

*Liste des produits certifiés*

# NF- Matériels Sapeurs Pompiers

Liste NF377 – Liste du 14/02/2011

**CAMIONS-CITERNES FEUX DE FORET**  
certification suivant :  
NF EN 1846-2 : 2002, NF EN 1846-2/A1: 2005, NF EN 1846-2/A2 : 2006  
NF EN 1846-3 d'avril 2003  
NF S 61-518 d'avril 2006  
**(1) Certifié selon la norme NF EN 1846-2 : 2009**

Titulaire	Coordonnées Titulaire	Désignation commerciale	Désignation normalisée	Observations	N° certificat NF
IVECO MAGIRUS CAMIVA	689, Rue de Chambéry 73231 SAINT ALBAN LEYSSE	CCFM 270-14 pompe 1500/15	CCF NF EN 1846-1 M-3-4-3290-15/1500-1	(1)	035-061
		CCFM 270-14 EURO 5 NF	CCF NF EN 1846-1 M-3-4-3380-15/1500-1	(1)	035-062
		CCF 270-14 Treuil hydraulique Euro 5 NF	CCF NF EN 1846-1 M-3-4-3350-15/1500-1	(1)	035-063
		CCF Renault Trucks 270-14 Euro 5 NF pompe 2000/15	CCF NF EN 1846-1 M-3-4-3340-15/2000-0	(1)	035-064
GALLIN	ZI les Cèdres Bleus 01120 NIEVROZ	CCFL-3- DEFENDER 110 TDI DGI	CCF EN 1846-1 L 3-2-480-36/50-0		038-003
		CCFS.2.KERAX-370.26-E4-SC DG1	CCF EN 1846-1 S - 2-3-13900-15/2000-1		038-013
		CCFS MIDLUM 240.14-E4-DC-DG1	CCF NF EN 1846-1-M-3-4-2810-10/750-1		038-011
		CCFS.2.KERAX-370.19.E4.DC.DG1	CCF NF EN 1846-1.S.2.4.5000.15/2000.1		038-017
		CCFS.3.KERAX-370.19.E4.DC.DG1	CCF EN 1846-1-S-3-4-5480-15/2000-1		038-018
		CCFS-2-ACTROS 1832-E4-SC-DG1	CCF EN 1846-1-S-2-3-5170-15/2000-1		038-016
		CCFM MIDLUM 240.14 - E4 - DC - DG1/1	CCF EN 1846-1-M-3-4-3120-15/1500-1		038-019
		CCFM MIDLUM 240.14 E4 DC DG2	CCF EN 1846-1-M-3-4-2910-15/1500-1		038-020
		CCFS 2 AXOR 1833 AKN E4 SC DG1	CCF EN 1846-1-S-2-3-6120-15/2000-1		038-023
		CCFS 3 KERAX 450 19 E4 SC DG1	CCF EN 1846-1.S.3.3.5760.15/2000.1		038-024
		CCFM MIDLUM 240.14 E4 DC DG1/2	CCF EN 1846-1-M-3-4-3280-15/1500-1		038-025
		CCFS.2 ACTROS 4146KN 8X6X4 E4 SC DG1	CCF NF EN 1846-1 S.2.2.12000.15/3000.1	(1)	038-031
CCFM MIDLUM 270.14 - E5 - DC - DG1/3	CCF NF EN 1846-1-M-3-4-2840-15/1500-1		038-033		

**CAMIONS-CITERNES FEUX DE FORET**  
certification suivant :  
NF EN 1846-2 : 2002, NF EN 1846-2/A1: 2005, NF EN 1846-2/A2 : 2006  
NF EN 1846-3 d'avril 2003  
NF S 61-518 d'avril 2006  
**(1) Certifié selon la norme NF EN 1846-2 : 2009**

Titulaire	Coordonnées Titulaire	Désignation commerciale	Désignation normalisée	Observations	N° certificat NF
GIMAEX	8 rue Henri Becquerel ZI de Mitry Compans 77292 Mitry-Mory	CCF 3500 GIMAEX MIDLUM 240.14 4X4	CCF NF EN 1846-1 M-3-4-2790-15/1000-1		<b>118-024</b>
		CCF 4000 GIMAEX MIDLUM 240 DXI 4X4	CCF EN 1846-1-M-3-4-3330-15/1000-1		<b>118-023</b>
		CCF 4500 GIMAEX U5000	CCF EN 1846-1-M-3-2-3440-10/750-1		<b>118-042</b>
		CCF 4500 GIMAEX UNIMOG U5000	CCF EN 1846-1-M-3-4-3270-15/1000-1		<b>118-052</b>
MASSIAS	15, Rue des Ajoncs 33451 SAINT LOUBES	CCF M 31 2007	CCF EN 1846-1 M-3-4-3160-15/1000-1		<b>138-001</b>
SIDES	182, Rue de Trignac 44600 SAINT NAZAIRE	CCF M RENAULT NF	CCF EN 1846-1 M-3-4-3190-15/1500-1		<b>061-004</b>
		CCF S THOMAS NF	CCF EN 1846-1 S-3-4-5030.15/2000.1		<b>061-003</b>
		CCFM 40 MAN TGM 18-240	CCF EN 1846-1 M-3-4-3700-15/1500-1		<b>061-006</b>
		CCFM RENAULT SCONTROL NF	CCF NF EN 1846-1-M-3-4-2950-15/1500-1		<b>061-017</b>

