZONS
EA6 201 602 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EURO POLITO 6 V3	6 l	BSX233	0,120 l	flacon	Eau + additif	13 A - 183 B - 25 F	+5°C +60°C	45,3 s	oui	BA 70 g	CO2	BEZONS
EA6 201 602 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EURO POLITO 6 V3	6 l	SC-6	0,120 l	flacon	Eau + additif	13 A - 183 B - 25 F	+5°C +60°C	48,3 s	oui	BA 70 g	CO2	BEZONS
EA6 201 605 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EURO POLARO 6 V2	6 l	FORAFAC 1203 INILAM BT	0,120 l 2,100 l	flacon prémélange	Eau + additif	21 A - 144 B	-10°C +60°C	50,8 s	oui	BA 70 g	CO2	BEZONS

Número de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA6 201 605 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EURO POLARO 6 V2	6 l	SC-6 INILAM BT	0,120 l 2,100 l	flacon prémélange	Eau + additif	21 A - 144 B	-10°C +60°C	50,8 s	oui	BA 70 g	CO2	BEZONS
EA9 201 610 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EURO POLITO 9 V3	9 l	FORAFAC 1203	0,180 l	flacon	Eau + additif	21 A - 233 B	+5°C +60°C	68,66 s	oui	BA 90 g	CO2	BEZONS
EA9 201 610 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EURO POLITO 9 V3	9 l	BSX233	0,180 l	flacon	Eau + additif	21 A - 233 B	+5°C +60°C	68,66 s	oui	BA 90 g	CO2	BEZONS
EA9 201 610 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EURO POLITO 9 V3	9 l	SC-6	0,180 l	flacon	Eau + additif	21 A - 233 B	+5°C +60°C	68,66 s	oui	BA 90 g	CO2	BEZONS
EA9 201 612 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EURO POLARO 9 V2	9 l	FORAFAC 1203 INILAM BT	0,180 l 3,150 l	flacon prémélange	Eau + additif	27 A - 183 B	-10°C +60°C	72,3 s	oui	BA 90 g	CO2	BEZONS
EA9 201 612 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EURO POLARO 9 V2	9 l	SC-6 INILAM BT	0,180 l 3,150 l	flacon prémélange	Eau + additif	27 A - 183 B	-10°C +60°C	72,3 s	oui	BA 90 g	CO2	BEZONS
EP4 201 604 A0	Extincteur à Poudre ABC	EURO MAXIPOLI 4	4 kg	-	-	-	ABC 40 / P1124	13 A - 113 B - C	-20°C +60°C	13 s	oui	BA 70 g	CO2	BEZONS
EP6 201 599 A0	Extincteur à Poudre ABC	EURO POLIPOUD 6	6 kg	-	-	-	ABC 40 / P1124	21 A - 183 B - C	-20°C +60°C	18,33 s	oui	BA 120 g	CO2	BEZONS
EP9 201 606 A0	Extincteur à Poudre ABC	EURO POLIPOUD 9	9 kg	-	-	-	ABC 40 / P1124	27 A - 233 B - C	-20°C +60°C	23,5 s	oui	BA 220 g	CO2	BEZONS
EB6 201 603 A0	Extincteur à Poudre BC	EURO MONIPOUD 6	6 kg	-	-	-	BI-EX O-NF	233 B - C	-20°C +60°C	15,2 s	oui	BA 120 g	CO2	BEZONS
EB6 201 609 A0	Extincteur à Poudre BC	EURO SUPERPOUD 6	6 kg	-	-	-	Elinex super K	233 B - C	-20°C +60°C	15, 33 s	oui	BA 120 g	CO2	BEZONS
EB9 201 607 A0	Extincteur à Poudre BC	EURO SUPERPOUD 9	9 kg	-	-	-	Elinex super K	233 B - C	-20°C +60°C	20,2 s	oui	BA 220 g	CO2	BEZONS
EB9 201 611 A0	Extincteur à Poudre BC	EURO MONIPOUD 9	9 kg	-	-	-	BI-EX O-NF	233 B - C	-20°C +60°C	18, 33 s	oui	BA 220 g	CO2	BEZONS

Fabricant :	EUROFEU	Téléphone :	02 37 53 58 00
Adresse :	12, rue Albert Rémy - Site de la Forêt 28250 SENONCHES France	Fax :	02 37 37 91 96
		E-mail :	qualite@eurofeu.fr
Marques commerciales :	AFREX, AREX, EUROFEU, SPIT, BIOVERSAL, EXPER, EXPER +, LITH EX, ISOGARD	N° Titulaire :	65

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP9 258 568 C0	Extincteur à Poudre ABC	FIRE STAR 9	9 kg	-	-	-	QFIRE-40	43 A - 233 B- C	-30°C +60°C	20,3 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	SENONCHES
EP9 258 568 A0	Extincteur à Poudre ABC	FIRE STAR 9	9 kg	-	-	-	CECA ABC 40	43 A - 233 B- C	-30°C +60°C	21,1 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	SENONCHES
EP9 132 791 A0	Extincteur à Poudre ABC	GT009 ABC-2	9 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	55 A - 233 B- C	-30°C +60°C	28,54 s	oui	PP 15 bar	Azote	LIANGNONG TOWN (Chine) / SENONCHES
EP9 132 790 A0	Extincteur à Poudre ABC	GT009 ABC-1	9 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	55 A - 233 B- C	-30°C +60°C	28,54 s	oui	PP 15 bar	Azote	LIANGNONG TOWN (Chine)
EP9 130 583 B0	Extincteur à Poudre ABC	GS009 ABC	9kg	-	-	-	QFIRE-40	43A - 233B - C	-30°C +60°C	26,59 s	oui	BA 120 g	CO2	SENONCHES
EP9 130 583 A0	Extincteur à Poudre ABC	GS009 ABC	9 kg	-	-	-	ABC 40 / P1124	43A - 233B - C	-30°C +60°C	27,23 s	oui	BA 120 g	CO2	SENONCHES
EP6 257 565 C0	Extincteur à Poudre ABC	FIRE STAR 6	6 kg	-	-	-	QFIRE-40	27 A - 183 B- C	-30°C +60°C	15,3 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	SENONCHES
EP6 257 565 A0	Extincteur à Poudre ABC	FIRE STAR 6	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	27 A - 183 B- C	-30°C +60°C	16,33 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	SENONCHES
EP6 132 789 A0	Extincteur à Poudre ABC	GT006 ABC-2	6 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	43 A - 233 B- C	-30°C +60°C	22,47 s	oui	PP 15 bar	Azote	LIANGNONG TOWN (Chine) / SENONCHES

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP6 132 788 A0	Extincteur à Poudre ABC	GT006 ABC-1	6 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	43 A - 233 B- C	-30°C +60°C	22,47 s	oui	PP 15 bar	Azote	LIANGNONG TOWN (Chine)
EP6 130 589 B0	Extincteur à Poudre ABC	GSP006 ABC	6 kg	-	-	-	QFIRE-40	34A - 233B - C	-30°C +60°C	17,93 s	oui	BA 120 g	CO2	SENONCHES
EP6 130 589 A0	Extincteur à Poudre ABC	GSP006 ABC	6 kg	-	-	-	ABC 40 / P1124	34A - 233B - C	-30°C +60°C	18,2 s	oui	BA 120 g	CO2	SENONCHES
EP6 130 582 B0	Extincteur à Poudre ABC	GS006 ABC	6 kg	-	-	-	QFIRE-40	34A - 183B - C	-30°C +60°C	17,49 s	oui	BA 120 g	CO2	SENONCHES
EP6 130 582 A0	Extincteur à Poudre ABC	GS006 ABC	6 kg	-	-	-	ABC 40 / P1124	34A - 183B - C	-30°C +60°C	16,04 s	oui	BA 120 g	CO2	SENONCHES
EP50 253 533 A0	Extincteur à Poudre ABC	NGH50 ABC	50 kg	-	-	-	CECA ABC 40	A - IV B - C	-20°C +60°C	40,5 s	non	BA 1 kg	CO2	SENONCHES
EP4 241 331 B0	Extincteur à Poudre ABC	NG 004 ABC	4 kg	-	-	-	QFIRE-40	13 A – 113 B- C	-20°C +60°C	12,4 s	oui	BA 80 g	CO2	SENONCHES
EP4 241 331 A0	Extincteur à Poudre ABC	NG 004 ABC	4 kg	-	-	-	CECA ABC 40	13 A – 113 B- C	-20°C +60°C	12,5 s	oui	BA 80 g	CO2	SENONCHES
EP3 131 810 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP3 ABC/PERFEX 3	3 kg	-	-	-	ABC 40 / P1124	13 A - 89 B- C	-30°C +60°C	9,86 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	SENONCHES
EP2 132 802 A1	Extincteur à Poudre ABC	GT002 ABC-2	2 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	13 A - 89 B- C	-30°C +60°C	16,35 s	oui	PP 15 bar	Azote	LIANGNONG TOWN (Chine) / SENONCHES
EP2 132 801 A1	Extincteur à Poudre ABC	GT002 ABC-1	2 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	13 A - 89 B- C	-30°C +60°C	16,35 s	oui	PP 15 bar	Azote	LIANGNONG TOWN (Chine)

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP1 132 800 A0	Extincteur à Poudre ABC	GT001 ABC-2	1 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	8 A - 34 B- C	-30°C +60°C	8,79 s	oui	PP 15 bar	Azote	LIANGNONG TOWN (Chine) / SENONCHES
EP1 132 799 A0	Extincteur à Poudre ABC	GT001 ABC-1	1 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	8 A - 34 B- C	-30°C +60°C	8,79 s	oui	PP 15 bar	Azote	LIANGNONG TOWN (Chine)
EE9 130 585 A0	Extincteur à Eau	GS009 EP	9 l	-	-	-	Eau	21A	+5°C +60°C	45,38 s	oui	BA 40 g	CO2	SENONCHES
EE6 130 584 A0	Extincteur à Eau	GS006 EP	6 l	-	-	-	Eau	13A	+5°C +60°C	28,74 s	oui	BA 40 g	CO2	SENONCHES
EC5 234 106 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DXE5 - DXR5 - DXV5	5 kg	-	-	-	CO2	89 B	-30°C +60°C	10,5 s	oui	PP CO2	néant	SENONCHES
EC5 132 809 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	GT005 CO2-3	5 kg	-	-	-	CO2	89 B	-30°C + 60°C	11,75 s	oui	PP CO2	néant	SENONCHES
EC2 235 121 B0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DXC2 - DXR2 - DXV2	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-30°C +60°C	8,24 s	oui	PP CO2	néant	SENONCHES
EC2 132 808 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	GT002 CO2-3	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-30° C + 60°C	7,79 s	oui	PP CO2	néant	SENONCHES

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EB9 130 656 A0	Extincteur à Poudre BC	GS009 BC	9 kg	-	-	-	BIEX-ONF	233 B - C	-20°C +60°C	18,50 s	oui	BA 120 g	CO2	SENONCHES
EB6 130 655 A0	Extincteur à Poudre BC	GS006 BC	6 kg	-	-	-	BIEX-ONF	113 B - C	-20°C +60°C	12,24 s	oui	BA 120 g	CO2	SENONCHES
EA9 258 461 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FIRE STAR 9 EPA	9 l	SC-6	0,09 L	prémélange	Eau + additif	27A - 183B	+5°C +60°C	62,05 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	SENONCHES
EA9 258 461 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FIRE STAR 9 EPA	9 l	BSX233	0,09 L	prémélange	Eau + additif	27A - 183B	+5°C +60°C	58 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	SENONCHES
EA9 132 826 A1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GTM009 EPA	9 l	BSX233	0,1 l	module externe	Eau + additif	27 A - 233 B - 40 F	+5°C +60°C	39,25 s	oui	PP 15 bar	Azote	LIANGNONG TOWN (Chine) / SENONCHES
EA9 132 787 A1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GT009 EPA-2	9 l	BSX233	0,18 l	prémélange	Eau + additif	27 A - 233 B - 40 F	+5°C +60°C	32,48 s	oui	PP 15 bar	Azote	LIANGNONG TOWN (Chine) / SENONCHES
EA9 132 786 A1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GT009 EPA-1	9 l	BSX233	0,18 l	prémélange	Eau + additif	27 A - 233 B - 40 F	+5°C +60°C	32,48 s	oui	PP 15 bar	Azote	LIANGNONG TOWN (Chine)
EA9 130 688 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GS 009 EPA BIO / BIOVERSAL 9	9 l	BIOVERSAL QF-R	0,650 kg	prémélange	Eau + additif	27A - 233B - 75F	0°C +60°C	57,3 s	oui	BA 40 g	CO2	SENONCHES
EA9 130 623 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GSPA009	9 l	SC-6 NORGEL	0,180 l 2,34 l	prémélange prémélange	Eau + additif	21A - 183B	-10°C +60°C	55,8	oui	BA 40 g	CO2	SENONCHES

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA9 130 587 D0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GS009 EPA	9 l	SC-6	0,120 l	flacon	Eau + additif	27A - 233B	+5°C +60°C	50,5	oui	BA 40 g	CO2	SENONCHES
EA9 130 587 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GS009 EPA	9 l	BSX233	0,120 l	flacon	Eau + additif	27A - 233B	+5°C +60°C	54 s	oui	BA 40 g	CO2	SENONCHES
EA6 257 460 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FIRE STAR 6 EPA	6 l	SC-6	0,09 L	prémélange	Eau + additif	21A - 183B	+5°C +60°C	32,70 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	SENONCHES
EA6 257 460 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FIRE STAR 6 EPA	6 l	BSX233	0,09 L	prémélange	Eau + additif	21A - 183B	+5°C +60°C	30 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	SENONCHES
EA6 132 825 A1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GTM006 EPA	6 l	BSX233	0,1 l	module externe	Eau + additif	21 A - 183 B - 40 f	+5°C +60°C	30,03 s	oui	PP 15 bar	Azote	LIANGNONG TOWN (Chine) / SENONCHES
EA6 132 785 A1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GT006 EPA-2	6 l	BSX233	0,09 l	prémélange	Eau + additif	21 A - 183 B - 25 f	+5°C +60°C	23,44 s	oui	PP 15 bar	Azote	LIANGNONG TOWN (Chine) / SENONCHES
EA6 132 784 A1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GT006 EPA-1	6 l	BSX233	0,09 l	prémélange	Eau + additif	21 A - 183 B - 25 f	+5°C +60°C	23,44 s	oui	PP 15 bar	Azote	LIANGNONG TOWN (Chine)

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA6 130 687 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GS 006 EPA BIO / BIOVERSAL 6	6 l	BIOVERSAL QF-R	0,370 kg	prémélange	Eau + additif	21A - 183B - 75F	0°C +60°C	35,7 s	oui	BA 40 g	CO2	SENONCHES
EA6 130 622 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GSPA006	6 l	SC-6 NORGEL	0,120 l 1,56 l	prémélange prémélange	Eau + additif	13A - 144B	-10°C +60°C	30,2 s	oui	BA 40 g	CO2	SENONCHES
EA6 130 590 D0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GSP006 EPA	6 l	SC-6	0,120 l	flacon	Eau + additif	21A - 233B	+5°C +60°C	31,8 s	oui	BA 40 g	CO2	SENONCHES
EA6 130 590 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GSP006 EPA	6 l	BSX233	0,120 l	flacon	Eau + additif	21A - 233B	+5°C +60°C	29,36 s	oui	BA 40 g	CO2	SENONCHES
EA6 130 586 D0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GS006 EPA	6 l	SC-6	0,090 l	flacon	Eau + additif	13A - 183B	+5°C +60°C	30,1 s	oui	BA 40 g	CO2	SENONCHES

