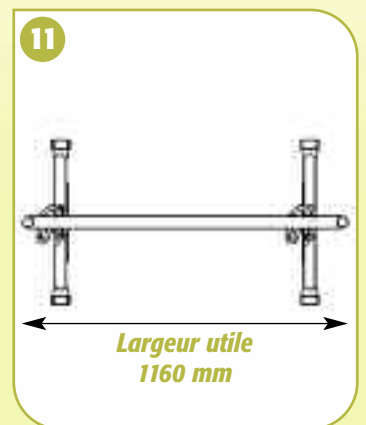
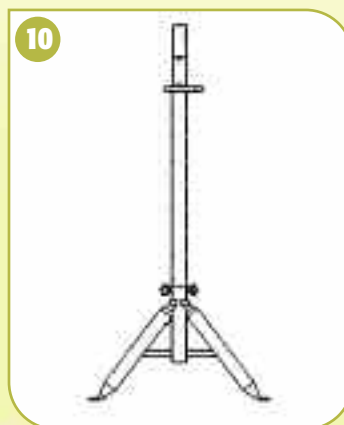
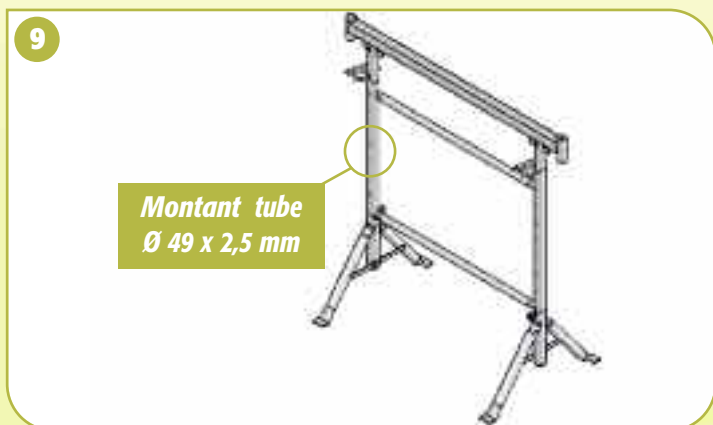












▶ TRÉTEAU DE MAÇON.....	56
▶ TRÉPIED - TRÉTEAU DE PLÂTRIER ET TRÉTEAU ALU.....	58
▶ CAISSE À OUTILS BAC À BÉTON - BAC À GÂCHER.....	60
▶ SERRE-JOINT - SERRE-COFFRAGE - ÉTRIER.....	62
▶ ÉCROUS ET TIGES DE COFFRAGE.....	64



Matériel haut de gamme : pour une utilisation professionnelle





- Tréteaux en tube de Ø 42 ou 49 avec pieds fixes ou pieds tournants pour des déplacements et du stockage faciles.
- Hauteurs réglables de la traverse de 0,80 à 2,65 m selon le modèle. Largeur utile 1,16 m.
- Embase de pieds renforcée à l'aide d'une semelle d'appui indéformable.
- Broche imperdable (réglage de hauteur tous les 85 mm).
- Possibilité d'ajout de garde-corps de tréteau. Charge admissible 300 kg.