**FOURGON POMPE TONNE SECOURS ROUTIERS**

certification suivant :  
NF EN 1846-2 : 2002, NF EN 1846-2/A1: 2005, NF EN 1846-2/A2 : 2006  
NF EN 1846-3 : 2003  
XPS 61 512 : 2006

**(1) Certifié selon la norme NF EN 1846-2 : 2009**

Titulaire	Coordonnées Titulaire	Désignation commerciale	Désignation normalisée	Observations	N° certificat NF
GALLIN	ZI les Cèdres Bleus 01120 NIEVROZ	FPTSR MIDLUM 270.15 E5 DG1	FPTSR NF EN 1846-1.S.1.6.3070.15/2000.1	(1)	038-032
IVECO MAGIRUS CAMIVA	689, Rue de Chambery 73231 SAINT ALBAN LEYSSE	FPTSR 3300 L Euro 4 NF	FPTSR EN 1846-1 S 1-8-2900.15/2000.1		035-009
		FPTSR 280-15 2000/15 NF boîte auto	FPTSR EN 1846-1.S.1.8.2900.15/2000.1		035-006
		FPTSR 150 E 28	FPTSR NF EN 1846-1 S-1-8-2950.15/2000-1		035-057
		FPTSR 270-15 pompe 2000/15 Euro5 NF	FPTSR NF EN 1846-1.S.1.8.2900.15/2000.1		035-058
		FPTSR Renault Midlum 300-15 AluFire 3	FPTSR NF EN 1846-1.S.1.8.2940.15/2000.1	(1)	035-065
GIMAEX	8 rue Henri Becquerel ZI de Mitry Compans 77292 Mitry-Mory	FPTSR 3050 GIMAEX IVECO 150E 28	FPTSR NF EN 1846-1-S-8-2600-15/2000-1	(1)	118-054
		FPTSR 3340 GIMAEX MIDLUM 280.15	FPTSR NF EN 1846-1-S-8-2770-15/2000-1	(1)	118-055

**FOURGON POMPE TONNE et FOURGON POMPE TONNE LEGER**

certification suivant :  
 NF EN 1846-2 : 2002, NF EN 1846-2/A1: 2005, NF EN 1846-2/A2 : 2006  
 NF EN 1846-3 : 2003  
 NF S 61-515 : 2006

**(1) Certifié selon la norme NF EN 1846-2 : 2009**

Titulaire	Coordonnées Titulaire	Désignation commerciale	Désignation normalisée	Observations	N° certificat NF
IVECO MAGIRUS CAMIVA	689, Rue de Chambery 73231 SAINT ALBAN LEYSSE	FPT 150E25-EURO 4-3300 L	FPT EN 1846-1-M-1-8-3300-15/2000-0		035-015
		FPT 150E 28 - EURO 5 NF	FPT EN 1846-1 M.1.8.2950.15/2000.1		035-048
		FPT 300-15 Euro 5 Alu3 pompe 2000/15	FPT NF EN 1846-1-S-1-8-2750-15/2000-1	(1)	035-059
		FPT 300-15 pompe 2000/15 Euro5 NF	FPT NF EN 1846-1-S-1-8-3030-15/2000-1	(1)	035-060
DESAUTEL	ZI les Cèdres Bleus 01120 NIEVROZ	FPT FA ATEGO 1328-DG1	FPT EN 1846-1-M-1-8-2020-15/2000-1		141-001
GALLIN		FPT Midlum 280.15-E4-DG1	FPT EN 1846-1-M-1-6-3110-15/2000-1		038-022
		FPT Midlum Auto 280.15 E4 DG1/1	FPT NF EN 1846-1.M.1.8.3100.15/2000.1		038-029
		FPT Midlum 280.15 E4 DG1/2	FPT EN 1846-1.M.1.8.3050.15/2000.1		038-030
GIMAEX	8 rue Henri Becquerel ZI de Mitry Compans 77292 Mitry-Mory	FPT 4000 GIMAEX SCANIA P270	FPT EN 1846-1 S-1-6-2890-15/2000-1		118-031
		FPT 3000 EUROCARGO ML 150 E 28	FPT NF EN 1846-1-M-1-8-2520-15/2000-1		118-044
		FPT 3200 SCANIA P230	FPT NF EN 1846-1-M-1-8-2520-15/2000-1		118-045
		FPT 3300 GIMAEX Midlum 280.15	FPT EN 1846-1 S-1-8-2780-15/2000-1		118-049
		FPT 3200 GIMAEX Midlum 280.15	FPT EN 1846-1 S-1-6-2810-15/2000-1		118-050
SIDES	182, Rue de Trignac 44600 SAINT NAZAIRE	FPT 34 MID 280 - 15 SP NF	FPT NF EN 1846-1S-1-8-2930-15/2000-1		061-007
		FPTL RENAULT NF	FPTL EN 1846-1 M 1-6-1910-15/1000.1		061-005
		FPT RENAULT SCONTROL NF	FPT NF EN 1846-1 S-1-8-2940-15/2000-1	(1)	061-019
		FPT RENAULT IN NF	FPT NF EN 1846-1 S-1-8-2940-15/2000-1	(1)	061-020
PROTEC FIRE	Galileo Galilei, 25 28 806 ALCALA DE HENARES	FPT PF 001	FPT EN 1846-1 S 1-8-2930.15/2000.1		146-003