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA6 130 586 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GS006 EPA	6 l	BSX233	0,090 l	flacon	Eau + additif	13A - 183B	+5°C +60°C	28,98 s	oui	BA 40 g	CO2	SENONCHES
EA3 131 686 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	PP3 EPA /PERFEX 3	3 l	SC-6	0,060 L	prémélange	Eau + additif	8A - 89B - 40F	+5°C +60°C	23,20 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	SENONCHES
EA3 131 686 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	PP3 EPA /PERFEX 3	3 l	BSX233	0,060 L	prémélange	Eau + additif	8A - 89B - 40F	+5°C +60°C	22 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	SENONCHES
EA3 131 685 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	PP3 EPA BIO / BIOVERSAL 3	3 l	BIOVERSAL QF-R	0,183 kg	prémélange	Eau + additif	8A - 89B - 40F	0°C +60°C	23,7 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	SENONCHES
EP12 130 908 A0	Extincteur à Poudre ABC	GS0012 ABC	12 kg	-	-	-	ABC 40 / P1124	55A - 233 B - C	-30°C + 60°C	22,33 s	oui	BA 180 g	CO2	SENONCHES
EA50 253 910 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	NGH50 EPA	50 l	BSX233	1 l	prémélange	Eau + additif	A - IV B	+5°C+60°C	167,49 s	non	BA 0,6 kg	CO2	SENONCHES
EA50 253 910 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	NGH50 EPA	50 l	SC-6	1 l	prémélange	Eau + additif	A - IV B	+5°C+60°C	250,97 s	non	BA 0,6 kg	CO2	SENONCHES
EP1 132 915 A0	Extincteur à Poudre ABC	GTR001 ABC-1	1 kg	-	-	-	ABC Powder 20%	8A - 34B - C	-30°C + 60°C	8,33 s	oui	PP 15 bar	Azote	LIANGNONG TOWN (Chine)
EA2 134 935 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	LITHEX 2	2 l	AVD (premix)	2 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	5A	+5°C+60°C	40,22 s	oui	PP 15 bar	Azote	SENONCHES
EA6 134 936 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	LITHEX 6	6 l	AVD (premix)	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	13A	+5°C+60°C	107,11 s	oui	PP 15 bar	Azote	SENONCHES
EA9 134 937 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	LITHEX 9	9 l	AVD (premix)	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	13A	+5°C+60°C	177,60 s	oui	PP 15 bar	Azote	SENONCHES
EP50 261 962 A0	Extincteur à poudre	STOPFEU II 50 ABC	50 kg	-	-	-	ABC 40 / P1124	A IIIB C	-20°C +60°C	79 s	Non	BA 1000 g	CO2	SENONCHES
EA50 261 963 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	STOPFEU II 50 EPA + AG	50 l	SC6 NORGEL	1 l 14 l	prémélange prémélange	Eau + additif	A IVB	-10°C +60°C	232 s	Non	BA 600 g	CO2	SENONCHES
EA50 261 964 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	STOPFEU II 50 EPA BIO	50 l	BIOVERSAL QF-R	1,5 l	prémélange	Eau + additif	A IVB	0°C + 60°C	170 s	Non	BA 600 g	CO2	SENONCHES
EP50 262 960 A0	Extincteur à poudre	PERFEX II 50 ABC	50 kg	-	-	-	ABC 40 / P1124	A IIIB C	-20°C +60°C	76 s	Non	PP 12 bar	Azote + Hélium	SENONCHES
EA50 262 961 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	PERFEX II 50 EPA BIO	50 l	BIOVERSAL QF-R	1,5 l	prémélange	Eau + additif	A IVB	0°C + 60°C	123 s	Non	PP 12 bar	Azote + Hélium	SENONCHES
EA25 260 958 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	LITH EX 25	25 l	AVD (premix)	25 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	A	+5°C +60°C	205 s	Non	BA 160 bar	Azote	SENONCHES
EA50 260 959 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	LITH EX 50	50 l	AVD (premix)	50 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	A	+5°C +60°C	407 s	Non	BA 160 bar	Azote	SENONCHES
EA6 130 988 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GS006 EPASF	6 l	EuroFFF	0,12 l	flacon	Eau + additif	13 A - 144 B	+5°C +60°C	56,8 s	oui	BA 40 g	CO2	SENONCHES
EA9 130 989 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	GS009 EPASF	9 l	EuroFFF	0,12 l	flacon	Eau + additif	21 A - 183 B	+5°C +60°C	93,01 s	oui	BA 40 g	CO2	SENONCHES

Fabricant :	FIREXO LIMITED	Téléphone :	+44(0)207989 6111
Adresse :	% CWD, Boughton Business Park, Bell Lane, Amersham, Buckinghamshire,HP6 6FA Royaume-Uni	Fax :	/
		E-mail :	general@firexo.com
Marques commerciales :	FIREXO	N° Titulaire :	153

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA2 850 1000 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	2L Firexo	2 l	FIREXO	2 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	13 A - 34 B - 25 F	-15°C +60°C	20,9 s	oui	PP 12 bar	Azote	ANHUI PROVINCE (Chine)
EA6 850 1001 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	6L Firexo	6 l	FIREXO	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	34 A -113 B - 75 F	-15°C +60°C	27,7 s	oui	PP 12 bar	Azote	ANHUI PROVINCE (Chine)
EA9 850 1002 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	9L Firexo	9 l	FIREXO	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	55 A -183 B - 75 F	-15°C +60°C	47,7 s	oui	PP 12 bar	Azote	ANHUI PROVINCE (Chine)

Fabricant :	GLORIA GMBH	Téléphone :	00 492 52 37 71 10
Adresse :	Postfach 1160 D 59321 WADERSLOH Allemagne	Fax :	00 492 52 37 71 60
		E-mail :	info@gloria.de
Marques commerciales :	GLORIA, PROTEX	N° Titulaire :	73

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EC2 324 126 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	KS 2 SBS	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-20°C +60°C	8 s	non	PP CO2	néant	ROP CYCE (Pologne)
EC5 323 127 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	KS 5 SE	5 kg	-	-	-	CO2	70 B	-20°C +60°C	11,5 s	non	PP CO2	néant	ROP CYCE (Pologne)
EC5 323 127 B0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	KS 5 SE	5 kg	-	-	-	CO2	70 B	-20°C +60°C	12,5 s	non	PP CO2	néant	ROP CYCE (Pologne)
EP2 321 438 B0	Extincteur à Poudre ABC	P 2 G / P 2 GM	2 kg	-	-	-	GLUTEX K	8 A - 89 B- C	-30°C +60°C	12,8 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	ROP CYCE (Pologne)
EP2 321 440 B0	Extincteur à Poudre ABC	F 2 G / F 2 GM	2 kg	-	-	-	GLUTEX K	8 A - 89 B- C	-30°C +60°C	12,8 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	ROP CYCE (Pologne)
EP2 336 511 B0	Extincteur à Poudre ABC	PD 2 GA	2 kg	-	-	-	ADEX K	8 A - 89 B- C	-30°C + 60°C	9,2 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	ROP CYCE (Pologne)
EP6 334 458 A0	Extincteur à Poudre ABC	PD 6 GA	6 kg	-	-	-	ADEX K	21 A - 183 B- C	-30°C +60°C	21 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	ROP CYCE (Pologne)
EP9 335 463 A0	Extincteur à Poudre ABC	PD 9 GA	9 kg	-	-	-	ADEX K	34 A - 233 B- C	-30° C +60°C	20,5 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	ROP CYCE (Pologne)

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EC2 323 704 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	KS2 ST	2 kg	-	-	-	CO2	34B	-30° C +60°C	8,53 s	non	PP CO2	néant	ROP CYCE (Pologne)
EC5 324 705 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	KS5 ST	5 kg	-	-	-	CO2	89B	-30° C +60°C	12,47 s	non	PP CO2	néant	ROP CYCE (Pologne)
EP1 338 773 A0	Extincteur à Poudre ABC	PDE 1	1 kg	-	-	-	ADEX K	8 A - 34B - C	-30°C +60°C	8 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	ROP CYCE (Pologne)
EP2 336 774 A0	Extincteur à Poudre ABC	PD 2 G	2 kg	-	-	-	GLUTEX	13 A - 89B - C	-30°C +60°C	11,36 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	ROP CYCE (Pologne)
EP4 334 775 A0	Extincteur à Poudre ABC	PD 4 G	4 kg	-	-	-	GLUTEX	27 A - 144B - C	-30°C +60°C	22,32 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	ROP CYCE (Pologne)
EP1 338 776 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP1 KG ABC	1 kg	-	-	-	ADEX K	8 A - 34B - C	-30°C +60°C	8 s	non	PP 15 bar	Azote + hélium	ROP CYCE (Pologne)
EP2 336 777 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP2 KG ABC	2 kg	-	-	-	GLUTEX	13 A - 89B - C	-30°C +60°C	11,36 s	non	PP 15 bar	Azote + hélium	ROP CYCE (Pologne)
EA6 339 836 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SD 6	6 l	SC6	0,12 l	prémélange	Eau + additif	13 A - 183 B	+5°C +60°C	44,64 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	ROP CYCE (Pologne)
EA9 339 837 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SD 9	9 l	SC6	0,18 l	prémélange	Eau + additif	21 A - 233 B	+5°C +60°C	70,37 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium	ROP CYCE (Pologne)
EP6 325 702 A1-1	Extincteur à Poudre ABC	P6P	6 kg	-	-	-	ADEX K	27A - 233B - C	-30° C +60°C	16,8 s	oui	BA 140 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EP9 326 703 A0-1	Extincteur à Poudre ABC	P9P	9 kg	-	-	-	ADEX K	34A - 233B - C	-30° C +60°C	18,7 s	oui	BA 210 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP6 325 707 A1-1	Extincteur à Poudre ABC	P6S	6 kg	-	-	-	ADEX K	27A - 233B - C	-30° C +60°C	16,8 s	oui	BA 140 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EP9 326 708 A0-1	Extincteur à Poudre ABC	P9S	9 kg	-	-	-	ADEX K	34A - 233B - C	-30° C +60°C	18,7 s	oui	BA 210 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA6 325 792 A0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SK6 P	6 l	SC6	0,09 l	Flacon flottant	Eau + additif	13A - 233B	+5°C +60°C	28,7 s	oui	BA 45 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA9 329 793 A0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SK9 P	9 l	SC6	0,09 l	Flacon flottant	Eau + additif	21A - 233B	+5°C +60°C	43,7 s	oui	BA 75 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA6 325 794 A0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SK6 S	6 l	SC6	0,09 l	flacon flottant	Eau + additif	13A - 233B	+5°C +60°C	29 s	oui	BA 45 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA9 329 795 A0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SK9 S	9 l	SC6	0,09 l	Flacon flottant	Eau + additif	21A - 233B	+5°C +60°C	42 s	oui	BA 75 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA6 325 720 B0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SK6 E	6 l	SC6	0,12 l	flacon	Eau + additif	13A - 183B	+5°C +60°C	52,3 s	oui	BA 45 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA9 329 721 B0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SK9 E	9 l	SC6	0,18 l	flacon	Eau + additif	21A - 233B	+5°C +60°C	82 s	oui	BA 75 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP6 325 722 A1-1	Extincteur à Poudre ABC	P6M	6 kg	-	-	-	ADEX K	27A - 233B - C	-30°C +60°C	20,35 s	oui	BA 140 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EP9 326 723 A0-1	Extincteur à Poudre ABC	P9M	9 kg	-	-	-	ADEX K	34A - 233B - C	-30°C +60°C	20,67 s	oui	BA 210 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA6 325 796 A0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SK6 M	6 l	SC6	0,09 l	flacon flottant	Eau + additif	13A - 233B	+5°C +60°C	27 s	oui	BA 45 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA9 329 798 A0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SK9 M	9 l	SC6	0,09 l	flacon flottant	Eau + additif	21A - 233B	+5°C +60°C	44 s	oui	BA 75 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA9 329 738 B0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SF9 STAR	9 l	MG6 -20	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	27A - 233 B	-20°C +60°C	79,76 s	oui	BA 75 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA6 325 737 B0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SF6 STAR	6 l	MG6 -20	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	21 A - 144 B	-20°C +60°C	60,21 s	oui	BA 35 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA6 325 740 A0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SFB6 STAR	6 l	RÜLH Favorit Home	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	13 A - 113 B - 75 F	-30°C +60°C	43,74 s	oui	BA 35 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA6 325 739 A0-1	Extincteur à Mousse	SKP6 STAR	6 l	MOUSSOL APS 3%	0,27 l	flacon	Mousse	13 A - 113 B	+5°C +60°C	56,28 s	oui	BA 45 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EB9 326 743 A0-1	Extincteur à Poudre BC	P9 SBC	9 kg	-	-	-	BI-EX O-NF	233B - C	-30°C +60°C	17,19 s	oui	BA 210 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EE6 341 821 A0-1	Extincteur à eau pulvérisée	W6S	6 l	-	-	-	Eau	21 A	+5°C +60°C	30,01 s	oui	BA 35 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EE9 341 822 A0-1	Extincteur à eau pulvérisée	W9S	9 l	-	-	-	Eau	27 A	+5°C +60°C	40,53 s	oui	BA 75 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA6 342 876 A0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SF 6 M	6 l	MG6 -20	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	21 A - 144 B	-20°C +60°C	60,21 s	non	BA 35 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA9 342 877 A0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SF 9 M	9 l	MG6 -20	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	27A - 233 B	-20°C +60°C	79,76 s	non	BA 75 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EP6 325 702 A1-2	Extincteur à Poudre ABC	P6P	6 kg	-	-	-	ADEX K	27A - 233B - C	-30° C +60°C	16,8 s	oui	BA 140 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EP9 326 703 A0-2	Extincteur à Poudre ABC	P9P	9 kg	-	-	-	ADEX K	34A - 233B - C	-30° C +60°C	18,7 s	oui	BA 210 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EP6 325 707 A1-2	Extincteur à Poudre ABC	P6S	6 kg	-	-	-	ADEX K	27A - 233B - C	-30° C +60°C	16,8 s	oui	BA 140 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EP9 326 708 A0-2	Extincteur à Poudre ABC	P9S	9 kg	-	-	-	ADEX K	34A - 233B - C	-30° C +60°C	18,7 s	oui	BA 210 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA6 325 792 A0-2	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SK6 P	6 l	SC6	0,09 l	Flacon flottant	Eau + additif	13A - 233B	+5°C +60°C	28,7 s	oui	BA 45 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA9 329 793 A0-2	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SK9 P	9 l	SC6	0,09 l	Flacon flottant	Eau + additif	21A - 233B	+5°C +60°C	43,7 s	oui	BA 75 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA6 325 794 A0-2	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SK6 S	6 l	SC6	0,09 l	flacon flottant	Eau + additif	13A - 233B	+5°C +60°C	29 s	oui	BA 45 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA9 329 795 A0-2	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SK9 S	9 l	SC6	0,09 l	Flacon flottant	Eau + additif	21A - 233B	+5°C +60°C	42 s	oui	BA 75 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA6 325 720 B0-2	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SK6 E	6 l	SC6	0,12 l	flacon	Eau + additif	13A - 183B	+5°C +60°C	52,3 s	oui	BA 45 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA9 329 721 B0-2	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SK9 E	9 l	SC6	0,18 l	flacon	Eau + additif	21A - 233B	+5°C +60°C	82 s	oui	BA 75 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EP6 325 722 A1-2	Extincteur à Poudre ABC	P6M	6 kg	-	-	-	ADEX K	27A - 233B - C	-30°C +60°C	20,35 s	oui	BA 140 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EP9 326 723 A0-2	Extincteur à Poudre ABC	P9M	9 kg	-	-	-	ADEX K	34A - 233B - C	-30°C +60°C	20,67 s	oui	BA 210 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA6 325 796 A0-2	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SK6 M	6 l	SC6	0,09 l	flacon flottant	Eau + additif	13A - 233B	+5°C +60°C	27 s	oui	BA 45 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA9 329 798 A0-2	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SK9 M	9 l	SC6	0,09 l	flacon flottant	Eau + additif	21A - 233B	+5°C +60°C	44 s	oui	BA 75 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA9 329 738 B0-2	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SF9 STAR	9 l	MG6 -20	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	27A - 233 B	-20°C +60°C	79,76 s	oui	BA 75 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA6 325 737 B0-2	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SF6 STAR	6 l	MG6 -20	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	21 A - 144 B	-20°C +60°C	60,21 s	oui	BA 35 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA6 325 740 A0-2	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SFB6 STAR	6 l	RÜLH Favorit Home	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	13 A - 113 B - 75 F	-30°C +60°C	43,74 s	oui	BA 35 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA6 325 739 A0-2	Extincteur à Mousse	SKP6 STAR	6 l	MOUSSOL APS 3%	0,27 l	flacon	Mousse	13 A - 113 B	+5°C +60°C	56,28 s	oui	BA 45 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EB9 326 743 A0-2	Extincteur à Poudre BC	P9 SBC	9 kg	-	-	-	BI-EX O-NF	233B - C	-30°C +60°C	17,19 s	oui	BA 210 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EE6 341 821 A0-2	Extincteur à eau pulvérisée	W6S	6 l	-	-	-	Eau	21 A	+5°C +60°C	30,01 s	oui	BA 35 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EE9 341 822 A0-2	Extincteur à eau pulvérisée	W9S	9 l	-	-	-	Eau	27 A	+5°C +60°C	40,53 s	oui	BA 75 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA6 342 876 A0-2	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SF 6 M	6 l	MG6 -20	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	21 A - 144 B	-20°C +60°C	60,21 s	non	BA 35 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA9 342 877 A0-2	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SF 9 M	9 l	MG6 -20	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	27A - 233 B	-20°C +60°C	79,76 s	non	BA 75 g	CO2	ROP CYCE (Pologne)
EA6 340 998 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SB 6 P	6 l	IMPREX FF ECO B (FFX 200)	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	21 A - 183 B	+5°C +60°C	76,68 s	non	BA 25 g	Azote	ROP CYCE (Pologne)
EA9 340 999 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SB 9 P	9 l	IMPREX FF ECO B (FFX 200)	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	27 A - 183 B	+5°C +60°C	89,92 s	non	BA 60 g	Azote	ROP CYCE (Pologne)