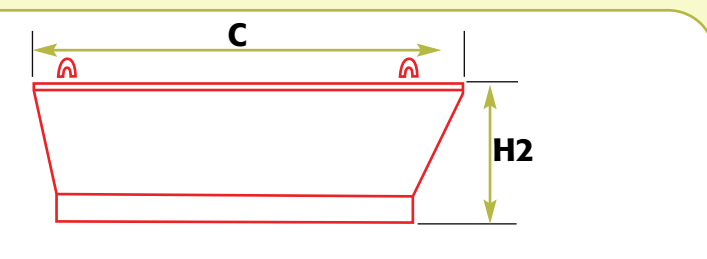
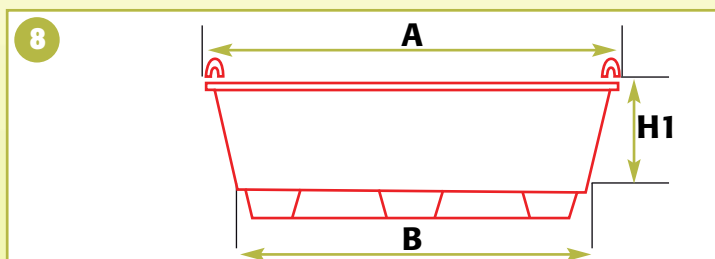
Désignation	Référence	Poids kg
 TRÉTEAU DE MAÇON - Ø 49 - PEINT PIEDS PIVOTANTS		
1 2 6 8 9 10 11 TRÉTEAU - 0 - • De 0,80 à 1,30 m - Pieds pivotants	TT 1051	19,00
1 2 6 8 9 10 11 TRÉTEAU - 1 - • De 1,05 à 1,85 m - Pieds pivotants	TT 1052	20,00
1 2 6 8 9 10 11 TRÉTEAU - 2 - • De 1,20 à 2,10 m - Pieds pivotants	TT 1053	21,00
1 2 6 8 9 10 11 TRÉTEAU - 3 - • De 1,45 à 2,65 m - Pieds pivotants	TT 1054	24,00
5 8 GARDE-CORPS DE TRÉTEAU • Hauteur 1,10 m	GC 1055	3,50
 TRÉTEAU DE MAÇON - Ø 49 - PEINT PIEDS FIXES		
3 4 6 TRÉTEAU - 0 - • De 0,80 à 1,30 m - Pieds fixes	TT 1051B	19,00
3 4 6 TRÉTEAU - 1 - • De 1,05 à 1,85 m - Pieds fixes	TT 1052B	20,00
3 4 6 TRÉTEAU - 2 - • De 1,20 à 2,10 m - Pieds fixes	TT 1053B	21,00
3 4 6 TRÉTEAU - 3 - • De 1,45 à 2,65 m - Pieds fixes	TT 1054B	24,00
5 GARDE-CORPS DE TRÉTEAU • Hauteur 1,10 m	GC 1055	3,50
 TRÉTEAU DE MAÇON - Ø 49 - GALVA PIEDS FIXES		
7 6 TRÉTEAU - 1 - • De 1,05 à 1,85 m - Pieds fixes - Galvanisé	TT 1056	20,00
7 6 TRÉTEAU - 2 - • De 1,20 à 2,10 m - Pieds fixes - Galvanisé	TT 1057	21,00
5 GARDE-CORPS DE TRÉTEAU • Hauteur 1,10 m	GC 1060	3,50
 TRÉTEAU DE MAÇON - Ø 49 - GALVA PIEDS PIVOTANTS		
9 10 11 TRÉTEAU - 1 - • De 1,05 à 1,85 m - Pieds pivotants - Galvanisé	TT 1058	20,00
9 10 11 TRÉTEAU - 2 - • De 1,20 à 2,10 m - Pieds pivotants - Galvanisé	TT 1059	21,00
5 GARDE-CORPS DE TRÉTEAU • Hauteur 1,10 m	GC 1060	3,50
 TRÉTEAU DE MAÇON - Ø 42 - PEINT		
1 2 6 TRÉTEAU - 2 - • De 1,20 à 2,10 m - Pieds pivotants	TT 1050	16,00
TRÉTEAU - 2 - • De 1,20 à 2,10 m - Pieds fixes	TT 1050B	16,00
5 GARDE-CORPS DE TRÉTEAU • Hauteur 1,10 m	GC 1055	3,50
 ACCESSOIRES		
PLANCHE BOIS POUR GARDE-CORPS Ht. : 15 cm - Longueur : 3 m - Ep. : 27 mm - Traité peint	PGC 942	6,00
PLANCHER • Longueur 1,60 x 0,30 m - Acier galvanisé	TE1092	9,60
PLANCHER • Longueur 2,00 x 0,32 m - Acier galvanisé	PG1028	11,00



Matériel de qualité professionnelle pour les travaux d'intérieur

- Hauteurs réglables de 0,50 à 1,85 m selon le modèle.
- Chevrons extensibles de 2 à 5,80 m selon le modèle.
- Pieds rectangulaires élargis avec plat anti-déformation.
- Réglage universel.