**CAMIONS-CITERNES RURAUX**

Certification suivant :  
NF EN 1846-2 de juillet 2002, NF EN 1846-2/A1 d'avril 2005, NF EN 1846-2/A2 de décembre 2006  
NF EN 1846-3 d'avril 2003  
NF S 61-517 de mars 2008

Titulaire	Coordonnées Titulaire	Désignation commerciale	Désignation normalisée	Observations	N° certificat NF
GALLIN	ZI les Cèdres Bleus 01120 NIEVROZ	CCR TECTOR 140 E 25 WS E4 DG2	CCR EN 1846-1 M-2-6-2630-15/1500-1		<b>038-015</b>
		CCR Midlum 280.14 E4 DG1	CCR EN 1846-1 M-2-6-2810-15/2000-1		<b>038-021</b>
		CCRM Midlum 280.14 E4 DG1/1	CCR NF EN 1846-1.M.2.6.2600.15/2000.1		<b>038-026</b>
		CCR Midlum 280.14 E4 DG1/2	CCR NF EN 1846-1.M.2.6.2580.15/2000.1		<b>038-027</b>
		CCRM Midlum 240.14 E4 DG 1/3	CCR NF EN 1846-1.M.2.6.2760.15/1500.1		<b>038-028</b>
		CCRM Midlum 270.14 E5 DG1/4	CCR NF EN 1846-1.M.2.6.2720.15/2000.1		<b>038-034</b>
		CCRM Midlum 270.14 E5 DG1/5	CCR NF EN 1846-1.M.2.6.2940.15/2000.1		<b>038-035</b>
GIMAEX	8 rue Henri Becquerel ZI de Mitry Compans 77292 Mitry-Mory	CCR 3700 GIMAEX MIDLUM 280.14 4X4	CCR EN 1846-1 M-2-6-3010-15/2000-1		<b>118-036</b>

**VEHICULE SECOURS ROUTIERS**

Certification suivant :  
NF EN 1846-2 de juillet 2002, NF EN 1846-2/A1 d'avril 2005, NF EN 1846-2/A2 de décembre 2006  
NF EN 1846-3 d'avril 2003  
NF S 61-527 d'avril 2006

Fabricant	Désignation commerciale	Désignation normalisée	Observations	N° certificat NF
IVECO MAGIRUS CAMIVA	VSR IVECO 80E21K	VSR EN 1846-1 M-1-3-1-0-0		<b>035-001</b>
GALLIN	VSRM-1 MAN-TGL-10-180- DG4	VSR EN 1846-1 M-1-6-1-1-0		<b>038-009</b>
	VSRM-1 Midlum 190-10-E4-DC-DG1	VSR EN 1846-1-M-1-6-1-1-1		<b>038-010</b>
GIMAEX	BX L1 Poly RVI M 160 CL	VSR EN 1846-1 L-1-1-1-1		<b>118-032</b>
	BX L1 Alu RVI M 220 CC	VSR EN 1846-1 L-1-1-1-1		<b>118-035</b>
	BX L1 alu RVI M220 CC	VSR EN 1846-1-M-1-3-1-1-1		<b>118-037</b>
	BX M1 Alu IVECO 90 E 22 DC	VSR EN 1846-1 M.1.6.1.1.1		<b>118-040</b>
	BX M1 Alu RVI M 220 10CL	VSR EN 1846-1-M-1-2-1-1-1		<b>118-041</b>
	BX M1 Alu RVI M 220 10CL	VSR EN 1846-1-M-1-3-1-1-1		<b>118-043</b>
	BLX 1 Alu RVI M190 08 CC	VSR EN 1846-1-L-1-3-1-0-0		<b>118-048</b>
	BX L1 Fourgon FORD TRANSIT 140/3,5	VSR EN 1846-1-L-1-3-1-0-0		<b>118-051</b>
	VSR BX L1 Alu IVECO 80 E 18 K	VSR NF EN 1846-1-L-1-3-1-0-1		<b>118-053</b>
	VSR BX L1 Alu DAF 45-180 CC	VSR NF EN 1846-1-L-1-3-1-0-1		<b>118-056</b>
TIB	VSRM/TIB1 sur chassis IVECO 80E17	VSR EN 1846-1 M-1-3-1-0-0		<b>150-015</b>
	VSRM – TIB 1 EURO 4	VSR EN 1846-1.M.1.3.1.0.0		<b>150-016</b>