Fabricant :	INDUSTRIAS AUCA	Téléphone :	00 (34) 96 397 48 69
Adresse :	Pol Ind ALQUERIA DE MINA - Calle Tapossers N° 3 46200 PAIRPORTA VALENCIA Espagne	Fax :	00 34 63 759 318
Marques commerciales :	AUCA, DESAUTEL, MIM	E-mail :	auca@extintoresauca.com
		N° Titulaire :	83

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP2 151 248 A0	Extincteur à Poudre ABC	P K 2 PS	2 kg	-	-	-	ABC40 P1124	8 A - 55 B- C	-20°C +60°C	12 s	oui	BA 16 g	CO2	PAIRPORTA VALENCIA (Espagne)
EP2 156 626 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP2P	2 kg	-	-	-	RADIKAL 40	13A - 89 B- C	-30°C +60°C	9,49 s	oui	PP 13 bar	Azote	PAIRPORTA VALENCIA (Espagne)
EP3 157 627 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP3P	3 kg	-	-	-	RADIKAL 40	13A - 89 B- C	-20°C +60°C	12,83 s	oui	PP 13 bar	Azote	PAIRPORTA VALENCIA (Espagne)
EP6 152 501 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP 6 HD	6 kg	-	-	-	RADIKAL 40	27 A - 233 B- C	-20°C +60°C	17,16 s	oui	PP 13 bar	Azote	PAIRPORTA VALENCIA (Espagne)
EP6 152 561 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP 6 PS	6 kg	-	-	-	EFFECTIVE 30	27 A - 144 B- C	-20°C +60°C	18,4 s	oui	PP 13 bar	Azote	PAIRPORTA VALENCIA (Espagne)
EP9 153 531 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP 9 HD	9 kg	-	-	-	EFFECTIVE 30	43 A - 233 B- C	-20°C +60°C	26,4 s	oui	PP 13,5 bar	Azote	PAIRPORTA VALENCIA (Espagne)
EP9 153 532 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP 9 HD	9 kg	-	-	-	RADIKAL 40	55 A - 233 B- C	-20°C +60°C	27,3 s	oui	PP 13,5 bar	Azote	PAIRPORTA VALENCIA (Espagne)

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA6 160 778 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	PPE-6	6 l	AQUAFILM EX1	0,09 L	prémélange	Eau + additif	27A - 183B - 40F	+5°C +60°C	32,92 s	oui	PP 15 bar	Azote	PAIRPORTA VALENCIA (Espagne)
EA9 160 779 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	PPE-9	9 l	AQUAFILM EX1	0,09 L	prémélange	Eau + additif	34A - 233B - 40F	+5°C +60°C	45,33 s	oui	PP 15 bar	Azote	PAIRPORTA VALENCIA (Espagne)
EP6 161 811 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP6 ALU	6 kg	-	-	-	STANDARD-20	21 A - 144 B - C	-20°C +60°C	16,74 s	oui	PP 15 bar	Azote ou Azote + Hélium	PAIRPORTA VALENCIA (Espagne)
EA2 160 901 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	PPE-2	2 l	AQUAFILM EX1	0,04 l	prémélange	Eau + additif	5 A - 55 B - 5 F	+5°C +60°C	12,97 s	oui	PP 15 bar	Azote + Hélium	PAIRPORTA VALENCIA (Espagne)
EP50 162 916 A1	Extincteur à Poudre ABC	PP50P	50 kg	-	-	-	ABC FAVORIT TERTIA	A - II B - C	-20°C +60°C	92,19 s	non	PP 17,5 bar	Azote ou Azote + Hélium	PAIRPORTA VALENCIA (Espagne)
EP1 163 979 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP1HD	1 kg	-	-	-	STANDARD-40	8 A - 34 B - C	-30°C +60°C	6,41 s	oui	PP 13 bar	Azote ou Azote + Hélium	PAIRPORTA VALENCIA (Espagne)
EP9 153 985 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP9hdx	9 kg	-	-	-	STANDARD-20	43 A - 233 B - C	-20°C +60°C	20,58 s	oui	PP 13 bar	Azote ou Azote + Hélium	PAIRPORTA VALENCIA (Espagne)

Fabricant :	MOBIAC S.A	Téléphone :	00 30 282 1063 222
Adresse :	96-98 Markou Mpotsari Str. 73136 CHANIA - CRETE Grèce	Fax :	00 30 282 1066 260
Marques commerciales :	MOBIAC S.A	E-mail :	quality@mobiak.com ou exports@mobiak.com
		N° Titulaire :	110

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EC2 389 767 B0	Extincteur à Dioxyde de carbone	MBK12-020CA-P1A	2 kg	-	-	-	CO2	34B	-30°C +60°C	7,71 s	non	PP CO2	néant	CHANIA (Crète)
EC2 389 884 A0	Extincteur à Dioxyde de carbone	MBK12-020CA-P1A	2 kg	-	-	-	CO2	34B	-30°C +60°C	7,71 s	non	PP CO2	néant	CHANIA (Crète) ; XINHUANG (Chine)
EC5 389 768 A0	Extincteur à Dioxyde de carbone	MBK02-050CA-P1A	5 kg	-	-	-	CO2	89B	-30°C +60°C	11,26 s	non	PP CO2	néant	CHANIA (Crète)
EC5 389 885 A0	Extincteur à Dioxyde de carbone	MBK02-050CA-P1A	5 kg	-	-	-	CO2	89B	-30°C +60°C	11,26 s	non	PP CO2	néant	CHANIA (Crète) ; XINHUANG (Chine)
EP6 390 769 A0	Extincteur à Poudre ABC	MBK09-060PA-P1F	6 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	34A - 233B - C	-30°C +60°C	17,1 s	oui	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète)
EP6 390 880 A0	Extincteur à Poudre ABC	MBK09-060PA-P1F	6 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	34A - 233B - C	-30°C +60°C	17,1 s	oui	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète) ; XINHUANG (Chine)
EA6 390 770 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif.	MBK07-060AF-P1E	6 l	BSX 233	0,090 l	prémélange	Eau + additif	21A - 233B	+5°C +60°C	35,6 s	non	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète)
EA9 390 771 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif.	MBK07-090AF-P1D	9 l	BSX 233	0,135 l	prémélange	Eau + additif	27A - 233B	+5°C +60°C	52,92 s	non	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète)
EP1 391 812 A0	Extincteur à Poudre ABC	MBK09-010PA-P1D	1 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	8 A - 34 B - C	-30°C +60°C	11,0 s	oui	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète)
EP1 391 878 A0	Extincteur à Poudre ABC	MBK09-010PA-P1D	1 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	8 A - 34 B - C	-30°C +60°C	12,33 s	oui	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète) ; XINHUANG (Chine)
EP2 391 813 A0	Extincteur à Poudre ABC	MBK09-020PA-P1D	2 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	13 A - 89 B - C	-30°C +60°C	12,02 s	oui	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète)

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP2 391 879 A0	Extincteur à Poudre ABC	MBK09-020PA-P1D	2 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	13 A - 89 B - C	-30°C +60°C	12,02 s	oui	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crête) ; XINHUANG (Chine)
EP9 391 814 A0	Extincteur à Poudre ABC	MBK09-090PA-DF	9 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	43 A - 233 B - C	-30°C +60°C	20,67 s	non	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crête)
EP9 391 881 A0	Extincteur à Poudre ABC	MBK09-090PA-DF	9 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	43 A - 233 B - C	-30°C +60°C	20,67 s	non	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crête) ; XINHUANG (Chine)
EA2 390 815 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif.	MBK13-020ABF-P1E	2 l	ECO DARE ABF -30°C/M	2 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	5 A - 34 B - 40 F	-30°C +60°C	26,36 s	oui	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crête)
EA6 390 816 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif.	MBK13-060ABF-P1E	6 l	ECO DARE ABF -30°C/M	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	21 A - 144 B - 75 F	-30°C +60°C	36,37 s	non	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crête)
EA9 390 817 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif.	MBK13-090ABF-P1E	9 l	ECO DARE ABF -30°C/M	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	27 A - 233 B - 75 F	-30°C +60°C	57,55 s	non	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crête)
EP6 392 852 A0	Extincteur à Poudre ABC	MBK13-060PA-P1LFR	6 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	34 A - 183 B - C	-30°C +60°C	15,43 s	non	BA 120 g	CO2	CHANIA (Crête)
EP6 392 882 A0	Extincteur à Poudre ABC	MBK13-060PA-P1LFR	6 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	34 A - 183 B - C	-30°C +60°C	15,43 s	non	BA 120 g	CO2	CHANIA (Crête) ; XINHUANG (Chine)

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP9 392 853 A0	Extincteur à Poudre ABC	MBK13-090PA-P1LFR	9 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	43 A - 233 B - C	-30°C +60°C	23,29 s	non	BA 180 g	CO2	CHANIA (Crète)
EP9 392 883 A0	Extincteur à Poudre ABC	MBK13-090PA-P1LFR	9 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	43 A - 233 B - C	-30°C +60°C	23,29 s	non	BA 180 g	CO2	CHANIA (Crète) ; XINHUANG (Chine)
EA6 392 860 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MBK13-060BSX-P1L	6 l	BSX 233	0,09 l	prémélange	Eau + additif	21 A - 183 B - 40 F	+5°C +60°C	36,90 s	non	BA 65 g	CO2	CHANIA (Crète)
EA6 392 860 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MBK13-060BSX-P1L	6 l	BSX 233	0,09 l	flacon flottant	Eau + additif	21 A - 183 B - 40 F	+5°C +60°C	35,57 s	non	BA 65 g	CO2	CHANIA (Crète)
EA9 392 861 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MBK13-090BSX-P1L	9 l	BSX 233	0,135 l	prémélange	Eau + additif	27 A - 233 B - 40 F	+5°C +60°C	68,45 s	non	BA 75 g	CO2	CHANIA (Crète)
EA9 392 861 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MBK13-090BSX-P1L	9 l	BSX 233	0,135 l	flacon flottant	Eau + additif	27 A - 233 B - 40 F	+5°C +60°C	68,45 s	non	BA 75 g	CO2	CHANIA (Crète)
EM6 392 862 A0	Extincteur à Mousse	MBK13-060ABF-P1L	6 l	ECO DARE ABF -30°C/M	6 l	solution prête à l'emploi	Mousse	13 A - 183 B - 75 F	-25°C +60°C	33,48 s	non	BA 65 g	CO2	CHANIA (Crète)
EM9 392 863 A0	Extincteur à Mousse	MBK13-090ABF-P1L	9 l	ECO DARE ABF -30°C/M	9 l	solution prête à l'emploi	Mousse	21 A - 233 B - 75 F	-25°C +60°C	58,62 s	non	BA 75 g	CO2	CHANIA (Crète)
EP50 393 900 A0	Extincteur à Poudre ABC	MBK09-500PA-H1B	50 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	A - IV B - C	-30°C + 60°C	44,78 s	non	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète)
EA50 393 923 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MBK18-500AF-W1B	50 l	BSX 233	0,75 l	prémélange	Eau + additif	A - III B	+5°C +60°C	129,79 s	non	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète)
EP6 394 947 A0	Extincteur à Poudre ABC	MBK18-060PA-P1L	6 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	34 A – 183 B - C	-30°C +60°C	17,58 s	non	BA 150 g	CO2	CHANIA (Crète) ; YUYAO (Chine)
EP9 394 948 A0	Extincteur à Poudre ABC	MBK18-090PA-P1L	9 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	43 A – 233 B - C	-30b°C +60°C	22,94 s	non	BA 200 g	CO2	CHANIA (Crète) ; YUYAO (Chine)
EP6 394 949 A0	Extincteur à Poudre ABC	MBK18-060PA-P1L	6 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	34 A – 183 B - C	-30°C +60°C	17,58 s	non	BA 150 g	CO2	CHANIA (Crète)
EP9 394 950 A0	Extincteur à Poudre ABC	MBK18-090PA-P1L	9 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	43 A – 233 B - C	-30b°C +60°C	22,94 s	non	BA 200 g	CO2	CHANIA (Crète)
EA2 394 967 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MBK19-LITHIUM-2	2 l	AVD (premix)	2 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	5 A	+5°C +60°C	27,07 S	non	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète)
EA6 390 968 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MBK21-FFECO-6	6 l	FFX 150 (premix)	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	27 A - 144 B - 25 F	+5°C +60°C	58,63 s	non	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète)
EA9 390 969 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MBK21-FFECO-9	9 l	FFX 150 (premix)	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	34 A - 183 B	+5°C +60°C	75,30 s	non	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète)
EA6 392 974 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MBK22-FFECO-6-P1L	6 l	FFX Booster A FFX Compact	1,5 l 0,09 l	prémélange	Eau + additif	27 A - 144 B - 25 F	+5°C +60°C	49,09 s	non	BA 65 g	CO2	CHANIA (Crète)

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA6 392 974 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MBK22-FFECO-6-P1L	6 l	FFX Booster A FFX Compact	1,5 l 0,09 l	flacon flottant	Eau + additif	27 A - 144 B - 25 F	+5°C +60°C	47,86 s	non	BA 65 g	CO2	CHANIA (Crète)
EA9 392 975 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MBK22-FFECO-9-P1L	9 l	FFX Booster A FFX Compact	2,25 l 0,135 l	prémélange	Eau + additif	34 A - 183 B	+5°C +60°C	77,77 s	non	BA 75 g	CO2	CHANIA (Crète)
EA9 392 975 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MBK22-FFECO-9-P1L	9 l	FFX Booster A FFX Compact	2,25 l 0,135 l	flacon flottant	Eau + additif	34 A - 183 B	+5°C +60°C	77,10 s	non	BA 75 g	CO2	CHANIA (Crète)
EA6 394 977 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MBK19-LITHIUM-6	6 l	AVD (premix)	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	13 A	+5°C +60°C	98,50 s	non	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète)
EA9 394 978 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MBK19-LITHIUM-9	9 l	AVD (premix)	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	13 A	+5°C +60°C	171,23 s	non	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète)
EC2 389 981 A0	Extincteur à Dioxyde de carbone	MBK17-020CA-VR	2 kg	-	-	-	CO2	34B	-30°C +60°C	7,18 s	non	PP CO2	néant	CHANIA (Crète)
EC2 389 982 A0	Extincteur à Dioxyde de carbone	MBK17-020CA-VR	2 kg	-	-	-	CO2	34B	-30°C +60°C	7,18 s	non	PP CO2	néant	CHANIA (Crète) ; ZHEJIANG (Chine)
EC5 389 983 A0	Extincteur à Dioxyde de carbone	MBK17-050CA-VR	5 kg	-	-	-	CO2	89B	-30°C +60°C	9,54 s	non	PP CO2	néant	CHANIA (Crète)
EC5 389 984 A0	Extincteur à Dioxyde de carbone	MBK17-050CA-VR	5 kg	-	-	-	CO2	89B	-30°C +60°C	9,54 s	non	PP CO2	néant	CHANIA (Crète) ; ZHEJIANG (Chine)
EA6 394 986 A0	Extincteur à eau pulvérisée avec complément	MBK22-LITHIUM-HGEL-6	6 l	Hydrogel BM 048	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + complément	13 A - 25 F	+5°C +60°C	34,35 s	non	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète)
EA9 394 987 A0	Extincteur à eau pulvérisée avec complément	MBK22-LITHIUM-HGEL-9	9 l	Hydrogel BM 048	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + complément	21 A	+5°C +60°C	57,35 s	non	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète)
EA6 390 990 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MBK23-060FFC-PP	6 l	MBK LIQ FFC	0,09 l	prémélange	Eau + additif	13 A - 113 B	+5°C +60°C	29,88 s	non	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète)
EA9 390 991 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MBK23-090FFC-PP	9 l	MBK LIQ FFC	0,135 l	prémélange	Eau + additif	21 A - 183 B	+5°C +60°C	52,09 s	non	PP 15 bar	Azote	CHANIA (Crète)

Fabricant :	OGNIOCHRON S.A	Téléphone :	+48604162811
Adresse :	Przemyslowa 42 34-120 ANDRYCHOW Pologne	Fax :	-
Marques commerciales :	HTB, OGNIOCHRON	E-mail :	m.biel@oniochron.eu
		N° Titulaire :	152

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP6 790 928 A0	Extincteur à Poudre ABC	GP-6x ABC/MP	6 kg	-	-	-	FUREX S ABC	27A - 144B - C	-30°C +60°C	20,61 s	oui	PP 15 bar	Azote	ANDRYCHOW

Fabricant :	POWER SAINTS LTD.	Téléphone :	0086-(0)571-86811600
Adresse :	Tianhua Industrial District - Langxia Street Scene PC 315480 YUYAO CITY, ZHEJIANG Chine	Fax :	0086-(0)13735470829
Marque commerciale :	FIREBABY	E-mail :	firebaby@powersaints.com
		N° Titulaire :	145