Désignation	Référence	Poids kg
 TRÉPIED DE PLÂTRIER "Pied de Poule"		
①④ TRÉPIED "Pied de Poule" - 1 - • Extensible 0,50 x 0,80 m - Peint	PP 1018	4,20
TRÉPIED "Pied de Poule" - 2 - • Extensible 0,70 x 1,20 m - Peint	PP 1019	5,20
②④ TRÉPIED "Pied de Poule" - 3 - • Extensible 1,05 x 1,85 m - Peint	PP 1020	6,80
 CHEVRON EXTENSIBLE		
③④ CHEVRON - 1 - • Extensible 2,00 x 3,80 m - Peint	CE 921	12,50
③④ CHEVRON - 2 - • Extensible 2,50 x 4,80 m - Peint	CE 922	15,50
③④ CHEVRON - 3 - • Extensible 3,00 x 5,80 m - Peint	CE 923	18,70
 TRÉTEAU DE STAFFEUR		
⑤⑦ TRÉTEAU • Extensible 0,65 x 1,00 m - Peint	TS 1061	11,50
⑤⑦ RÉHAUSSE • 0,6 m - Peint	RS 1062	4,00
⑤⑦ RÉHAUSSE • 0,9 m - Peint	RS 1063	9,00
 TRÉTEAU ALU		
⑥ TRÉTEAU ALU Hauteur 80 cm - Largeur 90 cm Reprise de charge maxi 300 kg	TTA	6,00



Dimensions	Poids	A	B	C	H1	H2
PROBAC 360 l	55 kg	1300 mm	1180 mm	1090 mm	330 mm	415 mm
PROBAC 500 l	70 kg	1270 mm	1140 mm	1220 mm	415 mm	500 mm

1 2 3 4 5 7

matériel en polyéthylène haute densité

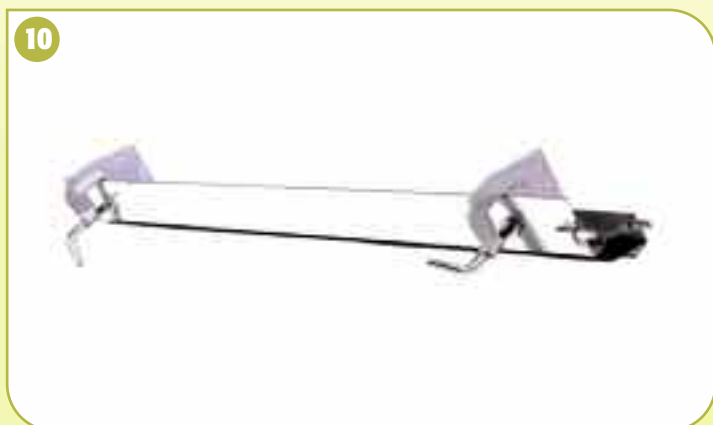
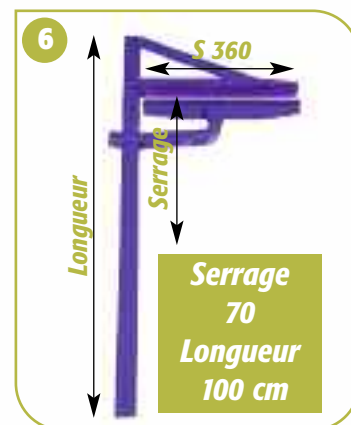
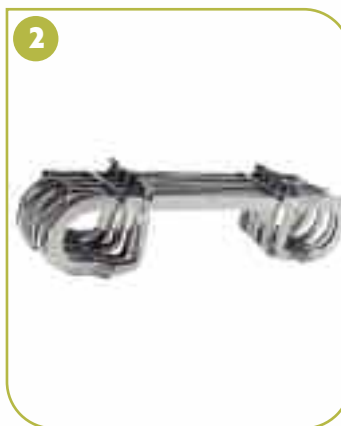
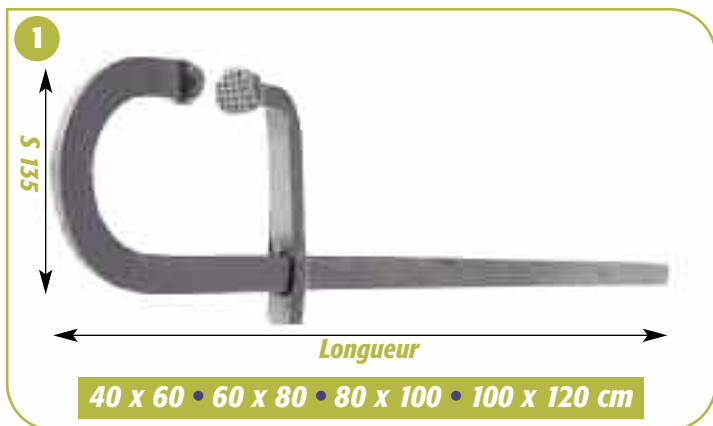
- Grandes capacités de contenance