**ECHELLES**

Certification suivant :  
 NF EN 1846-2 : 2002, NF EN 1846-2/A1 : 2005, NF EN 1846-2/A2 : 2006  
 XPS 61 547: 2007

Fabricant	Coordonnées Titulaire	Désignation commerciale	Désignation normalisée	Observations	N° certificat NF
IVECO MAGIRUS CAMIVA	689, Rue de Chambéry 73231 SAINT ALBAN LEYSSE	EPS 30 sur châssis IVECO 150 E 28	EPS EN 1846-1 M-1-3-28/10-0-1		035-004
		EPS 30 sur châssis IVECO 160E 30- EURO4	EPS EN 1846-1.M.1.3.28/10.0.1		035-036
		EPS 30 sur châssis 140 E 25	EPS EN 1846-1-M-1-3-28/10-0-1		035-028
Echelles RIFFAUD	Route d'Autheuil 61190 TOUROUVRE	RIFFAUD EPS 32 PRX Sur Renault TRUCKS MIDLUM 240-14	EPS EN 1846-1 M-1-3-28/10-0-1		020-008
		RIFFAUD – EPS 32 PRX sur IVECO 140 E 25	EPS EN 1846-1 M 1-3-28/10-1-1		020-009
		RIFFAUD EPS 25 PRX sur Mercedes Benz 1325 FE	EPS EN 1846-1 M-1-3-23,5/6-1-1		020-011
		RIFFAUD EPC 25 PRX	EPC EN 1846-1-M-1-3-23,5/6-0-1		020-012
		RIFFAUD EPS 18 PRV sur Mercedes Benz ATEGO 918	EPS EN 1846-1-M-1-3-18/3,3-0-1		020-013
		RIFFAUD EPS 18 PRV sur Renault Trucks 220.10	EPS EN 1846-1-M-1-3-18/3,3-0-1		020-014
		RIFFAUD-EPS 32 PRX sur Renault Trucks Midlum 220.14 avec boîte automatique	EPS EN 1846-1 M 1-3-28/10-0-1		020-015
		RIFFAUD - EPS 32 PRX sur SCANIA P230	EPS NF EN 1846-1 S-1-3-28/10-0-1		020-018
RIFFAUD - EPC 32 PRX sur RENAULT TRUCKS Midlum 300.14	EPC NF EN 1846-1 M-1-3-28/10-0-1		020-019		

**ECHELLES REMORQUABLES 18m**

Fabricant	Coordonnées Titulaire	Désignation commerciale	Désignation normalisée	Observations	N° certificat NF
BS INDUSTRIE	32/34 Avenue de la Sentinelle 36 150 VATAN	ECH REM SEMI-AUTO ECHELLE REMORQUABLE DE 18 mètres			03-2497

**BRAS ELEVATEUR AERIEN**

Certification suivant :  
 NF EN 1846-2 : 2002, NF EN 1846-2/A1 : 2005, NF EN 1846-2/A2 : 2006,  
 XPS 61 550 : 2006

Fabricant	Coordonnées Titulaire	Désignation commerciale	Désignation normalisée	N° certificat NF
COMILEV	490, avenue Gaston Lescouzeres 40120 ROQUEFORT	BEA27	BEA EN 1846-1 M - 1 - 3 - 24 - 0 - 1	<b>226-004</b>
		BEAA 19,5/RVI 10 T-STAB EN A	BEA EN 1846-1 M - 1 - 3 - 18 - 0 - 1	<b>226-006</b>
		BEAA 19,5/IVECO 10T EURO 5-STAB EN A	BEA EN 1846-1 M - 1 - 3 - 18,6- 0 - 1	<b>226-007</b>
		BEAA 33/RVI Stab en H - Largeur variable	BEA EN 1846-1 S - 1 - 2 - 30- 0 - 1	<b>226-008</b>
EGI	Rue de la Warenne 08000 LES AYVELLES	T320 NUP- Egi sur RENAULT MIDLUM 180.10	BEA EN 1846-1 M - 1 - 3 - 18 - 0 - 1	<b>060-001</b>
		330 TBI GIMAEX sur Renault Premium 370.19	BEA NF EN 1846-1-S-1-3-32-0-1	<b>060-002</b>
		330 TBI GIMAEX sur Renault Premium 370.19 (Suspensions mécaniques)	BEA NF EN 1846-1-S-1-3-32-0-1	<b>060-003</b>
		280 TBI GIMAEX sur Renault Midlum 280.18	BEA NF EN 1846-1-S-1-3-30-0-1	<b>060-004</b>
		330 TBI GIMAEX radio commande sur Châssis Renault Premium 370.19	BEA EN 1846-1 S - 1 - 3 - 32 - 0 - 1	<b>060-005</b>
		330 TBI GIMAEX écran tactile et nacelle 3 ouvertures sur Châssis Renault Premium 370.19	BEA EN 1846-1 S - 1 - 3 - 32 - 0 - 1	<b>060-006</b>
METZ AERIALS GmbH & Co.KG	Carl-Metz-Strasse 9 D-76 185 KARLSRUHE	TYPE B32	BEA NF EN 1846-1 S - 1 - 2 - 30 - 0 - 1	<b>229-001</b>
		B32 sur châssis SCANIA P320 EURO5	BEA NF EN 1846-1 S - 1 - 2 - 30 - 0 - 1	<b>229-002</b>
		B32 sur châssis SCANIA P280 EURO5	BEA NF EN 1846-1 S - 1 - 2 - 30 - 0 - 1	<b>229-003</b>