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP1 760 731 A0	Extincteur à Poudre ABC	PSMPZ1F	1 kg	-	-	-	WY 40 ABC - 01	5A - 34B - C	-30°C +60°C	7,30 s	oui	PP 15 bar	Azote	YUYAO (Chine)
EP2 760 732 A0	Extincteur à Poudre ABC	PSMPZ2F	2 kg	-	-	-	WY 40 ABC - 01	13A - 89B - C	-30°C +60°C	11,80 s	oui	PP 15 bar	Azote	YUYAO (Chine)
EP6 760 733 A0	Extincteur à Poudre ABC	PSMPZ6F	6 kg	-	-	-	40% - NL01 ABC	34 A - 183 B - C	-30°C +60°C	22,50 s	oui	PP 15 bar	Azote	YUYAO (Chine)
EP9 760 734 A0	Extincteur à Poudre ABC	PSMPZ9F	9 kg	-	-	-	40% - NL01 ABC	43 A - 233 B - C	-30°C +60°C	29,70 s	oui	PP 15 bar	Azote	YUYAO (Chine)
EA6 760 735 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	PSMFZ6F	6 l	FireFilm-premix	0,180 l	prémélange	Eau + additif	21A - 144B	+5°C +60°C	28 s	non	PP 10 bar	Azote	YUYAO (Chine)
EA9 760 736 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	PSMFZ9F	9 l	FireFilm-S	0,270 l	prémélange	Eau + additif	21A - 183B	+5°C +60°C	52 s	non	PP 10 bar	Azote	YUYAO (Chine)
EC2 761 898 A0	Extincteur à Dioxyde de carbone	PSMCZ2/1	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-30°C +60°C	7,41 s	non	PP CO2	néant	YUYAO (Chine)
EC5 762 899 A0	Extincteur à Dioxyde de carbone	PSMCZ5/1	5 kg	-	-	-	CO2	89 B	-30°C +60°C	12,69 s	non	PP CO2	néant	YUYAO (Chine)

Fabricant :	PRESTO AB	Téléphone :	00 461 507 60 17
Adresse :	Värmbolsvägen 2 - Box 315 64123 KATRINEHOLM Suède	Fax :	00 461 507 60 25
		E-mail :	lars@presto.se
Marque commerciale :	PRESTO	N° Titulaire :	104

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP2 720 938 A0	Extincteur à Poudre ABC	P2GS	2 kg	-	-	-	PRESTOLIT ULTRA (ABC50)	13A – 89B- C	-30°C +60°C	11,3 s	Oui	PP 15 bar	Azote	YUYAO (Chine)
EP3 721 980 A0	Extincteur à Poudre ABC	PG3	3 kg	-	-	-	PRESTOLIT ABC	13A – 113B- C	-30°C +60°C	19,8 s	Oui	PP 15 bar	Azote	YUYAO (Chine)

Fabricant :	ROT	Téléphone :	01 64 25 44 00
Adresse :	2 Avenue Ampère - BP 39 77220 GRETZ-ARMAINVILLIERS France	Fax :	01 64 25 34 45
Marques commerciales :	CMR, ROT	E-mail :	contact@rot-incendie.com
		N° Titulaire :	7

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA45 523 896 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MOBIL 50EP / MOBIL 50EP TR	45 l	SC-6	0,5 l	prémélange	Eau + additif	A - II B	+5°C +60°C	116,08 s	non	BA 400g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EA6 521 319 D0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	486 EP / F86 EP	6 l	SC-6	0,090 l	flacon	Eau + additif	13 A - 233 B	+5°C +60°C	33,05	oui	BA 60 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EA6 521 319 E0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	486 EP / F86 EP	6 l	Valext LD	0,090 l	flacon	Eau + additif	13 A - 233 B	+5°C +60°C	30 s	oui	BA 60 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EA6 521 321 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	486 EPA / F86 EPA	6 l	SC-6 INILAM A	0,090 l 0,500 l	flacon prémélange	Eau + additif	27 A - 233 B - 40F	0°C +60°C	35,37	oui	BA 60 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EA6 521 613 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	416 AEP / F16 AEP	6 l	SC-6 NEUTRAGEL	0,180 l 1,5 l	flacon prémélange	Eau + additif	8A - 144B	-10°C +60°C	36,04	oui	BA 60 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EA6 521 613 D0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	416 AEP / F16 AEP	6 l	Valext LD NEUTRAGEL	0,180 l 1,5 l	flacon prémélange	Eau + additif	8A - 144B	-10°C +60°C	30,80	oui	BA 60 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EA6 521 682 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	446 EP / F46 EP /EFI 46EP	6 l	VALEXT LD	0,090 l	flacon	Eau + additif	21 A - 183 B	+5°C +60°C	34 s	oui	BA 40 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EA6 521 682 D0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	446 EP / F46 EP /EFI 46EP	6 l	SC-6	0,090 l	flacon	Eau + additif	21 A - 183 B	+5°C +60°C	41,72 s	oui	BA 40 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EA9 521 388 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	489 EPA / F 89 EPA	9 l	SC-6 INILAM A	0,090 l 0,500 l	flacon prémélange	Eau + additif	34 A - 233 B - 75F	0°C +60°C	51,53	oui	BA 80 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EA9 521 614 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	419 AEP / F19 AEP	9 l	SC-6 NEUTRAGEL	0,180 l 2,25 l	flacon prémélange	Eau + additif	13A - 183B	-10°C +60°C	51,15	oui	BA 80 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EA9 521 614 D0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	419 AEP / F19 AEP	9 l	Valext LD NEUTRAGEL	0,180 l 2,25 l	flacon prémélange	Eau + additif	13A - 183B	-10°C +60°C	43,70	oui	BA 80 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA9 521 683 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	449 EP / F49 EP /EFI 49EP	9 l	VALEXT LD	0,090 l	flacon	Eau + additif	27 A - 233 B	+5°C +60°C	55,3 s	oui	BA 60 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EA9 521 683 D0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	449 EP / F49 EP /EFI 49EP	9 l	SC-6	0,090 l	flacon	Eau + additif	27 A - 233 B	+5°C +60°C	52,76 s	oui	BA 60 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EC2 516 102 B0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	2 A - 12 AL	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-20°C +60°C	9,7 s	oui	PP CO2	néant	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EC5 515 124 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	5 A - 25 AL	5 kg	-	-	-	CO2	89 B	-20°C +60°C	11,51 s	oui	PP CO2	néant	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EE6 521 166 A0	Extincteur à Eau pulvérisée	476 EP / F76 EP	6 l	-	-	-	Eau	13 A	+5°C +60°C	33 s	oui	BA 40 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EE9 521 165 A0	Extincteur à Eau pulvérisée	479 EP / F79 EP	9 l	-	-	-	Eau	21 A	+5°C +60°C	50,7 s	oui	BA 60 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EP0 521 360 A0	Extincteur à Poudre ABC.	412 PPL / F12PPL	12 kg	-	-	-	CECA ABC 40	55 A – 233 B- C	-20°C +60°C	29,66 s	oui	BA 200 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EP0 521 360 B0	Extincteur à Poudre ABC.	412 PPL / F12PPL	12 kg	-	-	-	FAVORIT 111	55 A – 233 B- C	-20°C +60°C	35,33 s	oui	BA 200 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EP4 521 332 A0	Extincteur à Poudre ABC.	404 PPL / F4 PPL	4 kg	-	-	-	CECA ABC 40	13 A - 89 B- C	-20°C +60°C	11,16 s	oui	BA 60 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EP50 523 897 A0	Extincteur à Poudre ABC	MOBIL 50PP / MOBIL 50PP TR	50 kg	-	-	-	STANDARD-30	A - II B - C	-20°C +60°C	31,73 s	non	BA 1 kg	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EP50 523 897 B0	Extincteur à Poudre ABC	MOBIL 50PP / MOBIL 50PP TR	50 kg	-	-	-	ABC 30 / P1123	A - II B - C	-20°C +60°C	32,94 s	non	BA 1 kg	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EP6 521 362 A1	Extincteur à Poudre ABC.	406 PPL / F6PPL	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	27 A – 233 B- C	-20°C +60°C	17 s	oui	BA 110 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EP6 521 362 B0	Extincteur à Poudre ABC.	406 PPL / F6PPL	6 kg	-	-	-	FAVORIT 111	27 A – 233 B- C	-20°C +60°C	17,33 s	oui	BA 110 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EP6 521 574 A0	Extincteur à Poudre ABC.	426 PPL / F26 PPL / EFI26 PPL	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	21 A - 183 B- C	-20°C +60°C	15,5 s	oui	BA 80 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EP6 521 574 B0	Extincteur à Poudre ABC.	426 PPL / F26 PPL / EFI26 PPL	6 kg	-	-	-	CECA ABC 30	21 A - 183 B- C	-20°C +60°C	19,5 s	oui	BA 80 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EP6 521 574 C0	Extincteur à Poudre ABC.	426 PPL / F26 PPL / EFI26 PPL	6 kg	-	-	-	STANDARD-30	21 A - 183 B- C	-20°C +60°C	19,3 s	oui	BA 80 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP9 521 361 A0	Extincteur à Poudre ABC.	409 PPL / F9PPL	9 kg	-	-	-	CECA ABC 40	34 A – 233 B- C	-20°C +60°C	23,5 s	oui	BA 160 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EP9 521 361 B0	Extincteur à Poudre ABC.	409 PPL / F9PPL	9 kg	-	-	-	FAVORIT 111	34 A – 233 B- C	-20°C +60°C	23,16 s	oui	BA 160 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EP9 521 575 A0	Extincteur à Poudre ABC.	429 PPL / F29 PPL / EF129 PPL	9 kg	-	-	-	CECA ABC 40	27 A - 233 B- C	-20°C +60°C	22,16 s	oui	BA 120 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EP9 521 575 B0	Extincteur à Poudre ABC.	429 PPL / F29 PPL / EF129 PPL	9 kg	-	-	-	CECA ABC 30	27 A - 233 B- C	-20°C +60°C	27,8 s	oui	BA 120 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EP9 521 575 C0	Extincteur à Poudre ABC.	429 PPL / F29 PPL / EF129 PPL	9 kg	-	-	-	STANDARD-30	27 A - 233 B- C	-20°C +60°C	25 s	oui	BA 120 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EA6 521 945 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	436SF / F36SF / EF136SF	6 l	ECOPOL E-A ECOPOL E-B	0,090 l 0,090 l	flacon flacon	Eau + additif	13 A - 113 B	+5°C +60°C	27,70 s	oui	BA 60 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EB6 521 955 B0	Extincteur à Poudre BC	456PL / F56PL	6 kg	-	-	-	BC-90	233 B- C	-20°C +60°C	18,7 s	oui	BA 110 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EB9 521 146 B0	B0 oui	459PL / F59PL	9 kg	-	-	-	BC-90	233 B- C	-20°C +60°C	28 s	oui	BA 160 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EA6 521 970 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	446SF / F46SF / T46SF / EF146SF	6 l	FFX COMPACT	0,090 l	flacon flottant	Eau + additif	13 A - 113 B	+5°C +60°C	37,78 s	oui	BA 60 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EA9 521 971 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	449SF / F49SF / T49SF / EF149SF	9 l	ECOPOL E-A ECOPOL E-B	0,090 l 0,090 l	flacon flacon	Eau + additif	21 A - 183 B	+5°C +60°C	61,38 s	oui	BA 80 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EA6 521 972 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	486SF / F86SF / T86SF	6 l	FFX COMPACT BOOSTER A	0,090 l 0,6 l	flacon prémélange	Eau + additif	21 A - 144 B	+5°C +60°C	51,73 s	oui	BA 60 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS
EA9 521 973 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	489SF / F89SF / T89SF	9 l	FFX COMPACT BOOSTER A	0,090 l 2,25 l	flacon prémélange	Eau + additif	34 A - 183 B	+5°C +60°C	74,88 s	oui	BA 80 g	CO2	GRETZ-ARMAINVILLIERS

Fabricant :	SOCIETE DES EXTINCTEURS ANDRIEU	Téléphone :	03 44 22 44 22
Adresse :	1, rue du 11 mai 1967 60110 MERU France	Fax :	-
Marques commerciales :	ANDRIEU, SFDE, SOFADEX, EVOLITE, SAFE	E-mail :	s.fradin.andrieu@gmail.com
		N° Titulaire :	32

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP9 046 890 A0	Extincteur à Poudre ABC	P9PR	9kg	-	-	-	HJ ABC 30	27A - 233B - C	-20°C +60°C	23,5 s	oui	BA 150g	CO2	MERU (France)
EP9 045 633 A0	Extincteur à Poudre ABC	CPP9	9 kg	-	-	-	HJ ABC standard	27 A - 233 B - C	-20°C +60°C	22,3 s	oui	PP 15 bar	Azote	JIAXING (Chine)
EP9 039 295 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 9 PMZ	9 kg	-	-	-	CECA ABC 40	27 A – 233 B- C	-20°C +60°C	17,3 s	oui	BA 150 g	CO2	MERU
EP9 037 273 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 9 BZ	9 kg	-	-	-	CECA ABC 40	27 A – 233 B- C	-20°C +60°C	17,3 s	oui	BA 150 g	CO2	MERU
EP9 032 270 A0	Extincteur à Poudre ABC	SP 9	9 kg	-	-	-	CECA ABC 40	27 A – 233 B- C	-20°C +60°C	17,5 s	oui	BA 150 g	CO2	MERU
EP9 030 267 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 9	9 kg	-	-	-	CECA ABC 40	27 A - 233 B- C	-20°C +60°C	17,6 s	oui	BA 150 g	CO2	MERU
EP6 046 891 A0	Extincteur à Poudre ABC	P6PR	6kg	-	-	-	HJ ABC 30	21A - 183B - C	-20°C +60°C	16,16 s	oui	BA 120g	CO2	MERU (France)
EP6 045 569 A0	Extincteur à Poudre ABC	CPP 6	6 kg	-	-	-	HJ ABC standard	27 A - 183 B- C	-20°C +60°C	23,7 s	non	PP 15 bar	Azote	JIAXING (Chine)
EP6 039 373 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 6 PMZ	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	21 A – 183 B- C	-20°C +60°C	21 s	oui	BA 120 g	CO2	MERU
EP6 037 372 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 6 BZ	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	21 A – 183 B- C	-20°C +60°C	21 s	oui	BA 120 g	CO2	MERU

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP6 032 271 A0	Extincteur à Poudre ABC	SP 6	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	21 A – 183 B- C	-20°C +60°C	15 s	oui	BA 120 g	CO2	MERU
EP6 030 374 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 6	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	21 A – 183 B- C	-20°C +60°C	20 s	oui	BA 120 g	CO2	MERU
EP4 030 269 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP 4	4 kg	-	-	-	CECA ABC 40	13 A – 113 B- C	-20°C +60°C	13,1 s	oui	BA 80 g	CO2	MERU
EP2 045 730 A0	Extincteur à Poudre ABC	CPP2	2 kg	-	-	-	HJ ABC 30	13A - 89B - C	-20°C +60°C	12,50 s	oui	PP 15 bar	Azote	JIAXING (Chine)
EP1 044 570 A0	Extincteur à Poudre ABC	CPP 1	1 kg	-	-	-	HJ ABC standard	8A -34B- C	-20°C +60°C	7,13 s	oui	PP 15 bar	Azote	JIAXING (Chine)
EM9 030 014 E0	Extincteur à Mousse	M 9	9 l	SC-6	0,150 l	Cartouche ZEON 60150	Mousse	13 A – 183 B	+5°C +60°C	87 s	oui	BA 60 g	CO2	MERU
EE9 032 119 A0	Extincteur à Eau	SEP 9	9 l	-	-	-	Eau	21 A	+5°C +60°C	75,7 s	oui	BA 50 g	CO2	MERU
EE9 030 117 A0	Extincteur à Eau	EP 9	9 l	-	-	-	Eau	21 A	+5°C +60°C	82,3 s	oui	BA 50 g	CO2	MERU
EE6 032 120 A0	Extincteur à Eau	SEP 6	6 l	-	-	-	Eau	13 A	+5°C +60°C	42,3 s	oui	BA 50 g	CO2	MERU
EE6 030 118 A0	Extincteur à Eau	EP 6	6 l	-	-	-	Eau	13 A	+5°C +60°C	44,3 s	oui	BA 50 g	CO2	MERU
EC5 033 095 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC 5	5 kg	-	-	-	CO2	55 B	-20°C +60°C	12,6 s	oui	PP CO2	néant	MERU
EC5 033 094 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC 5	5 kg	-	-	-	CO2	70 B	-20°C +60°C	13,8 s	oui	PP CO2	néant	MERU
EC2 034 093 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC 2	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-20°C +60°C	7,5 s	oui	PP CO2	néant	MERU
EB9 032 126 A0	Extincteur à Poudre BC.	SB 9	9 kg	-	-	-	BI-EX O-NF	233 B- C	-20°C +60°C	17,3 s	oui	BA 150 g	CO2	MERU
EB9 030 125 B0	Extincteur à Poudre BC.	B 9	9 kg	-	-	-	GRANITO	233 B- C	-20°C +60°C	16,6 s	oui	BA 150 g	CO2	MERU
EB9 030 125 A0	Extincteur à Poudre BC.	B 9	9 kg	-	-	-	BI-EX O-NF	233 B- C	-20°C +60°C	15,3 s	oui	BA 150 g	CO2	MERU