6 8

matériel acier

- Grandes capacités de contenance
- Système d'accrochage et/ou reprise avec fourche

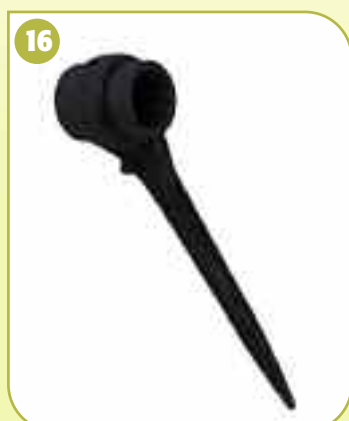
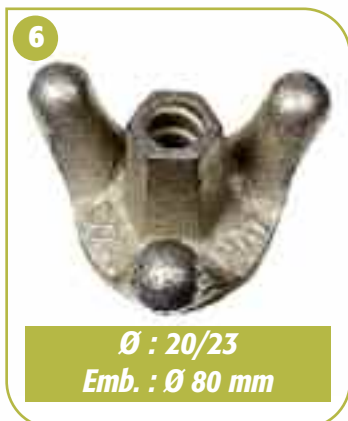
Désignation	Référence	Poids kg
 CAISSE À OUTILS		
1 2 CAISSE À OUTILS À ROUES En polyéthylène haute densité - 180 l - L 870 x l 500 x h 400 mm	CAOAR2	14,80
 BAC À GÂCHER		
3 4 BAC à gâcher Polyéthylène haute densité - ép. 6 mm - Grand modèle 2,10 x 1,30 m	BAG 2	10,00
3 4 BAC à gâcher Polyéthylène haute densité - ép. 6 mm - Petit modèle 1,50 x 0,90 m	BAG 1	6,50
 BENNE À BÉTON		
7 BENNE à béton basculante Polyéthylène haute densité - capacité 75 l	BBP 914	14,50
 BAC À BÉTON		
5 BAC à mortier polyéthylène Capacité 180 l - résistance maxi 600 kg - 885 x 480 x 630 mm	BAM 180	15,00
6 8 PROBAC de chantier • Tôle acier - ép. 2 mm - capacité 500 l	PB 912	70,00
6 8 PROBAC de chantier • Tôle acier - ép. 2 mm - capacité 360 l	PB 913	55,00