**MOTO-POMPES**

MOTO-POMPES REMORQUABLES - CERTIFICATION SELON LA NFS 63 110 DE 2006			
Fabricant	Désignation commerciale	Observations	N° certificat NF
HAKA	Type : AK 156 – MPR 1500/15		110-005
	Type : AK 206 – MPR 2000/15		110-006
SIDES	MPR 2015 PEI NFS		061-015
	MPR 1515 PEI NFS		061-016

**DEVIDOIRS A ROUE**

DEVIDOIR A ROUE - CERTIFICATION SELON LA NFS 61-521			
Fabricant	Désignation commerciale	Observations	N° certificat NF
PONS	Dévidoir à roues 200 mètres - 3209 920.F		096-005
SIDES	Dévidoir à roues 200 mètres DMN 70-200 /FS-NF		061-018

DEVIDOIR A ROUE - CERTIFICATION SELON LA NFS 61-521 et NFS 61-521/A1 de 2006				
Fabricant	Désignation commerciale	N° dossier	Observations	N° certificat NF
POK	Dévidoir mobile pour 200m de tuyau PIL DN 70 référence 21665			170-005
IVECO MAGIRUS CAMIVA	Dévidoir à roues 200 mètres			035-038
	Dévidoir mobile NF sans frein			035-039

**Matériels de transport pour ambulances**

CERTIFICATION SUIVANT NF EN 1865 DE DECEMBRE 1999 et NF EN 1789

Fabricant	Désignation commerciale	N° certificat NF
<b>Contact Sécurité</b>	BRANCARD MULTI-POSITIONS QUATTRO	185-005
	BRANCARD MULTI-POSITIONS QUATTRO avec couche 3 plans	185-008
	BRANCARD MULTI-POSITIONS QUATTRO avec couche 4 plans	185-009
	CHARIOT DE TRANSPORT QUATTRO	185-006
	CHARIOT BRANCARD MONOBLOC QUATTRO	185-007
	CHARIOT BRANCARD MONOBLOC QUATTRO avec couche 3 plans	185-010
	CHARIOT BRANCARD MONOBLOC QUATTRO avec couche 4 plans	185-011
<b>RTS Chapuis</b>	BRANCARD MULTIPosition MODELE 950	134-005
	BRANCARD PRINCIPAL MODELE 940 articulé en 4 parties (Extension)	134-006
	BRANCARD PRINCIPAL MODELE 930 articulé en 3 parties (Extension)	134-007
	CHARIOT BRANCARD MONOBLOC REF 240 CA	134-009
	CHARIOT BRANCARD MONOBLOC REF 240 CF (Extension )	134-010
	CHARIOT DE TRANSPORT - Modèle 330	134-008
<b>Iberik Kartsana</b>	CHARIOT BRANCARD MONOBLOC	221-001
<b>Iberik Kartsana</b>	BRANCARD PRINCIPAL AVEC CHARIOT TRANSPORT	221-002

Fabricant	Désignation commerciale	N° certificat NF
<b>RTS Chapuis</b>	CHAISE DE TRANSPORT PLIANTE "CONFORT PLUS" CP44	134-011
	CHAISE DE TRANSPORT PLIANTE "CONFORT" CP42	134-012
<b>Contact Sécurité</b>	Chaise de transport pliante Modèle PP4	185-012
	Chaise de transport pliante Modèle PP2	185-013
	Chaise de transport pliante Modèle PP0	185-014

**V.S.A.V**

Certification suivant :  
**NF EN 1789 : 2007 et son Guide d'application**  
**Note d'information technique - NIT 330 : 2008**