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA9 046 892 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	A9PR	9l	BSX 233	0,135 l	prémélange	Eau + additif	21A - 183B	+5°C +60°C	167 s	oui	BA 50g	CO2	MERU (France)
EA9 045 632 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	CPP9L	9 l	Firefilm Premix	0,54 l	prémélange	Eau + additif	21 A - 183 B	+5°C +60°C	28,3 s	oui	PP 15 bar	Azote	JIAXING (Chine)
EA9 039 306 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	AA9PMZ	9 l	SC-6 INILAM BT	0,090 l 3,100 l	Cartouche ZEON 6090 prémélange	Eau + additif	27 A - 183 B	-10°C +60°C	64,7 s	oui	BA 60g	CO2	MERU
EA9 039 198 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	A 9 PMZ (A)	9 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A – 183 B	+5°C +60°C	65,3 s	oui	BA 60 g	CO2	MERU
EA9 037 240 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	A 9 BZM (A)	9 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A – 183 B	+5°C +60°C	65,3 s	oui	BA 60 g	CO2	MERU
EA9 032 307 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SAA9	9 l	SC-6 INILAM BT	0,090 l 3,100 l	Cartouche ZEON 6090 prémélange	Eau + additif	27 A - 183 B	-10°C +60°C	54,7 s	oui	BA 60g	CO2	MERU
EA9 032 208 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SEP 9 M	9 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	21 A – 183 B	+5°C +60°C	54,3 s	oui	BA 60 g	CO2	MERU
EA9 030 309 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	AA9	9 l	SC-6 INILAM BT	0,090 l 3,100 l	Cartouche ZEON 6090 prémélange	Eau + additif	27 A - 183 B	-10°C +60°C	63,0 s	oui	BA 60g	CO2	MERU
EA9 030 200 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EP 9 M (A)	9 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A - 183 B	+5°C +60°C	85,3 s	oui	BA 60 g	CO2	MERU
EA6 046 893 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	A6PR	6l	BSX 233	0,09 l	prémélange	Eau + additif	13A - 144B	+5°C +60°C	52,3 s	oui	BA 50g	CO2	MERU (France)
EA6 045 631 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	CPP6L	6 l	Firefilm Premix	0,36 l	prémélange	Eau + additif	13 A - 144 B	+5°C +60°C	17,5 s	oui	PP 15 bar	Azote	JIAXING (Chine)
EA6 039 199 C2	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	A 6 PMZ (A)	6 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A – 183 B - 25F	+5°C +60°C	31,0 s	oui	BA 60 g	CO2	MERU

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EA6 037 241 C1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	A 6 BZM (A)	6 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A – 183 B	+5°C +60°C	30,3 s	oui	BA 60 g	CO2	MERU
EA6 032 209 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SEP 6 M	6 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A –144 B	+5°C +60°C	31,0 s	oui	BA 60 g	CO2	MERU
EA6 030 308 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	AA6	6 l	SC-6 INILAM BT	0,090 l 2,100 l	Cartouche ZEON 6090 prémélange	Eau + additif	21 A - 183 B	-10°C +60°C	31,7 s	oui	BA 60 g	CO2	MERU
EA6 030 201 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EP 6 M (A)	6 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A – 183 B - 25F	+5°C +60°C	34,3 s	oui	BA 60 g	CO2	MERU
EA2 045 630 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	CPP2L	2 l	Firefilm Premix	0,06 l	prémélange	Eau + additif	8 A - 34 B - 5 F	+5°C +60°C	27 s	oui	PP 15 bar	Azote	JIAXING (Chine)
EC2 034 864 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC22	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-20°C +60°C	6,6 s	oui	PP CO2	néant	MERU
EC5 033 865 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC55	5 kg	-	-	-	CO2	70 B	-20°C +60°C	11,5 s	oui	PP CO2	néant	MERU
EA6 030 946 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EP6SFP	6 l	AASF	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	21 A - 144 B	+5°C +60°C	60,70 s	oui	BA 60 g	CO2	MERU
EA9 030 976 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EP9SFP	9 l	AASF	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	27 A - 183 B	+5°C +60°C	94 s	oui	BA 60 g	CO2	MERU
EL9 030 995 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Complément	EP9LITA	9 l	Nofirelith	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + complément	13 A	+5°C +60°C	79,7 s	oui	BA 60 g	CO2	MERU
EA6 030 996 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EP6SF	6l	AASF +	0,120l	Cartouche Starmousse 60120	Eau + additif	13A 144B	+5°C +60°C	60,33 s	oui	BA 60 g	CO2	MERU
EA9 030 997 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EP9SF	9l	AASF HFE	0,120l	Cartouche Starmousse 70120	Eau + additif	21A 183B	+5°C +60°C	94 s	oui	BA 70 g	CO2	MERU

Fabricant :	TOTAL FEUERSCHUTZ GMBH	Téléphone :	00 49 62 03 75 376
Adresse :	Postfach 1120 D-68520 LADENBURG Allemagne	Fax :	00 49 62 03 75 318
Marque commerciale :	TOTAL	E-mail :	TOTAL-Feuerschutz@t-online.de
		N° Titulaire :	102

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas	Usine / Factory
EP2 645 560 A0	Extincteur à Poudre ABC	GD 2 N	2 kg	-	-	-	TOTALIT 70 C	13 A - 89 B- C	-30°C +60°C	11,1 s	oui	PP 14 bar	Azote	RAKITJE (Croatie)

Partie 2 / Part 2

Distributeurs / Distributors

Codification des numéros de certification :

EC	Extincteur à CO ₂
EA	Extincteur à eau + additif
EE	Extincteur à eau
EL	Extincteur à eau + complément
EM	Extincteur à mousse
EB	Extincteur à poudre BC
EP	Extincteur à poudre ABC

Distributeur : 3 PROTECTION
Adresse : 41 rue Fontaine Saint Martin
10120 Saint Andre les Vergers

Téléphone : 03 25 49 94 94
Fax : 03 25 49 94 95
E-mail : 3protection@3protection.fr

Marque(s) commerciale(s) : 3 PROTECTION

N° Titulaire : 3PR

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EA6 039 199 C2	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	A 6 PMZ (A)	6 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A – 183 B - 25F	+5°C +60°C	31,0 s	oui	BA 60 g	CO2
EA9 039 198 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	A 9 PMZ (A)	9 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A – 183 B	+5°C +60°C	65,3 s	oui	BA 60 g	CO2
EA9 039 306 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	AA9PMZ	9 l	SC-6 INILAM BT	0,090 l 3,100 l	Cartouche ZEON 6090 prémélange	Eau + additif	27 A - 183 B	-10°C +60°C	64,7 s	oui	BA 60g	CO2
EC5 033 094 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC 5	5 kg	-	-	-	CO2	70 B	-20°C +60°C	13,8 s	oui	PP CO2	néant
EP6 039 373 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 6 PMZ	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	21 A – 183 B- C	-20°C +60°C	21 s	oui	BA 120 g	CO2
EP9 039 295 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 9 PMZ	9 kg	-	-	-	CECA ABC 40	27 A – 233 B- C	-20°C +60°C	17,3 s	oui	BA 150 g	CO2
EC2 034 864 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC22	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-20°C +60°C	6,6 s	oui	PP CO2	néant
EC5 033 865 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC55	5 kg	-	-	-	CO2	70 B	-20°C +60°C	11,5 s	oui	PP CO2	néant

Distributeur : AXE FEU

Téléphone : 01 60 86 67 67

Adresse : Z.I la Marinière - 17/19 rue Gustave Eiffel
91070 Bondoufle

Fax : 01 60 86 66 77

E-mail : contact@axefeu.com

Marque(s) commerciale(s) : AXE FEU

N° Titulaire : MAC

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EA6 032 209 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	ENEA 16	6 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A – 144 B	+5°C +60°C	31,0 s	oui	BA 60 g	CO2
EA9 032 208 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	ENEA 19	9 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	21 A – 183 B	+5°C +60°C	54,3 s	oui	BA 60 g	CO2
EA9 032 307 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	ENEAA 19	9 l	SC-6 INILAM BT	0,090 l 3,100 l	Cartouche ZEON 6090 prémélange	Eau + additif	27 A - 183 B	-10°C +60°C	54,7 s	oui	BA 60g	CO2
EC2 034 864 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	ENDC 22	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-20°C +60°C	6,6 s	oui	PP CO2	néant
EC5 033 094 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	ENDC 25	5 kg	-	-	-	CO2	70 B	-20°C +60°C	13,8 s	oui	PP CO2	néant
EE6 032 120 A0	Extincteur à Eau	ENEP 16	6 l	-	-	-	Eau	13 A	+5°C +60°C	42,3 s	oui	BA 50 g	CO2
EE9 032 119 A0	Extincteur à Eau	ENEP 19	9 l	-	-	-	Eau	21 A	+5°C +60°C	75,7 s	oui	BA 50 g	CO2
EP6 032 271 A0	Extincteur à Poudre ABC	ENPA 16	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	21 A – 183 B- C	-20°C +60°C	15 s	oui	BA 120 g	CO2
EP9 032 270 A0	Extincteur à Poudre ABC	ENPA 19	9 kg	-	-	-	CECA ABC 40	27 A – 233 B- C	-20°C +60°C	17,5 s	oui	BA 150 g	CO2
EA6 082 639 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	A26	6 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,120 l 0,900 l	prémélange prémélange	Eau + additif	27A - 233B	0°C + 60°C	56,78 s	oui	PP 11 bar	Azote + hélium
EP2 083 520 C0	Extincteur à Poudre ABC	P22M	2 kg	-	-	-	A33/ABC	13 A - 89 B- C	-30°C +60°C	10,08 s	oui	PP 9 bar	Azote + hélium ou Azote
EP6 077 780 A0	Extincteur à Poudre ABC	P26M	6 kg	-	-	-	A32/ABC	34A - 233B - C	-30°C +60°C	17,90 s	oui	PP 13 bar	Azote + hélium ou Azote
EC2 079 902 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC22	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-30°C +60°C	6,57 s	non	PP CO2	néant
EC5 080 903 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC25	5 kg	-	-	-	CO2	89 B	-30°C +60°C	13,10 s	non	PP CO2	néant
EA9 081 694 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	F29	9 l	CAPSTONE 1430 SORIK A	0,270 l 1,350 l	prémélange prémélange	Eau + additif	34A - 233B-75F	0°C + 60°C	46,25 s	oui	PP 11 bar	Azote ou Azote + hélium

Distributeur : BLOC FEU PSP (PROTECTION ET SAUVEGARDE DU PATRIMOINE)

Téléphone : 01 69 32 18 18

Adresse : 9 avenue du 1er Mai - Z.I des Glaises
91873 Palaiseau Cedex

Fax : 01 60 13 91 23

E-mail : psp@bloc-feu.fr

Marque(s) commerciale(s) : BLOC FEU

N° Titulaire : PSP

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EA6 521 613 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	HP 1T46 A3F ANT / SP 1F6 A3F ANT	6 l	SC-6 NEUTRAG EL	0,180 l 1,5 l	flacon prémélange	Eau + additif	8A - 144B	-10°C +60°C	36,03666667	oui	BA 60 g	CO2
EA6 521 613 D0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	HP 1T46 A3F ANT / SP 1F6 A3F ANT	6 l	Valex LD NEUTRAG EL	0,180 l 1,5 l	flacon prémélange	Eau + additif	8A - 144B	-10°C +60°C	30,8	oui	BA 60 g	CO2
EA9 521 614 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	HP 1T49 A3F ANT/ SP 1F9 A3F ANT	9 l	SC-6 NEUTRAG EL	0,180 l 2,25 l	flacon prémélange	Eau + additif	13A - 183B	-10°C +60°C	51,14666667	oui	BA 80 g	CO2
EA9 521 614 D0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	HP 1T49 A3F ANT/ SP 1F9 A3F ANT	9 l	Valex LD NEUTRAG EL	0,180 l 2,25 l	flacon prémélange	Eau + additif	13A - 183B	-10°C +60°C	43,7	oui	BA 80 g	CO2
EA6 521 321 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	HP 1T46 AI	6 l	SC-6 INILAM A	0,090 l 0,500 l	flacon prémélange	Eau + additif	27 A - 233 B - 40F	0°C +60°C	35,37	oui	BA 60 g	CO2
EA6 521 682 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SP1 F6	6 l	VALEXT LD	0,090 l	flacon	Eau + additif	21 A - 183 B	+5°C +60°C	34 s	oui	BA 40 g	CO2
EA6 521 682 D0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SP1 F6	6 l	SC-6	0,090 l	flacon	Eau + additif	21 A - 183 B	+5°C +60°C	41,72 s	oui	BA 40 g	CO2
EA9 521 388 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	HP 1T49 AI	9 l	SC-6 INILAM A	0,090 l 0,500 l	flacon prémélange	Eau + additif	34 A - 233 B - 75F	0°C +60°C	51,53333333	oui	BA 80 g	CO2
EA9 521 683 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SP 1 F9	9 l	VALEXT LD	0,090 l	flacon	Eau + additif	27 A - 233 B	+5°C +60°C	55,3 s	oui	BA 60 g	CO2
EA9 521 683 D0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SP 1 F9	9 l	SC-6	0,090 l	flacon	Eau + additif	27 A - 233 B	+5°C +60°C	52,76 s	oui	BA 60 g	CO2
EC2 516 102 B0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	4EA2 - 4TL2	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-20°C +60°C	9,7 s	oui	PP CO2	néant

Número de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EC5 515 124 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	4EA5 - 4TL5	5 kg	-	-	-	CO2	89 B	-20°C +60°C	11,51 s	oui	PP CO2	néant
EP6 521 362 A1	Extincteur à Poudre ABC.	HP 3T46	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	27 A – 233 B- C	-20°C +60°C	17 s	oui	BA 110 g	CO2
EP6 521 362 B0	Extincteur à Poudre ABC.	HP 3T46	6 kg	-	-	-	FAVORIT 111	27 A – 233 B- C	-20°C +60°C	17,33 s	oui	BA 110 g	CO2
EP6 521 574 A0	Extincteur à Poudre ABC.	HP 3T49/SP3 F6	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	21 A - 183 B- C	-20°C +60°C	15,5 s	oui	BA 80 g	CO2
EP6 521 574 B0	Extincteur à Poudre ABC.	HP 3T49/SP3 F6	6 kg	-	-	-	CECA ABC 30	21 A - 183 B- C	-20°C +60°C	19,5 s	oui	BA 80 g	CO2
EP6 521 574 C0	Extincteur à Poudre ABC.	HP 3T49/SP3 F6	6 kg	-	-	-	STANDARD-30	21 A - 183 B- C	-20°C +60°C	19,3 s	oui	BA 80 g	CO2
EP9 521 361 A0	Extincteur à Poudre ABC.	HP 3T49	9 kg	-	-	-	CECA ABC 40	34 A – 233 B- C	-20°C +60°C	23,5 s	oui	BA 160 g	CO2
EP9 521 361 B0	Extincteur à Poudre ABC.	HP 3T49	9 kg	-	-	-	FAVORIT 111	34 A – 233 B- C	-20°C +60°C	23,16 s	oui	BA 160 g	CO2
EP9 521 575 A0	Extincteur à Poudre ABC.	SP3 F9	9 kg	-	-	-	CECA ABC 40	27 A - 233 B- C	-20°C +60°C	22,16 s	oui	BA 120 g	CO2
EP9 521 575 B0	Extincteur à Poudre ABC.	SP3 F9	9 kg	-	-	-	CECA ABC 30	27 A - 233 B- C	-20°C +60°C	27,8 s	oui	BA 120 g	CO2
EP9 521 575 C0	Extincteur à Poudre ABC.	SP3 F9	9 kg	-	-	-	STANDARD-30	27 A - 233 B- C	-20°C +60°C	25 s	oui	BA 120 g	CO2
EA45 523 896 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	1C 50 MOB	45 l	SC-6	0,5 l	prémélange	Eau + additif	A - II B	+5°C +60°C	116,08 s	non	BA 400g	CO2
EP50 523 897 A0	Extincteur à Poudre ABC	3C 50 MOB	50 kg	-	-	-	STANDARD-30	A - II B - C	-20°C +60°C	31,73 s	non	BA 1 kg	CO2
EP50 523 897 B0	Extincteur à Poudre ABC	3C 50 MOB	50 kg	-	-	-	ABC 30 / P1123	A - II B - C	-20°C +60°C	32,94 s	non	BA 1 kg	CO2
EA6 521 972 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	3C 50 MOB	6 l	FFX COMPACT BOOSTER A	0,090 l 0,6 l	flacon prémélange	Eau + additif	21 A - 144 B	+5°C +60°C	51,73 s	oui	BA 60 g	CO2