Désignation	Référence	Poids kg
 SERRE-JOINT de maçon 135 mm (section 30 x 8 mm)		
①② Serrage 40 cm - Longueur 60 cm - Saillie 135 mm	SJ 1039	2,18
①② Serrage 60 cm - Longueur 80 cm - Saillie 135 mm	SJ 1040	2,44
①② Serrage 80 cm - Longueur 100 cm - Saillie 135 mm	SJ 1041	2,90
①② Serrage 100 cm - Longueur 120 cm - Saillie 135 mm	SJ 1042	3,28
③ Valet seul - Saillie 135 mm	SJ 1047	0,80
 SERRE-JOINT de maçon 175 mm (section 30 x 8 mm)		
②④ Serrage 40 cm - Longueur 60 cm - Saillie 175 mm	SJ 1043	2,49
②④ Serrage 60 cm - Longueur 80 cm - Saillie 175 mm	SJ 1044	2,90
②④ Serrage 80 cm - Longueur 100 cm - Saillie 175 mm	SJ 1045	3,27
②④ Serrage 100 cm - Longueur 120 cm - Saillie 175 mm	SJ 1046	3,60
③ Valet seul - Saillie 175 mm	SJ 1047B	0,90
 SERRE-COFFRAGE de maçon 360 mm (section 35 x 8 mm)		
⑤⑥ Serrage 70 cm - Longueur 100 cm	SC 1041	4,50
 ACCESSOIRES COFFRAGE		
⑦⑧ ÉTRIER UM20 • Largeur 20 cm - Ép. panneau 27 mm - Peint	FAC 020	2,80
⑨ ÉTRIER UM20 • Largeur 20 cm - Ép. panneau 27 mm - Galvanisé	FACZ 020	2,80
 COFFRAGE pour appuis de fenêtre		
⑩⑪ MOULE • Longueur 100 cm - Section 8 x 8 cm (avec coulisseau)	CAF 923	5,00
⑩⑪ MOULE • Longueur 150 cm - Section 8 x 8 cm (avec coulisseau)	CAF 924	7,50
⑩⑪ MOULE • Longueur 200 cm - Section 8 x 8 cm (avec coulisseau)	CAF 925	10,00
⑩⑪ MOULE • Longueur 250 cm - Section 8 x 8 cm (avec coulisseau)	CAF 926	12,50
⑫ COULISSEAU en Alpax • La paire	CAF 928	0,50

**ÉCROUS : matériel très résistant en acier forgé. Matériel testé en laboratoire.
Nos écrous et tiges sont conformes à la norme NF EN 10002.
Rapport d'essai n° 0432 (Laboratoire FAN).**