Fabricant	Désignation commerciale	N° certificat NF
PICOT	VSAV MEDICAL UNIT DF50 - 2 Brancards sur châssis PEUGEOT BOXER (X250)	<b>039-013</b>
PICOT	VSAV MEDICAL UNIT DF50 - 2 Brancards sur châssis CITROEN JUMPER (X250)	<b>039-014</b>
PICOT	VSAV MEDICAL UNIT DF50 - 1 Brancard sur châssis PEUGEOT BOXER (X250)	<b>039-015</b>
PICOT	VSAV MEDICAL UNIT DF50 - 1 Brancard sur châssis CITROEN JUMPER (X250)	<b>039-016</b>
WAS	SALAMANDRE III sur châssis RENAULT MASTER Fourgon (X62) L3H2	<b>227-019</b>

### TUYAUX DE REFOULEMENT SOUPLES

Certification suivant :  
NORME NF S 61-112 de 1975 et NF S 61-112/A1 de 1977

Fabricant	Coordonnées Titulaire	Désignation commerciale	N° certificat NF	Observations
DELANNOY Frères	Zone prairies de la LYS 59166 BOUSBECQUE	Tuyau souple FIREFLEX DN 45 Tuyau souple CABLEX DN 25 Tuyau souple CABLEX DN 45 Tuyau souple CABLEX DN 70 Tuyau souple CABLEX DN 110	232.TSO.01	
EAU ET FEU	ZI SUD EST rue ALOYS SENEFELDER BP 1008 51683 REIMS CEDEX 2	REMIFLEX DN 25 REMIFLEX SPECIAL DN 45 REMIFLEX SPECIAL DN 70 REMIFLEX SPECIAL DN 110 SOUPLESEC TR 10 DN 45 SOUPLESEC TR 10 DN 70 SOUPLESEC STANDARD DN 25 SOUPLESEC STANDARD DN 45 SOUPLESEC STANDARD DN 70 SOUPLESEC SPECIAL DN 45 (EXISTE EN COULEUR FLUO) SOUPLESEC SPECIAL DN 70 SOUPLESEC SPECIAL DN 110 SOUPLESEC SPECIAL GR DN 110/40 SOUPLESEC STANDARD DN 110 TUYAUX DE REFOULEMENT DN 110 « TRIO » TUYAUX DE REFOULEMENT DN 45 « SGR » TUYAUX DE REFOULEMENT DN 70x40 M « SGR » REMIFLEX CLASSIC FLUO 25 LR DN 25 REMIFLEX CLASSIC FLUO 25 LR DN 45 REMIFLEX CLASSIC DN 70	087.TSO.06	
MR TUYAUX	62 Route du Coin 42 401 SAINT CHAMOND	SOUPLE MR TUREX II G DN 25 SOUPLE MR TUREX II DN 45 SOUPLE MR TUREX II G DN 70 SOUPLE MR TUREX II G DN 110 SOUPLE MR SPECIAL DN 25 SOUPLE MR SPECIAL DN 45 SOUPLE MR SPECIAL DN 70 SOUPLE MR SPECIAL DN 110 SOUPLE MR REFLEX II G DN 25 SOUPLE MR REFLEX II G DN 45 SOUPLE MR REFLEX II G DN 70 SOUPLE MR REFLEX II G DN 110	223.TSO.06	
PRODUCTOS MESA	EL SILO, PARCELA 102 CTRA CIRUENA 26 250 SANTO DOMINGO DE LA CALZADA LA RIOJA (Espagne)	TUYAU SOUPLE DN 110 MM GOMTEX TUYAU SOUPLE DN 70 MM GOMTEX TUYAU SOUPLE DN 45 MM GOMTEX TUYAU SOUPLE DN 25 MM GOMTEX TUYAU SOUPLE DN 45 MM ATLAS SUPRA TUYAU SOUPLE DN 70 MM ATLAS SUPRA TUYAU SOUPLE DN 45 MM ATLAS SUPRA-C TUYAU SOUPLE DN 70 MM ATLAS SUPRA-C	225.TS.06	
VANRULLEN – UNISER SAS	ZI avenue des Nations Unies 59 270 BAILLEUL	DN 110 X 40 M SYNTHEX DN 70 X 40 M SYNTHEX DN 45 SYNTHEX DN 25 SYNTHEX	099.TSO.09	

### TUYAUX DE REFOULEMENT SEMI RIGIDES

Certification suivant :  
NORME NF EN 1947 : 2003

Fabricant	Coordonnées Titulaire	Désignation commerciale	N° certificat NF	Observations
HOZELOCK TRICOFLEX	Avenue Jean Juif Z.I. – BP 15 51301 VITRY LE FRANCOIS	TUYAU SEMI-RIGIDE DN 25 CATEGORIE I TYPE A2 VERSION S  TUYAU SEMI-RIGIDE DN 25 CATEGORIE II TYPE A2	148.TSR.07	
RCMH INDUSTRIE	Parc d'activité de Kermaria 29 120 PONT L'ABBE	TUYAU SEMI-RIGIDE DN 25 CATEGORIE II TYPE C - Référence 11 425	111.TSR.06	
ALFAGOMMA	13 Rue Roger Salengro 62 880 VEDIN LE VIEIL	DN 25 REF 251 AA 025 62 FXO	080.TSR.06	