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EA9 521 973 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	3C 50 MOB	9 l	FFX COMPACT BOOSTER A	0,090 l 2,25 l	flacon prémélange	Eau + additif	34 A - 183 B	+5°C +60°C	74,88 s	oui	BA 80 g	CO2
EA6 521 970 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	3C 50 MOB	6 l	FFX COMPACT	0,090 l	flacon flottant	Eau + additif	13 A - 113 B	+5°C +60°C	37,78 s	oui	BA 60 g	CO2
EA9 521 971 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	3C 50 MOB	9 l	ECOPOLE A ECOPOLE B	0,090 l 0,090 l	flacon flacon	Eau + additif	21 A - 183 B	+5°C +60°C	61,38 s	oui	BA 80 g	CO2

Distributeur : CHUBB France

Adresse : Parc Saint Christophe
10 avenue de L'Entreprise, Batiment Magellan 1
95862 Cergy Pontoise Cedex

Téléphone : 01 30 17 35 19

Fax : /

E-mail : laurence.fabre@chubbfs.com

Marque(s) commerciale(s) : SICLI, MATINCENDIE, SFEME, GLOIRE, CHOC, KNOCK-OUT, HARDEN et GLORIA **N° Titulaire :** 106

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EP6 325 722 A1-1	Extincteur à Poudre ABC	MAT TOP 2.0 P6 ABC	6 kg	-	-	-	ADEX K	27A - 233B - C	-30°C +60°C	20,35 s	oui	BA 140 g	CO2
EP9 326 723 A0-1	Extincteur à Poudre ABC	MAT TOP 2.0 P9 ABC	9 kg	-	-	-	ADEX K	34A - 233B - C	-30°C +60°C	20,67 s	oui	BA 210 g	CO2
EA6 325 796 A0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MAT TOP 2.0 E6 AFFF	6 l	SC6	0,09 l	flacon flottant	Eau + additif	13A - 233B	+5°C +60°C	27 s	oui	BA 45 g	CO2
EA9 329 798 A0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MAT TOP 2.0 E9 AFFF	9 l	SC6	0,09 l	flacon flottant	Eau + additif	21A - 233B	+5°C +60°C	44 s	oui	BA 75 g	CO2
EA6 325 794 A0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	INDIUM E6 AFFF	6 l	SC6	0,09 l	flacon flottant	Eau + additif	13A - 233B	+5°C +60°C	29 s	oui	BA 45 g	CO2
EA9 329 795 A0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	INDIUM E9 AFFF	9 l	SC6	0,09 l	Flacon flottant	Eau + additif	21A - 233B	+5°C +60°C	42 s	oui	BA 75 g	CO2
EA6 325 792 A0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	INTEGRAL E6 AFFF / INTEGRAL E6 AFFF-O	6 l	SC6	0,09 l	Flacon flottant	Eau + additif	13A - 233B	+5°C +60°C	28,7 s	oui	BA 45 g	CO2
EA9 329 793 A0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	INTEGRAL E9 AFFF / INTEGRAL E9 AFFF-O	9 l	SC6	0,09 l	Flacon flottant	Eau + additif	21A - 233B	+5°C +60°C	43,7 s	oui	BA 75 g	CO2
EP6 325 707 A1-1	Extincteur à Poudre ABC	INDIUM P6 ABC	6 kg	-	-	-	ADEX K	27A - 233B - C	-30° C +60°C	16,8 s	oui	BA 140 g	CO2
EP9 326 708 A0-1	Extincteur à Poudre ABC	INDIUM P9 ABC	9 kg	-	-	-	ADEX K	34A - 233B - C	-30° C +60°C	18,7 s	oui	BA 210 g	CO2
EP6 325 702 A1-1	Extincteur à Poudre ABC	INTEGRAL P6 ABC / INTEGRAL P6 ABC-O	6 kg	-	-	-	ADEX K	27A - 233B - C	-30° C +60°C	16,8 s	oui	BA 140 g	CO2
EP9 326 703 A0-1	Extincteur à Poudre ABC	INTEGRAL P9 ABC / INTEGRAL P9 ABC-O	9 kg	-	-	-	ADEX K	34A - 233B - C	-30° C +60°C	18,7 s	oui	BA 210 g	CO2
EA6 325 737 B0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	INDIUM E6 Antigel / INDIUM E6 Antigel-O	6 l	MG6 -20	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	21 A - 144 B	-20°C +60°C	60,21 s	oui	BA 35 g	CO2
EA9 329 738 B0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	INDIUM E9 Antigel / INDIUM E9 Antigel-O	9 l	MG6 -20	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	27A - 233 B	-20°C +60°C	79,76 s	oui	BA 75 g	CO2

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EA6 325 740 A0-1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	Indium E6 Huile	6 l	RÜLH Favorit Home	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	13 A - 113 B - 75 F	-30°C +60°C	43,74 s	oui	BA 35 g	CO2
EA6 325 739 A0-1	Extincteur à Mousse	Indium E6 Mousse	6 l	MOUSSOL APS 3%	0,27 l	flacon	Mousse	13 A - 113 B	+5°C +60°C	56,28 s	oui	BA 45 g	CO2
EB9 326 743 A0-1	Extincteur à Poudre BC	Indium P9 BC / Indium P9 BC-O	9 kg	-	-	-	BI-EX O-NF	233B - C	-30°C +60°C	17,19 s	oui	BA 210 g	CO2
EP1 338 773 A0	Extincteur à Poudre ABC	MAT TOP 2.0 PP1 ABC	1 kg	-	-	-	ADEX K	8 A - 34B - C	-30°C +60°C	8 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium
EP2 336 774 A0	Extincteur à Poudre ABC	MAT TOP 2.0 PP2 ABC	2 kg	-	-	-	GLUTEX	13 A - 89B - C	-30°C +60°C	11,36 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium
EP4 334 775 A0	Extincteur à Poudre ABC	MAT TOP 2.0 PP4 ABC	4 kg	-	-	-	GLUTEX	27 A - 144B - C	-30°C +60°C	22,32 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium
EP1 338 773 A0	Extincteur à Poudre ABC	IN PP 1 ABC / IN PP 1 ABC-O	1 kg	-	-	-	ADEX K	8 A - 34B - C	-30°C +60°C	8 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium
EP2 336 774 A0	Extincteur à Poudre ABC	IN PP 2 ABC / IN PP 2 ABC-O	2 kg	-	-	-	GLUTEX	13 A - 89B - C	-30°C +60°C	11,36 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium
EP4 334 775 A0	Extincteur à Poudre ABC	IN PP 4 ABC / IN PP 4 ABC-O	4 kg	-	-	-	GLUTEX	27 A - 144B - C	-30°C +60°C	22,32 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium
EC2 323 704 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	IN CO2 2 / IN CO2 2-O	2 kg	-	-	-	CO2	34B	-30° C +60°C	8,53 s	non	PP CO2	néant
EC5 324 705 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	IN CO2 5 TOP / IN CO2 5 TOP-O	5 kg	-	-	-	CO2	89B	-30° C +60°C	12,47 s	non	PP CO2	néant
EE6 341 821 A0-1	Extincteur à eau pulvérisée	Indium E6 eau pure / Indium E6 eau pure-O	6 l	-	-	-	Eau	21 A	+5°C +60°C	30,01 s	oui	BA 35 g	CO2
EE9 341 822 A0-1	Extincteur à eau pulvérisée	Indium E9 eau pure / Indium E9 eau pure-O	9 l	-	-	-	Eau	27 A	+5°C +60°C	40,53 s	oui	BA 75 g	CO2
EA6 339 836 A0	Extincteur à eau pulvérisée avec additif	PP E6 AFFF / PP E6 AFFF-O	6 l	SC6	0,12 l	prémélange	Eau + additif	13 A - 183 B	+5°C +60°C	44,64 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium
EA9 339 837 A0	Extincteur à eau pulvérisée avec additif	PP E9 AFFF / PP E9 AFFF-O	9 l	SC6	0,18 l	prémélange	Eau + additif	21 A - 233 B	+5°C +60°C	70,37 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium
EP6 334 458 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP P6 ABC	6 kg	-	-	-	ADEX K	21 A - 183 B- C	-30°C +60°C	21 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium
EP9 335 463 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP P9 ABC	9 kg	-	-	-	ADEX K	34 A - 233 B- C	-30° C +60°C	20,5 s	oui	PP 15 bar	Azote + hélium
EA6 342 876 A0-1	Extincteur à eau pulvérisée avec additif	MAT TOP 2.0 E6 ANTIGEL	6 l	MG6 -20	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	21 A - 144 B	-20°C +60°C	60,21 s	non	BA 35 g	CO2
EA9 342 877 A0-1	Extincteur à eau pulvérisée avec additif	MAT TOP 2.0 E9 ANTIGEL	9 l	MG6 -20	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	27A - 233 B	-20°C +60°C	79,76 s	non	BA 75 g	CO2
EC2 324 126 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	IN CO2 2 AM	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-20°C +60°C	8 s	non	PP CO2	néant
EC5 323 127 B0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	IN CO2 5 TOP AM	5 kg	-	-	-	CO2	70 B	-20°C +60°C	12,5 s	non	PP CO2	néant
EA6 340 998 A0	Extincteur à eau pulvérisée avec additif	MAT TOP 2.1 E6 AB	6 l	IMP REA FF ECO B (EEX 300)	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	21 A - 183 B	+5°C +60°C	76,68 s	non	BA 25 g	Azote
EA9 340 999 A0	Extincteur à eau pulvérisée avec additif	MAT TOP 2.1 E9 AB	9 l	IMP REA FF ECO B (EEX 300)	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	27 A - 183 B	+5°C +60°C	89,92 s	non	BA 60 g	Azote
EA6 340 998 A0	Extincteur à eau pulvérisée avec additif	INTEGRAL E6 AB	6 l	IMP REA FF ECO B (EEX 300)	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	21 A - 183 B	+5°C +60°C	76,68 s	non	BA 25 g	Azote
EA9 340 999 A0	Extincteur à eau pulvérisée avec additif	INTEGRAL E9 AB	9 l	IMP REA FF ECO B (EEX 300)	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	27 A - 183 B	+5°C +60°C	89,92 s	non	BA 60 g	Azote
EC2 079 902 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	CO2 2 B	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-30°C +60°C	6,57 s	non	PP CO2	néant
EC5 080 903 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	CO2 5 TOP B	5 kg	-	-	-	CO2	89 B	-30°C +60°C	13,10 s	non	PP CO2	néant
EA6 822 926 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	Instinct E6 AFFF	6 l	CAPSTON E 1430 SORIK A	0,12 l 0,9 l	prémélange prémélange	Eau + additif	21 A - 233 B	0°C +60°C	57,57 s	oui	BA 40 g	CO2

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EA6 822 926 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MAT PERF E6 AFFF	6 l	CAPSTON E 1430 SORIK A	0,12 l 0,9 l	prémélange prémélange	Eau + additif	21 A - 233 B	0°C +60°C	57,57 s	oui	BA 40 g	CO2
EA9 822 927 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	INStinct E9 AFFF	9 l	CAPSTON E 1430 SORIK A	0,18 l 1,35 l	prémélange prémélange	Eau + additif	27 A - 233 B	0°C +60°C	78,83 s	oui	BA 60 g	CO2
EA9 822 927 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MAT PERF E9 AFFF	9 l	CAPSTON E 1430 SORIK A	0,18 l 1,35 l	prémélange prémélange	Eau + additif	27 A - 233 B	0°C +60°C	78,83 s	oui	BA 60 g	CO2
EP6 823 929 A0	Extincteur à Poudre ABC	INStinct P6 ABC	6 kg	-	-	-	A32/ABC	34 A - 233 B - C	-30°C +60°C	21,78 s	oui	BA 120 g	CO2
EP6 823 929 A0	Extincteur à Poudre ABC	MAT PERF P6 ABC	6 kg	-	-	-	A32/ABC	34 A - 233 B - C	-30°C +60°C	21,78 s	oui	BA 120 g	CO2
EP9 823 930 A0	Extincteur à Poudre ABC	INStinct P9 ABC	9 kg	-	-	-	A32/ABC	43 A - 233 B- C	-30°C +60°C	22,5 s	oui	BA 190 g	CO2
EP9 823 930 A0	Extincteur à Poudre ABC	MAT PERF P9 ABC	9 kg	-	-	-	A32/ABC	43 A - 233 B- C	-30°C +60°C	22,5 s	oui	BA 190 g	CO2
EP50 828 953 A0	Extincteur à Poudre ABC	INSTANT P50 ABC	50 kg	-	-	-	A33/ABC	A IV B C	-20°C +60°C	58 s	non	BA 1300g	CO2
EP50 828 953 A0	Extincteur à Poudre ABC	MAT STD P50 ABC	50 kg	-	-	-	A33/ABC	A IV B C	-20°C +60°C	58 s	non	BA 1300g	CO2
EA50 827 952 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	INSTANT E50 AFFF	50 l	SC-6	1 l	Prémélange	Eau + Additif	A IV B	+5°C +60°C	78 s	non	BA 600g	CO2
EA50 827 952 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MAT STD E50 AFFF	50 l	SC-6	1 l	Prémélange	Eau + Additif	A IV B	+5°C +60°C	78 s	non	BA 600g	CO2
EA50 826 951 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	MAT PRE E50 AFFF	50 l	SC-6	1 l	Prémélange	Eau + Additif	A IV B	+5°C +60°C	118 s	non	BA 600g	CO2
EA50 826 951 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	INTENSE E50 AFFF	50 l	SC-6	1 l	Prémélange	Eau + Additif	A IV B	+5°C +60°C	118 s	non	BA 600g	CO2
EB50 828 954 A0	Extincteur à Poudre BC	INSTANT P50 BC	50 kg	-	-	-	BC KARATE	III B C	-20°C +60°C	59 s	non	BA 1300g	CO2
EP1 071 448 D0	Extincteur à Poudre ABC	MAT STD P50 ABC	1 kg	-	-	-	ISOCOMP ABC 40	5 A - 34 B- C	-30°C +60°C	7,14 s	oui	PP 9 bar	Azote + hélium
EP2 083 518 C0	Extincteur à Poudre ABC	INSTANT E50 AFFF	2 kg	-	-	-	ISOCOMP ABC 40	13 A - 89 B- C	-30°C +60°C	11,62 s	oui	PP 9 bar	Azote + hélium

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EP3 820 846 A0	Extincteur à Poudre ABC	MAT STD E50 AFFF	3 kg	-	-	-	A33/ABC	13A - 89B - C	-30°C +60°C	12,52 s	oui	PP 13 bar	Azote + hélium ou Azote
EP4 821 848 A0	Extincteur à Poudre ABC	MAT PRE E50 AFFF	4 kg	-	-	-	A32/ABC	21A - 144B - C	-30°C +60°C	17,70 s	oui	PP 13 bar	Azote + hélium ou Azote
EP6 077 780 A0	Extincteur à Poudre ABC	INTENSE E50 AFFF	6 kg	-	-	-	A32/ABC	34A - 233B - C	-30°C +60°C	17,90 s	oui	PP 13 bar	Azote + hélium ou Azote
EP9 085 850 A0	Extincteur à Poudre ABC	INSTANT P50 BC	9 kg	-	-	-	A32/ABC	43A - 233B - C	-30°C +60°C	20,58 s	oui	PP 13 bar	Azote + hélium ou Azote

Distributeur : DUBERNARD **Téléphone :** 01 39 68 18 18
Adresse : 29 rue Mozart - BP 18 **Fax :** 01 39 68 74 00
78801 Houilles CEDEX **E-mail :** service.clients@dubernard.fr
Marque(s) commerciale(s) : DUBERNARD MATERIEL ET SERVICE INCENDIE **N° Titulaire :** 17

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EC2 516 102 B0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	EURO GLACIER 2V1 / EURO NEIGE 2V7	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-20°C +60°C	9,7 s	oui	PP CO2	néant
EC5 515 124 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	EURO GLACIER 5V1 / EURO NEIGE 5V7	5 kg	-	-	-	CO2	89 B	-20°C +60°C	11,51 s	oui	PP CO2	néant
EA45 523 896 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EURO POLITO 50 V7	45 l	SC-6	0,5 l	prémélange	Eau + additif	A - II B	+5°C +60°C	116,08 s	non	BA 400g	CO2
EP50 523 897 A0	Extincteur à Poudre ABC	EURO POLIPOUD 50 V7	50 kg	-	-	-	STANDARD-30	A - II B - C	-20°C +60°C	31,73 s	non	BA 1 kg	CO2
EP50 523 897 B0	Extincteur à Poudre ABC	EURO POLIPOUD 50 V7	50 kg	-	-	-	ABC 30 / P1123	A - II B - C	-20°C +60°C	32,94 s	non	BA 1 kg	CO2
EC2 132 808 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	EURO GLACIER 2 V65 3	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-30° C + 60°C	7,79 s	oui	PP CO2	néant
EC5 132 809 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	EURO GLACIER 5 V65 3	5 kg	-	-	-	CO2	89 B	-30°C + 60°C	11,75 s	oui	PP CO2	néant
EP50 253 533 A0	Extincteur à Poudre ABC	EURO POLIPOUD 50 V65	50 kg	-	-	-	CECA ABC 40	A - IV B - C	-20°C +60°C	40,5 s	non	BA 1 kg	CO2