Désignation	Référence	Poids kg
ÉCROUS et TIGES Ø 15/17		
① ÉCROU 2 ailes • Embase Ø 40 mm	55ZF	0,34
① ÉCROU 2 ailes • Embase Ø 60 mm	53ZF	0,53
② ÉCROU 2 ailes • Embase Ø 70 mm	54ZF	0,52
③ ÉCROU 2 ailes • Embase Ø 100 mm	52ZF	0,62
③ ÉCROU 2 ailes • Embase Ø 110 mm	51ZF	0,95
③ ÉCROU 2 ailes • Embase Ø 130 mm	50ZF	1,21
④ ÉCROU pivotant 2 ailes • Embase galvanisé Ø 120 mm	346ZF	0,90
⑤ ÉCROU 3 ailes • Embase Ø 65 mm	101ZF	0,61
⑦ ÉCROU 3 ailes • Embase Ø 110 mm	100ZF	0,81
⑧ ÉCROU DE JONCTION 6 pans • Longueur 50 mm	105ZF	0,20
⑧ ÉCROU DE JONCTION 6 pans • Longueur 70 mm	107ZF	0,31
⑧ ÉCROU DE JONCTION 6 pans • Longueur 90 mm	159ZF	0,40
⑧ ÉCROU DE JONCTION 6 pans • Longueur 105 mm	150ZF	0,55
⑨ PLATINE • Nervurée - zinguée - 120 x 120 x 8 mm	163Z	0,82
⑨ PLATINE • Nervurée - zinguée - 100 x 140 x 8 mm	161Z	0,82
⑩ PLATINE SIMPLE • Noire - 130 x 70 x 8 mm	170N	0,65
⑩ PLATINE SIMPLE • Galvanisée - 130 x 70 x 8 mm	171G	0,70
⑪ TIGE DE COFFRAGE • Galvanisée - Longueur 6,00 m - Ø 15/17	T60G	8,52
⑪ TIGE DE COFFRAGE • Galvanisée - Longueur 3,00 m - Ø 15/17	T30G	4,26
⑪ TIGE DE COFFRAGE • Galvanisée - Longueur 2,00 m - Ø 15/17	T20G	2,84
⑪ TIGE DE COFFRAGE • Galvanisée - Longueur 1,50 m - Ø 15/17	T15G	2,13
⑪ TIGE DE COFFRAGE • Galvanisée - Longueur 1,20 m - Ø 15/17	T12G	1,69
⑪ TIGE DE COFFRAGE • Galvanisée - Longueur 1,00 m - Ø 15/17	T10G	1,42
⑪ TIGE DE COFFRAGE • Galvanisée - Longueur 0,75 m - Ø 15/17	T075G	1,06
⑪ TIGE DE COFFRAGE • Galvanisée - Longueur 0,50 m - Ø 15/17	T050G	0,71
⑪ TIGE DE COFFRAGE Existe en noire		
ÉCROUS et TIGES Ø 20/23		
① ÉCROU 2 ailes biturbo • Embase Ø 70 mm	160ZF	0,86
③ ÉCROU 2 ailes • Embase Ø 130 mm	425ZF	1,55
⑥ ÉCROU 3 ailes • Embase Ø 80 mm	427ZF	1,05
⑫ ÉCROU • Carré - Monobloc	447ZF	0,98
⑬ ÉCROU • Bague flottante	448ZF	0,95
⑭ ÉCROU • Embase Ø 90 mm	449ZF	0,95
⑮ ÉCROU • Embase Ø 120 mm	450ZF	0,95
⑧ ÉCROU DE JONCTION 6 pans • Longueur 70 mm	270ZF	0,40
⑧ ÉCROU DE JONCTION 6 pans • Longueur 140 mm	256ZF	0,80
⑩ PLATINE SIMPLE • Noire - 120 x 120 x 8 mm	280N	1,16
⑩ PLATINE SIMPLE • Galvanisée - 120 x 120 x 8 mm	280G	1,20
⑨ PLATINE • Nervurée - Zinguée - 130 x 130 x 8 mm	264Z	1,46
⑪ TIGE DE COFFRAGE • Galvanisée - Longueur 6,00 m - Ø 20/23	T60G20	15,36
⑪ TIGE DE COFFRAGE • Galvanisée - Longueur 3,00 m - Ø 20/23	T30G20	7,68
⑪ TIGE DE COFFRAGE • Galvanisée - Longueur 2,00 m - Ø 20/23	T20G20	5,12
⑪ TIGE DE COFFRAGE • Galvanisée - Longueur 1,50 m - Ø 20/23	T15G20	3,84
⑪ TIGE DE COFFRAGE • Galvanisée - Longueur 1,20 m - Ø 20/23	T12G20	3,07
⑪ TIGE DE COFFRAGE • Galvanisée - Longueur 1,00 m - Ø 20/23	T10G20	2,56
⑪ TIGE DE COFFRAGE • Galvanisée - Longueur 0,75 m - Ø 20/23	T075G20	1,92
⑪ TIGE DE COFFRAGE • Galvanisée - Longueur 0,50 m - Ø 20/23	T050G20	1,28
⑪ TIGE DE COFFRAGE Existe en noire		
⑯ CLÉ DE COFFRAGE À CLIQUET RÉVERSIBLE • pour écrou 36 et 38 mm	CLECOFF	1,50