### TUYAUX D'ASPIRATION

Certification suivant :  
NORME ISO 14557 : 2002

Fabricant	Coordonnées Titulaire	Désignation commerciale	N° certificat NF	Observations
ALFAGOMMA	13 Rue Roger Salengro 62 880 VEDIN LE VIEIL	DN 45 REF 212 AA 045 52 R10 DN 70 REF 212 AA 070 222 R10 DN 110 REF 212 AA 110 220 R10	080.TA.06	
RCMH INDUSTRIE	Parc d'activité de Kermaria 29 120 PONT L'ABBE	TUYAU D'ASPIRATION DN 45 REF 14145 TUYAU D'ASPIRATION DN 70 REF 14770 TUYAU D'ASPIRATION DN 110 REF 147110	111.TA.06	

**NORME DE REFERENCE NF EN 13204: 2005**  
**Matériels hydrauliques de désincarcération**  
**à double effet à usage des services d'incendie**  
**et de secours**

Type de matériel	Fabricant (titulaire de la marque NF)	Désignation commerciale	Désignation normalisée	N° certificat NF	N° de référence DDSC	Observations
Cisaille hydraulique	HOLMATRO	Holmatro-Cisaille hydraulique CU 4035 C GP	CCH 205 H 14	222-001	M.I. 07-2736	
Cisaille hydraulique	HOLMATRO	Holmatro-cisaille hydraulique CU 4035 C NCT II	AC 145 E - 13,2	222-005	M.I. 07-2740	
Cisaille hydraulique	HOLMATRO	Holmatro-cisaille hydraulique CU 4050 C NCT II	BC 165 H -17,4	222-007	M.I. 07-2741	
Cisaille hydraulique	LUKAS	LS 511 EN	BC 150 H-18,3	120-001	M.I. 07-2753	
Cisaille hydraulique	LUKAS	LS 301 EN	BC 150 F-14	120-004	M.I. 07-2758	
Cisaille hydraulique	LUKAS	LS 330 EN	BC 175 H -15	120-005	M.I. 07-2759	
Cisaille hydraulique	LUKAS	LS 501 EN	BC 180 H- 19	120-006	M.I. 07-2760	
Cisaille hydraulique	LUKAS	LS 530 EN	CC 200 H -18	120-007	M.I. 07-2761	
Cisaille hydraulique	LUKAS	LS 200 EN	AC 105 F - 12	120-017	M.I. 07-2829	
Cisaille hydraulique	GIMAEX	RS-165-65	BC 165-F-17	118-004	M.I.07-2789	
Cisaille hydraulique	GIMAEX	S-140-26	AC 115 D -10	118-008	M.I.07-2794	
Cisaille hydraulique	GIMAEX	S-200-49	BC 166 H - 14	118-009	M.I.07-2795	
Cisaille hydraulique	GIMAEX	S-270-71	CC 210 H - 17	118-010	M.I.07-2796	
Cisaille hydraulique	GIMAEX	RS-170-105	BC 170 H - 19	118-011	M.I.07-2797	
Cisaille hydraulique	GIMAEX	S-50-14	AC 50 B - 5	118-012	M.I.07-2798	
Combiné hydraulique	HOLMATRO	Holmatro-Combiné hydraulique CT 4150 C	CK 35/360-H-13.6	222-002	M.I. 07-2737	
Combiné hydraulique	HOLMATRO	Holmatro-combiné hydraulique CT 4120 C	BK 26/268-E-8,2	222-014	M.I. 07-2744	
Combiné hydraulique	HOLMATRO	Holmatro-combiné hydraulique autonome sur batterie BCT 4120	BK 26,4/268 E-15,3	222-017	M.I. 07-2745	
Combiné hydraulique	HOLMATRO	Holmatro-combiné hydraulique autonome manuel HCT 4120	BK 26/268 E-10,8	222-028	M.I. 07-2828	
Combiné hydraulique	LUKAS	LKS 35 EN	BK 28/360 H-14	120-002	M.I. 07-2757	
Combiné hydraulique	LUKAS	LKS 55 EN	BK 37,9/430 H-19,7	120-003	M.I. 07-2754	
Combiné hydraulique	HOLMATRO	Holmatro-écarteur hydraulique SP 4240C	AS 43/686-18,1	222-010	M.I. 07-2742	
Combiné hydraulique	HOLMATRO	Holmatro-écarteur hydraulique SP 4260 C	BS 60/833-23,9	222-012	M.I. 07-2743	
Combiné hydraulique	LUKAS	LSP 30 T	AS 31/625 - 18	120-008	M.I. 07-2762	
Combiné hydraulique	LUKAS	LSP 40 EN	AS 42,4/715-19,8	120-009	M.I. 07-2755	
Combiné hydraulique	GIMAEX	SPS 400	CK 36/420 - H -19	118-006	M.I.07-2791	
Combiné hydraulique	GIMAEX	SPS 360	BK 30/360 H -16	118-016	M.I.07-2802	