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EA50 253 910 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EURO POLITO 50 V65	50 l	BSX233	1 l	prémélange	Eau + additif	A - IV B	+5°C+60°C	167,49 s	non	BA 0,6 kg	CO2
EA50 253 910 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EURO POLITO 50 V65	50 l	SC-6	1 l	prémélange	Eau + additif	A - IV B	+5°C+60°C	250,97 s	non	BA 0,6 kg	CO2
EP9 132 791 A0	Extincteur à Poudre ABC	EURO POLIPOUD 9 PP-2	9 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	55 A - 233 B- C	-30°C +60°C	28,54 s	oui	PP 15 bar	Azote
EP6 132 789 A0	Extincteur à Poudre ABC	EURO POLIPOUD 6 PP-2	6 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	43 A - 233 B- C	-30°C +60°C	22,47 s	oui	PP 15 bar	Azote
EC5 234 106 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	EURO NEIGE 5 V65	5 kg	-	-	-	CO2	89 B	-30°C +60°C	10,5 s	oui	PP CO2	néant
EC2 235 121 B0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	EURO NEIGE 2 V65	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-30°C +60°C	8,24 s	oui	PP CO2	néant
EA9 132 787 A1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EURO POLITO 9 PP-2	9 l	BSX233	0,18 l	prémélange	Eau + additif	27 A - 233 B - 40 F	+5°C +60°C	32,48 s	oui	PP 15 bar	Azote
EA6 132 785 A1	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EURO POLITO 9 PP-2	6 l	BSX233	0,09 l	prémélange	Eau + additif	21 A - 183 B - 25 F	+5°C +60°C	23,44 s	oui	PP 15 bar	Azote
EA6 134 936 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EXTINCTEUR EURO MONI-LIGHT 6	6 l	AVD (premix)	6 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	13A	+5°C+60°C	107,11 s	oui	PP 15 bar	Azote
EA9 134 937 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EXTINCTEUR EURO MONI-LIGHT 9	9 l	AVD (premix)	9 l	solution prête à l'emploi	Eau + additif	13A	+5°C+60°C	177,60 s	oui	PP 15 bar	Azote
EP2 132 802 A1	Extincteur à Poudre ABC	EURO POLITRANS 2 PP-2	2 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	13 A - 89 B- C	-30°C +60°C	16,35 s	oui	PP 15 bar	Azote

Distributeur : EUROFEU

Téléphone : 08 20 90 18 18

Adresse : 12, rue Albert Rémy - Site de la Forêt
28250 Senonches

Fax : 02 37 37 91 96

E-mail : dpt.qualite@eurofeu.fr

Marque(s) commerciale(s) : AFREX, AREX, EUROFEU, SPIT, BIOVERSAL, PERFEX, EXPER, EXPER +, LITH EX, ISOGARD

N° Titulaire : 65

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EA6 822 926 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EUROBASE 6 EPA	6 l	CAPSTON E 1430 SORIK A	0,12 l 0,9 l	prémélange prémélange	Eau + additif	21 A - 233 B	0°C +60°C	57,57 s	oui	BA 40 g	CO2
EA9 822 927 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EUROBASE 9 EPA	9 l	CAPSTON E 1430 SORIK A	0,18 l 1,35 l	prémélange prémélange	Eau + additif	27 A - 233 B	0°C +60°C	78,83 s	oui	BA 60 g	CO2
EP6 823 929 A0	Extincteur à Poudre ABC	EUROBASE 6 ABC	6 kg	-	-	-	A32/ABC	34 A - 233 B - C	-30°C +60°C	21,78 s	oui	BA 120 g	CO2
EP9 823 930 A0	Extincteur à Poudre ABC	EUROBASE 9 ABC	9 kg	-	-	-	A32/ABC	43 A - 233 B- C	-30°C +60°C	22,5 s	oui	BA 190 g	CO2

Distributeur : EXTINCTEUR ECLAIR SAS
Adresse : 25 Route de l'Hermitage - Les Linards
03410 Premilhat
Marque(s) commerciale(s) : EXTINCTEUR ECLAIR

Téléphone : 04 70 05 21 86
Fax : 04 70 03 93 31
E-mail : Info@extincteureclair.com
N° Titulaire : DUBO

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EC2 235 121 B0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	CO2 2 LUX	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-30°C +60°C	8,24 s	oui	PP CO2	néant
EC5 234 106 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	CO2 5 ELUX	5 kg	-	-	-	CO2	89 B	-30°C +60°C	10,5 s	oui	PP CO2	néant
EC2 132 808 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	CO2 2 ACE	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-30° C + 60°C	7,79 s	oui	PP CO2	néant
EC5 132 809 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	CO2 5 ACE	5 kg	-	-	-	CO2	89 B	-30°C + 60°C	11,75 s	oui	PP CO2	néant

Distributeur : EXTINCTEUR NANTAIS **Téléphone :** 02 40 80 08 90
Adresse : ZI de la Vertonne - 34 rue de la Vertonne **Fax :** 02 40 34 67 77
44120 Vertou **E-mail :** Jeanc.blanchard@ensi-incendie.fr
Marque(s) commerciale(s) : EXTINCTEURS NANTAIS – EN Sécurité Incendie **N° Titulaire :** EXT

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EP2 132 801 A1	Extincteur à Poudre ABC	GT 002 ABC-1	2 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	13 A - 89 B- C	-30°C +60°C	16,35 s	oui	PP 15 bar	Azote
EP2 132 802 A1	Extincteur à Poudre ABC	GT 002 ABC-2	2 kg	-	-	-	HJ ABC UNIVERSAL	13 A - 89 B- C	-30°C +60°C	16,35 s	oui	PP 15 bar	Azote
EA6 030 201 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EP 6 M (version A)	6 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A – 183 B - 25F	+5°C +60°C	34,3 s	oui	BA 60 g	CO2
EA6 039 199 C2	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	A 6 PMZ (version A)	6 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A – 183 B - 25F	+5°C +60°C	31,0 s	oui	BA 60 g	CO2
EA9 030 200 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EP 9 M (version A)	9 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A - 183 B	+5°C +60°C	85,3 s	oui	BA 60 g	CO2
EA9 039 198 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	A 9 PMZ (version A)	9 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A – 183 B	+5°C +60°C	65,3 s	oui	BA 60 g	CO2

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EE6 030 118 A0	Extincteur à Eau	EP 6	6 l	-	-	-	Eau	13 A	+5°C +60°C	44,3 s	oui	BA 50 g	CO2
EE9 030 117 A0	Extincteur à Eau	EP 9	9 l	-	-	-	Eau	21 A	+5°C +60°C	82,3 s	oui	BA 50 g	CO2
EP6 030 374 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 6	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	21 A – 183 B- C	-20°C +60°C	20 s	oui	BA 120 g	CO2
EP6 039 373 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 6 PMZ	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	21 A – 183 B- C	-20°C +60°C	21 s	oui	BA 120 g	CO2
EP9 030 267 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 9	9 kg	-	-	-	CECA ABC 40	27 A - 233 B- C	-20°C +60°C	17,6 s	oui	BA 150 g	CO2
EP9 039 295 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 9 PMZ	9 kg	-	-	-	CECA ABC 40	27 A – 233 B- C	-20°C +60°C	17,3 s	oui	BA 150 g	CO2
EC2 034 864 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC22	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-20°C +60°C	6,6 s	oui	PP CO2	néant
EC5 033 865 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC55	5 kg	-	-	-	CO2	70 B	-20°C +60°C	11,5 s	oui	PP CO2	néant

Distributeur : INCENDIE PROTECTION SECURITE
Adresse : 3, rue Jean-Baptiste SAY
21800 Chevigny Saint Sauveur
Marque(s) commerciale(s) : I.P.S

Téléphone : 03 80 48 97 29
Fax : 03 80 48 97 29
E-mail : qualite@groupeips.fr
N° Titulaire : 97

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EC5 033 094 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC 5	5 kg	-	-	-	CO2	70 B	-20°C +60°C	13,8 s	oui	PP CO2	néant
EA6 039 199 C2	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	A 6 PMZ (A)	6 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A – 183 B - 25F	+5°C +60°C	31,0 s	oui	BA 60 g	CO2
EA9 039 198 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	A 9 PMZ (A)	9 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A – 183 B	+5°C +60°C	65,3 s	oui	BA 60 g	CO2
EP6 039 373 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 6 PMZ	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	21 A – 183 B- C	-20°C +60°C	21 s	oui	BA 120 g	CO2
EP9 039 295 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 9 PMZ	9 kg	-	-	-	CECA ABC 40	27 A – 233 B- C	-20°C +60°C	17,3 s	oui	BA 150 g	CO2
EC2 034 864 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC22	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-20°C +60°C	6,6 s	oui	PP CO2	néant
EC5 033 865 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC55	5 kg	-	-	-	CO2	70 B	-20°C +60°C	11,5 s	oui	PP CO2	néant

Distributeur : JPHT

Téléphone : 04 42 33 84 83

Adresse : Z.A des Frênes - BP 17
13109 Simiane-Collongue

Fax : 04 42 22 67 98

E-mail : Fleuryfeu@wanadoo.fr

Marque(s) commerciale(s) : FLEURY FEU

N° Titulaire : JPHT

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EA6 032 209 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SEP 6 M	6 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A – 144 B	+5°C +60°C	31,0 s	oui	BA 60 g	CO2
EA9 032 208 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SEP 9 M	9 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	21 A – 183 B	+5°C +60°C	54,3 s	oui	BA 60 g	CO2
EC5 033 094 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC 5	5 kg	-	-	-	CO2	70 B	-20°C +60°C	13,8 s	oui	PP CO2	néant
EP6 030 374 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 6	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	21 A – 183 B- C	-20°C +60°C	20 s	oui	BA 120 g	CO2
EC2 034 864 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC22	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-20°C +60°C	6,6 s	oui	PP CO2	néant
EC5 033 865 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC55	5 kg	-	-	-	CO2	70 B	-20°C +60°C	11,5 s	oui	PP CO2	néant
EP6 032 271 A0	Extincteur à Poudre ABC	SP 6 (version A)	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	21 A – 183 B- C	-20°C +60°C	15 s	oui	BA 120 g	CO2
EP9 032 270 A0	Extincteur à Poudre ABC	SP 9	9 kg	-	-	-	CECA ABC 40	27 A – 233 B- C	-20°C +60°C	17,5 s	oui	BA 150 g	CO2

Distributeur : LUTINCENDIE

Téléphone : 01 46 55 51 80

Adresse : Buospace Immeuble ANTELIA
4/4 Bis route de Gisy
91570 BIEVRES

Fax : 01 46 55 20 92

E-mail : contact@lutincendie.com

Marque(s) commerciale(s) : LUTINCENDIE

N° Titulaire : LUT

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EA6 030 201 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EP6 M (version A)	6 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A – 183 B - 25F	+5°C +60°C	34,3 s	oui	BA 60 g	CO2
EA6 032 209 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SEP 6 M	6 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A –144 B	+5°C +60°C	31,0 s	oui	BA 60 g	CO2
EA9 030 200 B0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	EP9 M (version A)	9 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	13 A - 183 B	+5°C +60°C	85,3 s	oui	BA 60 g	CO2
EA9 032 208 C0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	SEP 9 M	9 l	SC-6	0,090 l	Cartouche ZEON 6090	Eau + additif	21 A – 183 B	+5°C +60°C	54,3 s	oui	BA 60 g	CO2
EE6 032 120 A0	Extincteur à Eau	SEP 6	6 l	-	-	-	Eau	13 A	+5°C +60°C	42,3 s	oui	BA 50 g	CO2
EE9 032 119 A0	Extincteur à Eau	SEP 9	9 l	-	-	-	Eau	21 A	+5°C +60°C	75,7 s	oui	BA 50 g	CO2

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EP4 030 269 A0	Extincteur à Poudre ABC	PP 4	4 kg	-	-	-	CECA ABC 40	13 A – 113 B- C	-20°C +60°C	13,1 s	oui	BA 80 g	CO2
EP6 030 374 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 6	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	21 A – 183 B- C	-20°C +60°C	20 s	oui	BA 120 g	CO2
EP6 032 271 A0	Extincteur à Poudre ABC	SP 6 (version A)	6 kg	-	-	-	CECA ABC 40	21 A – 183 B- C	-20°C +60°C	15 s	oui	BA 120 g	CO2
EP9 030 267 A0	Extincteur à Poudre ABC	P 9	9 kg	-	-	-	CECA ABC 40	27 A - 233 B- C	-20°C +60°C	17,6 s	oui	BA 150 g	CO2
EP9 032 270 A0	Extincteur à Poudre ABC	SP 9	9 kg	-	-	-	CECA ABC 40	27 A – 233 B- C	-20°C +60°C	17,5 s	oui	BA 150 g	CO2
EC2 034 864 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC22	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-20°C +60°C	6,6 s	oui	PP CO2	néant
EC5 033 865 A0	Extincteur à Dioxyde de Carbone	DC55	5 kg	-	-	-	CO2	70 B	-20°C +60°C	11,5 s	oui	PP CO2	néant

Distributeur : ROT
Adresse : Avenue Ampère - BP 39
77220 Gretz-Armainvilliers

Téléphone : 01 64 25 44 00
Fax : 01 64 25 34 45
E-mail : contact@rot-incendie.com

Marque(s) commerciale(s) : CMR et ROT

N° Titulaire : 7

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EP1 760 731 A0	Extincteur à Poudre ABC	FLY 1	1 kg	-	-	-	WY 40 ABC - 01	5A - 34B - C	-30°C +60°C	7,30 s	oui	PP 15 bar	Azote
EP2 760 732 A0	Extincteur à Poudre ABC	FLY 2	2 kg	-	-	-	WY 40 ABC - 01	13A - 89B - C	-30°C +60°C	11,80 s	oui	PP 15 bar	Azote
EP6 760 733 A0	Extincteur à Poudre ABC	FLY 6 P	6 kg	-	-	-	40% - NL01 ABC	34 A - 183 B - C	-30°C +60°C	22,50 s	oui	PP 15 bar	Azote
EA6 760 735 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FLY 6 E	6 l	FireFilm-premix	0,180 l	prémélange	Eau + additif	21A - 144B	+5°C +60°C	28 s	non	PP 10 bar	Azote
EP9 760 734 A0	Extincteur à Poudre ABC	FLY 9 P	9 kg	-	-	-	40% - NL01 ABC	43 A - 233 B - C	-30°C +60°C	29,70 s	oui	PP 15 bar	Azote
EA9 760 736 A0	Extincteur à Eau pulvérisée avec Additif	FLY 9 E	9 l	FireFilm-S	0,270 l	prémélange	Eau + additif	21A - 183B	+5°C +60°C	52 s	non	PP 10 bar	Azote
EC2 761 898 A0	Extincteur à Dioxyde de carbone	FLY 2 kg CO2	2 kg	-	-	-	CO2	34 B	-30°C +60°C	7,41 s	non	PP CO2	néant
EC5 762 899 A0	Extincteur à Dioxyde de carbone	FLY 5 kg CO2	5 kg	-	-	-	CO2	89 B	-30°C +60°C	12,69 s	non	PP CO2	néant

Distributeur : SOCIETE DES EXTINCTEURS ANDRIEU **Téléphone :** 03 44 22 44 22
Adresse : 1, rue du 11 mai 1967 **Fax :** 03 44 45 18 13
 60110 Meru **E-mail :** s.fradin.andrieu@gmail.com
Marque(s) commerciale(s) : ANDRIEU, SFDE, SOFADEX, EVOLITE et SAFE **N° Titulaire :** 32

Numéro de certification / Certification ID	Référence technique / Technical Reference	Référence de type / Commercial reference	Masse ou Volume / Mass or Volume	Additif / Additive	Quantité additif / Qty of Additive	Mode de mélange additif / Additive Mixture	Agent Extincteur / extinguishing agent	Foyers types / Fire ratings achieved	Température limites / Temperature range	Durée de fonctionnement / Duration of operation	Certification transport / Bracket for vehicles	Mise en Pression / Pressurization	Nature du Gaz auxiliaire / Nature of auxiliary gas
EP1 719 840 A0	Extincteur à Poudre ABC	1 ABC	1 kg	-	-	-	A32/ABC	5 A - 34 B- C	-30°C +60°C	7,77 s	oui	BA 11 g	CO2
EP2 719 841 A0	Extincteur à Poudre ABC	2 ABC	2 kg	-	-	-	A33/ABC	13A - 89B - C	-30°C +60°C	10,65 s	oui	BA 28 g	CO2