**NORME DE REFERENCE NF EN 13204: 2005**  
**Matériels hydrauliques de désincarcération**  
**à double effet à usage des services d'incendie**  
**et de secours**

Type de matériel	Fabricant (titulaire de la marque NF)	Désignation commerciale	Désignation normalisée	N° certificat NF	N° de référence DDSC	Observations
Ecarteur Hydraulique	LUKAS	LSP 60 EN	BS 62/800 - 25	120-010	M.I. 07-2763	
Ecarteur Hydraulique	LUKAS	LSP 80 EN	CS 84/610-26	120-011	M.I. 07-2764	
Ecarteur Hydraulique	HOLMATRO	Holmatro-Vérin hydraulique RA 4321C	R 161/250-11,3	222-003	M.I. 07-2738	
Ecarteur Hydraulique	HOLMATRO	Holmatro-vérin hydraulique RA 4322 C	R 161/480-15,4	222-019	M.I. 07-2746	
Ecarteur Hydraulique	HOLMATRO	Holmatro-vérin hydraulique RA 4331C	R 161/350-13,0	222-021	M.I. 07-2747	
Ecarteur Hydraulique	GIMAEX	SP 49	AS 49/650 - 21	118-005	M.I.07-2790	
Ecarteur Hydraulique	GIMAEX	SP 35	AS 35/620 - 18	118-013	M.I.07-2799	
Ecarteur Hydraulique	GIMAEX	SP 60	BS 63/810-25	118-014	M.I.07-2800	
Ecarteur Hydraulique	GIMAEX	SP 80	CS 87/600 - 25	118-015	M.I.07-2801	
Vérin hydraulique	LUKAS	LZR 12/300 EN	R 120/300 - 13	120-012	M.I. 07-2765	
Vérin hydraulique	LUKAS	LZR 12/500 EN	R 122/500 - 17,6	120-013	M.I. 07-2756	
Vérin hydraulique	LUKAS	LZR 12/700 EN	R 120/700 - 24	120-014	M.I. 07-2766	
Vérin hydraulique	LUKAS	LZR 12/300Z EN	R 120/300 - 13	120-018	M.I. 07-2767	
Vérin hydraulique	LUKAS	LZR 12/500 Z EN	R 120/500 - 18	120-019	M.I. 07-2768	
Vérin hydraulique	LUKAS	LZR 12/700 Z EN	R 120/700 - 24	120-020	M.I. 07-2769	
Vérin hydraulique	GIMAEX	RZ 1-850	R 137/320 - 12	118-017	M.I.07-2803	
Vérin hydraulique	GIMAEX	RZ 2-1290	R 137/540 - 17	118-018	M.I.07-2804	
Vérin hydraulique	GIMAEX	RZ 3 - 1640	R 137/540 - 20	118-019	M.I.07-2805	
Vérin hydraulique télescopique	HOLMATRO	Holmatro-Vérin hydraulique télescopique TR 4340C	TR 215/158-81/125-11	222-004	M.I. 07-2739	
Vérin hydraulique télescopique	HOLMATRO	Holmatro-vérin hydraulique télescopique TR 4350 C	TR 217/388-81/354-17,4	222-024	M.I. 07-2748	
Vérin hydraulique télescopique	LUKAS	LTR 12/575 EN	TR 240/295 - 120/280 - 17	120-015	M.I. 07-2770	
Vérin hydraulique télescopique	LUKAS	LTR 12/875 EN	TR 240/445 - 120/430 - 21	120-016	M.I. 07-2771	
Vérin hydraulique télescopique	GIMAEX	RZT 2-1122	TR 189/357 - 99/225 - 15	118-007	M.I. 07-2792	
Vérin hydraulique télescopique	GIMAEX	RZT 2-750	TR 189/188 - 99/170 - 12	118-020	M.I. 07-2806	
Vérin hydraulique télescopique	GIMAEX	RZT 2- 1450	TR 189/467 - 99/335 - 18	118-021	M.I. 07-2807	
Vérin hydraulique télescopique	GIMAEX	RZT 2- 1500	TR 269/445 - 130/407 - 21	118-022	M.I. 07-2808	

Coordonnées des titulaires :

Société	Adresse	Ville	Pays
HOLMATRO	PO Box 33, Zalmweg 30	4940 AA Raamsdonksveer	Pays Bas
LUKAS	WEINSTRASSE 39	91058 ERLANGEN	Allemagne
GIMAEX	8 rue Henri Becquerel	77292 Mitry-Mory Cedex	France