Partie 3 / Part 3
**Tableau récapitulatif des agents
extincteurs utilisés / Summary table
of the extinguishing agents used**

TYPE D'AGENT / TYPE OF AGENT	
Désignation commerciale actuel / Current commercial name	Ancienne désignation commerciale / Previous commercial name
ADDITIF / ADDITIVE	
AFFF Compact	
ARTIC FOAM - ATC 602	
BIOVERSAL QF-R	
BSX 233	
CAPSTONE 1430	
ECOPOL E/A	
ECOPOL E/B	
EUROFFF	
EX-1 ou AQUAFILM EX1	
EX-1 BT	
EX-FF	
EX1-FF	
FFX Compact	
FIREFILM PREMIX	
FIREFILM-S	
FORAFAC 1203	
MBK LIQ FFC	
SC-6	
SC-6 ECO	
VALEXT LD	
SOLUTION PRETE A L'EMPLOI / SOLUTION READY TO USE	
AASF	
AASF HFE	
AASF +	
AVD (premix)	
ECO DARE ABF -30°C/M (mousse/foam)	
FFX 150 (premix)	
FIREXO	
IMPRES FF ECO B (FFX 200)	
Hydrogel BM 048	
MG6 -20	
Nofirelith	
RC 50	
RÜLH Favorit Home	
DIOXYDE DE CARBONE / CARBONE DIOXYDE	
EAU / WATER	
Eau naturelle / Natural water	
MOUSSE / FOAM	
Moussol APS 3%	
POUDRE BC / BC POWDER	
BC KARATE	
BI-EX	BI-EX O NF
ELINEX SUPER K	
GRANITO	

TYPE D'AGENT / TYPE OF AGENT	
Désignation commerciale actuel / Current commercial name	Ancienne désignation commerciale / Previous commercial name
POUDRE ABC / ABC POWDER	
A26 ABC (<i>n'est plus utilisée depuis le 09/2020</i>)	
A32/ABC	
A33/ABC	
ABC 30 / P1123	CECA ABC 30
ABC 40 / P1124 ou PEC ABC 40	CECA ABC 40
ABC FAVORIT TERTIA / ABC FAVORIT TERTIA (ULTRA TROXIN)	
ABC Powder 20%	
ADEX K	
APB ABC 40	
EFFECTIVE 30	
FAVORIT 111	
FORTA ABC	
FUREX ABC 20	
FUREX ABC SPEZIAL Z	
GLUTEX K	
HJ ABC Standard	
HJ ABC Universal	
HJ ABC 30	
40% - NL01 ABC	
PRESTOLIT ABC	
PRESTOLIT ULTRA	
QFIRE-40	BAGUELAR-1 ABC 40
RADIKAL - 40	
STANDARD-20	
STANDARD-30	
TOTALIT 70 C	
WY40-ABC01	
AUTRES CHARGES / ADDITIONNAL CHARGE	
FFX Booster A	
INILAM A	
INILAM BT	
SORIK A	
ANTIGEL / ANTIFREEZE	
MONOETHYLENE GLYCOL	
NAPGEL C 2230	
NEUTRAGEL	
NORGEL	
CONSERVATEUR / PRESERVATIVE	
AGENT BF	
FUREX KV 970	
MILTON	

Partie 4 /Part 4
Liste des caractéristiques certifiées
/ Lists of certified characteristics

La marque  appliquée aux extincteurs d'incendie, c'est l'assurance d'une qualité constante vérifiée par tierce partie s'appuyant sur un réseau de compétences de professionnels.

Par ses contrôles rigoureux et exhaustifs (Système de Management de la Qualité du titulaire, contrôle des productions, audits et essais de surveillance...) elle apporte à l'utilisateur final toutes les garanties de conformité des produits certifiés.

The  mark awarded to portable fire extinguishers is a guarantee of consistent quality verified by a third party based on a network of professional expertise.

Through its rigorous and exhaustive inspections (holder's Quality Management System, product inspections, audits and monitoring tests, etc.), the NF mark represents a comprehensive guarantee for end users that the certified products are compliant.

Extincteurs portatifs à base d'eau / Portable water based extinguishers

La marque NF - EXTINCTEURS certifie les principales caractéristiques suivantes :

- Cet extincteur est conforme à la norme NF EN 3-7+A1 ; son aptitude à l'emploi et son efficacité à éteindre les feux ont été vérifiées.
- Agent extincteur : nature et volume de l'agent extincteur contenu dans l'appareil
- Type d'additif : référence commerciale de l'additif, mode de conditionnement (pré-mélange, flacon, etc...), volume ou %
- Type de charge complémentaire, nature et volume, antigel, anti-corrosif, ...
- Foyer type éteint : foyer(s) éteint(s) lors des essais de certification (foyer A, foyer B, foyer F, feux de solvants polaires)
- Durée de fonctionnement: moyenne des 3 durées de fonctionnement constatées lors des essais de certification
- Dispositif d'éjection : jet pulvérisé ou jet bâton, soufflette, lance ...
- Mise en pression :
 - BA = cartouche de gaz, suivi de la masse de gaz contenu dans la bouteille auxiliaire
 - PP = pression permanente, suivi de la pression de service à 20°C
- Certifié support transport, mural : oui ou non suivant le résultat des essais de certification présentés
- Matière de la tête : référence de la matière de la tête. La mention «plastique +...» signifie : tête plastique avec dispositif métallique de fixation sur le corps, la mention «tout plastique» signifie que la totalité de la tête est en plastique.
- Indicateur de pression
- Températures limites d'utilisation
- Mise à disposition d'une Fiche informative
- Prise en compte de la norme NF S61-919 lors de la conception des produits
- Existence d'instructions de maintenance
- Essai diélectrique réussi : oui ou non suivant les résultats des essais de certification présentés

The NF - EXTINGUISHERS mark certifies the following main characteristics:

- *This extinguisher complies with NF EN 3-7+A1; its fitness for purpose and fire performance have been checked.*
- *Extinguishing medium: type and volume of the extinguishing medium contained in the apparatus*
- *Type of additive: commercial reference of the additive, type of packing (premix, cartridge, etc.), volume or %*
- *Type of additional charge, nature and volume, antifreeze, anti-corrosive, etc.*

- **Type of fire extinguished: fire(s) extinguished during the certification tests (class A fire, class B fire, class F fire, polar solvent fires)**
- **Duration of operation: average of 3 durations of operation noted during the certification tests**
- **Discharge mechanism: spray jet or solid jet, blower, nozzle, etc.**
- **Pressurisation:**
 - AC = gas cartridge, monitoring of the mass of gas contained in the auxiliary cylinder**
 - SP = stored pressure, monitoring of the operating pressure at 20°C**
- **Wall, transport mounting bracket certified: yes or no depending on the result of the certification tests presented**
- **Head material: head material reference. The wording "plast. +" means: plastic head with metal device for attaching on the body, the wording "entirely plast." means that the whole head is made of plastic.**
- **Pressure gauge**
- **Allowable operating temperatures**
- **Availability of an information sheet**
- **NF S61-919 taken into account when designing the products**
- **Existence of maintenance instructions**
- **Successful dielectric test: yes or no depending on the results of the certification tests presented**

Extincteurs portatifs à poudre / Portable powder extinguishers

La marque NF - EXTINGUEURS certifie les principales caractéristiques suivantes :

- Cet extincteur est conforme à la norme NF EN 3-7 +A1; son aptitude à l'emploi et son efficacité à éteindre les feux ont été vérifiées
- Agent extincteur : nature et masse de l'agent extincteur contenu dans l'appareil
- Type d'agent extincteur : référence commerciale de la poudre, type de poudre (BC ou ABC)
- Foyer type éteint : foyer(s) éteint(s) lors des essais de certification (foyer A, foyer B, foyer C, feux de solvants polaires)
- Durée de fonctionnement : moyenne des 3 durées de fonctionnement constatées lors des essais de certification
- Dispositif d'éjection : soufflette, lance ...
- Mise en pression :
 BA = cartouche de gaz, suivi de la masse de gaz contenu dans la bouteille auxiliaire
 PP = pression permanente, suivi de la pression de service à 20°C
- Certifié support transport, mural : oui ou non suivant le résultat des essais de certification présentés
- Matière de la tête : référence de la matière de la tête. La mention «plastique + » signifie : tête plastique avec dispositif métallique de fixation sur le corps, la mention «tout plastique» signifie que la totalité de la tête est en plastique.
- Indicateur de pression
- Températures limites d'utilisation
- Mise à disposition d'une Fiche informative
- Prise en compte de la norme NF 61-919 lors de la conception des produits
- Existence d'instructions de maintenance
- Essai diélectrique réussi : oui ou non suivant les résultats des essais de certification présentés

The NF - EXTINGUISHERS mark certifies the following main characteristics:

- *This extinguisher complies with NF EN 3-7+A1; its fitness for purpose and fire performance have been checked.*
- *Extinguishing medium: type and mass of the extinguishing medium contained in the apparatus*
- *Type of extinguishing medium: commercial reference of the powder, type of powder (BC or ABC)*
- *Type of fire extinguished: fire(s) extinguished during the certification tests (class A fire, class B fire, class C fire, polar solvent fires)*
- *Duration of operation: average of 3 durations of operation noted during the certification tests*
- *Discharge mechanism: blower, nozzle, etc.*
- *Pressurisation:*
 AC = gas cartridge, monitoring of the mass of gas contained in the auxiliary cylinder
 SP = stored pressure, monitoring of the operating pressure at 20°C
- *Wall, transport mounting bracket certified: yes or no depending on the result of the certification tests presented*
- *Head material: head material reference. The wording "plast. +" means: plastic head with metal device for attaching on the body, the wording "entirely plast." means that the whole head is made of plastic.*
- *Pressure gauge*
- *Allowable operating temperatures*
- *Availability of an information sheet*
- *NF 61-919 taken into account when designing the products*
- *Existence of maintenance instructions*
- *Successful dielectric test: yes or no depending on the results of the certification tests presented*

Extincteurs portatifs à dioxyde de carbone / Portable carbon dioxide extinguishers

La marque NF - EXTINGUEURS certifie les principales caractéristiques suivantes :

- Cet extincteur est conforme à la norme NF EN 3-7+A1; son aptitude à l'emploi et son efficacité à éteindre les feux ont été vérifiées
- Agent extincteur : masse de l'agent extincteur contenu dans l'appareil
- Type d'agent extincteur : CO₂
- Foyer type éteint : foyer(s) éteint(s) lors des essais de certification (foyer B, feux de solvants polaires)
- Durée de fonctionnement: moyenne des 3 durées de fonctionnement constatées lors des essais de certification
- Dispositif d'éjection : trombon (fixe, orientable, avec flexible ...)
- Matière du corps : acier/aluminium indique que le même appareil peut avoir un corps en acier ou en aluminium
- Certifié support transport, mural : oui ou non suivant le résultat des essais de certification présentés
- Températures limites d'utilisation.
- Mise à disposition d'une Fiche informative
- Prise en compte de la norme NF 61-919 lors de la conception des produits
- Existence d'instructions de maintenance
- Essai diélectrique réussi

The NF - EXTINGUISHERS mark certifies the following main characteristics:

- *This extinguisher complies with NF EN 3-7+A1; its fitness for purpose and fire performance have been checked.*
- *Extinguishing medium: mass of the extinguishing medium contained in the apparatus*
- *Type of extinguishing medium: CO₂*
- *Type of fire extinguished: fire(s) extinguished during the certification tests (class B fire, polar solvent fires)*
- *Duration of operation: average of 3 durations of operation noted during the certification tests*
- *Discharge mechanism: horn (fixed, swivelling, with hose, etc.)*
- *Body material: steel/aluminium indicates that the same apparatus can have a steel or aluminium body*
- *Wall, transport mounting bracket certified: yes or no depending on the result of the certification tests presented*
- *Allowable operating temperatures*
- *Availability of an information sheet*
- *NF 61-919 taken into account when designing the products*
- *Existence of maintenance instructions*
- *Successful dielectric test*

Extincteurs mobiles / Mobile extinguishers

La marque NF - EXTINCTEURS certifie les principales caractéristiques suivantes :

- Cet extincteur est conforme à la norme NF EN 1866-1 ; son aptitude à l'emploi et son efficacité à éteindre les feux ont été vérifiées
- Agent extincteur :
 - Pour un extincteur à poudre : nature et masse de l'agent extincteur contenu dans l'appareil, référence commerciale de la poudre, type de poudre (BC ou ABC)
 - Pour un extincteur à base d'eau : nature et volume de l'Agent extincteur contenu dans l'appareil, référence commerciale de l'additif, mode de conditionnement (pré-mélange, flacon, etc...), volume ou %
 - Pour un extincteur au dioxyde de carbone : masse de l'agent extincteur contenu dans l'appareil
- Foyer type éteint : foyer(s) éteint(s) lors des essais de certification (foyer A, foyer B, foyer C)
- Durée de fonctionnement constatée lors des essais de certification et masse résiduelle pour les extincteurs à poudre
- Dispositif d'éjection
- Mise en pression :
 - AC = cartouche de gaz, suivi de la masse de gaz contenu dans la bouteille auxiliaire
 - SP = pression permanente, suivi de la pression de service à 20°C
- Indicateur de pression
- Températures limites d'utilisation
- Pour un extincteur à base d'eau : essai diélectrique réussi : oui ou non suivant le résultat des essais de certification présentés

The NF - EXTINGUISHERS mark certifies the following main characteristics:

- *This extinguisher complies with NF EN 1866-1; its fitness for purpose and fire performance have been checked.*
- *Extinguishing medium:*
 - For powder extinguishers: type and mass of the extinguishing medium contained in the apparatus, commercial reference of the powder, type of powder (BC or ABC)
 - For water based extinguishers: type and volume of the extinguishing medium contained in the apparatus, commercial reference of the additive, type of packing (premix, cartridge, etc.), volume or %
 - For carbon dioxide extinguishers: mass of the extinguishing medium contained in the apparatus
- *Type of fire extinguished: fire(s) extinguished during the certification tests (class A fire, class B fire, class C fire)*
- *Duration of operation noted during the certification tests and residual mass for powder extinguishers*
- *Discharge mechanism*
- *Pressurisation:*
 - AC = gas cartridge, monitoring of the mass of gas contained in the auxiliary cylinder
 - SP = stored pressure, monitoring of the operating pressure at 20°C
- *Pressure gauge*
- *Allowable operating temperatures*
- For water based extinguishers: Successful dielectric test: yes or no depending on the results of the certification tests presented

Extincteurs automatiques fixes individuels pour feux de classes A et/ou B / Individual fixed automatic extinguishers for class A and/or B fires

La marque NF - EXTINCTEURS certifie les principales caractéristiques suivantes :

- Cet extincteur est conforme à la norme NF S61-917 ; son aptitude à l'emploi et son efficacité à éteindre les feux ont été vérifiées
- Agent extincteur :
 - Pour un extincteur à poudre : nature et masse de l'agent extincteur contenu dans l'appareil, référence commerciale de la poudre, type de poudre (BC ou ABC)
 - Pour un extincteur à base d'eau : nature et volume de l'agent extincteur contenu dans l'appareil, référence commerciale de l'additif, volume ou %
- Foyer type éteint : foyer(s) éteint(s) lors des essais de certification (foyer A, foyer B, foyer C)
- Durée de fonctionnement: moyenne des 3 durées de fonctionnement constatées lors des essais de certification et masse résiduelle pour les extincteurs à poudre
- Mise en pression :
 - BA = cartouche de gaz, suivi de la masse de gaz contenu dans la bouteille auxiliaire
 - PP = pression permanente, suivi de la pression de service à 20°C
- Hauteur des essais d'efficacité (distance du diffuseur au foyer au moment de l'essai d'efficacité)
- Température ambiante maximale
- Indicateur de pression
- Températures limites d'utilisation

The NF - EXTINGUISHERS mark certifies the following main characteristics:

- *This extinguisher complies with NF S61-917; its fitness for purpose and fire performance have been checked.*
- *Extinguishing medium:*
- *For powder extinguishers: type and mass of the extinguishing medium contained in the apparatus, commercial reference of the powder, type of powder (BC or ABC)*
- *For water based extinguishers: type and volume of the extinguishing medium contained in the apparatus, commercial reference of the additive, volume or %*
- *Type of fire extinguished: fire(s) extinguished during the certification tests (class A fire, class B fire, class C fire)*
- *Duration of operation: average of 3 durations of operation noted during the certification tests and residual mass for powder extinguishers*
- *Pressurisation:*
 - AC = gas cartridge, monitoring of the mass of gas contained in the auxiliary cylinder*
 - SP = stored pressure, monitoring of the operating pressure at 20°C*
- *Height of the fire performance tests (nozzle distance from the fire at the time of the fire performance test)*
- *Maximum ambient temperature*
- *Pressure gauge*
- *Allowable operating temperatures*