





2020



Découvrez l'intégralité de nos produits.



- Vente de matériel d'échafaudage
- Location de matériel d'échafaudage
- Normes Européennes

# **AVEM** SCAFF

ECHAFAUDAGE

**ECHAFAUDAGE MULTIDIRECTIONNEL** CERTIFIÉ CE

NORMES: EN 12810-1 & EN 12810-2















#### **SERVICE**

La réactivité est notre priorité.

### **EXPÉRIENCE**

Notre experience à votre disposition.

#### **QUALITÉ**

La qualité pour garantir votre sécurité.



Notre Société « AVEM SCAFF SAS » a été créée afin de répondre à des clients de plus en plus exigeants.

Une demande de prix de plus en plus tirés à la baisse et à l'inverse, une demande de sécurité qui ne cesse d'augmenter.

Ce dernier point nous semble en effet primordial et gage de sérieux et de prise de conscience des entreprises du bâtiment.

Pour cette raison, nous nous sommes associés avec notre partenaire fort de 45 ans d'expérience dans la fabrication de haute qualité et de haute technologie de matériel de construction.

Cette unité de fabrication est détentrice du certificat de qualité TSE et du certificat d'assurance qualité ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 au sein de son usine de production de 19 000 m² de surface intérieure et 9 000 m² de surface extérieure.

Elle a une place importante sur les marchés locaux et étrangers avec une capacité de fabrication d'échafaudages de façade de 500 000 m², un système de coffrage en acier de 750 000 m², un système de coffrage en bois de 200 000 m² et un système d'étaiement de 250 000 m².

« AVEM SCAFF SAS » étant soucieuse de la qualité et des normes en vigueur, notre matériel d'échafaudage multidirectionnel est certifié CE et répond aux normes EN 12810-1 et EN 12810-2 ainsi que EN 12811 parties 1, 2 et 3, avec garde-corps MDS (Montage Démontage en Sécurité). Le calcul statique selon ces normes est effectué pour une hauteur de 24 m.

Les tubes utilisés sont en acier S 235 JRH à limite élastique spécifique de 320 N/mm², certifiés par les usines de production. Ils sont vérifiés et confirmés périodiquement par des essais physiques dans un laboratoire spécialisé.

Pour les bâtiments supérieurs, une note de calcul est requise, c'est pour cela que nous mettons à la disposition de nos clients, un bureau d'étude capable de faire les notes de calculs ainsi que les plans d'implantations, de calepinages et d'élévations.



## GARANTIE QUALITÉ

NOTRE EXPERIENCE, NOTRE FORCE

Chez AVEMSCAFF,

nous portons une attention toute particulière, conjointement avec nos usines partenaires. Afin que celle-ci respecte bien les conditions de travail, la méthode et la réactivité.













RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
S1.050	Socle en acier galvanisé 0,50 m.	3,00 Kg
S1.075	Socle en acier galvanisé 0,75 m.	3,70 Kg
S1.100	Socle en acier galvanisé 1,00 m.	4,50 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
S2.050	Socle à rotule en acier galvanisé 0,50 m.	3,30 Kg
S2.075	Socle à rotule en acier galvanisé 0,75 m.	4,50 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
GA.050	Roue galet verin (700 kg de charge)	7,30 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
EMBAS	Embase de départ.	1,80 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
M1.050	Montant Multidirectionnel de 0,50 m.	2,90 Kg
M1.100	Montant Multidirectionnel de 1,00 m.	4,80 Kg
M1.150	Montant Multidirectionnel de 1,50 m.	7,00 Kg
M1.200	Montant Multidirectionnel de 2,00 m.	9,00 Kg
M1.250	Montant Multidirectionnel de 2,50 m.	11,20 Kg
M1.300	Montant Multidirectionnel de 3,00 m.	13,00 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
M3.050	Montant Multidirectionnel de 0,50 m (Goujon Amovible).	3,40 Kg
M3.100	Montant Multidirectionnel de 1,00 m (Goujon Amovible).	6,40 Kg
M3.150	Montant Multidirectionnel de 1,50 m (Goujon Amovible).	8,50 Kg
M3.200	Montant Multidirectionnel de 2,00 m (Goujon Amovible).	9,30 Kg
M3.250	Montant Multidirectionnel de 2,50 m (Goujon Amovible).	12,30 Kg
M3.300	Montant Multidirectionnel de 3,00 m (Goujon Amovible).	13,40 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
M2.030	Moise Multi de 0,40 m.	1,50 Kg
M2.075	Moise Multi de 0,75 m.	2,60 Kg
M2.105	Moise Multi de 1,05 m.	3,90 Kg
M2.157	Moise Multi de 1,57 m.	5,40 Kg
M2.207	Moise Multi de 2,07 m.	6,90 Kg
M2.257	Moise Multi de 2,57 m.	8,40 Kg
M2.307	Moise Multi de 3,07 m.	9,00 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
MR.105	Moise Renforcée de 1,05 m.	6,90 Kg
MR.157	Moise Renforcée de 1,57 m.	9,60 Kg
MR.207	Moise Renforcée de 2,07 m.	12,10 Kg
MR.257	Moise Renforcée de 2,57 m.	14,90 Kg
MR.307	Moise Renforcée de 3,07 m.	17.60 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
D1.075	Diagonale pour 0,75m x 2m.	5,90 Kg
D1.105	Diagonale pour 1,05m x 2m.	6,20 Kg
D1.157	Diagonale pour 1,57m x 2m.	6,70 Kg
D1.207	Diagonale pour 2,07m x 2m.	7,40 Kg
D1.257	Diagonale pour 2,57m x 2m.	8,20 Kg



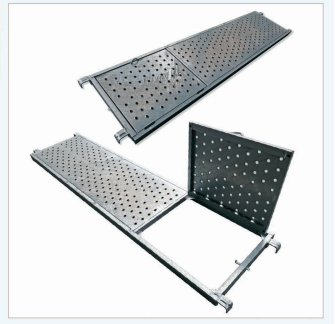
RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
P1.075	Plancher Acier galvanisé 0,32m x 0,75m.	7,30 Kg
P1.105	Plancher Acier galvanisé 0,32m x 1,05m.	9,00 Kg
P1.157	Plancher Acier galvanisé 0,32m x 1,57m.	14,20 Kg
P1.207	Plancher Acier galvanisé 0,32m x 2,07m.	17,40 Kg
P1.257	Plancher Acier galvanisé 0,32m x 2,57m.	20,60 Kg
P1.307	Plancher Acier galvanisé 0,32m x 3,07m.	23,70 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
P2.075	Plancher Acier galvanisé 0,20m x 0,75m.	7,10 Kg
P2.105	Plancher Acier galvanisé 0,20m x 1,05m.	8,40 Kg
P2.157	Plancher Acier galvanisé 0,20m x 1,57m.	11,80 Kg
P2.207	Plancher Acier galvanisé 0,20m x 2,07m.	14,80 Kg
P2.257	Plancher Acier galvanisé 0,20m x 2,57m.	17,80 Kg
P2.307	Plancher Acier galvanisé 0,20m x 3,07m.	20,60 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
PT3.157	Plancher à trappes Acier de 1,57 m (avec échelle).	36,10 Kg
PT3.207	Plancher à trappes Acier de 2,07 m (avec échelle).	47,10 Kg
PT3.257	Plancher à trappes Acier de 2,57 m (avec échelle).	53,20 Kg
PT3.307	Plancher à trappes Acier de 3.07 m (avec échelle).	54,50 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
ECHALU	Echelle Aluminium pour plancher à trappes (2,15ml).	4,30 Kg
ECHACI	Echelle Acier pour plancher à trappes (2ml).	10,30 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
PT1.157	Plancher à trappes Alu/bois de 1,57 m (sans échelle).	14,50 Kg
PT1.207	Plancher à trappes Alu/bois de 2,07 m (sans échelle).	16,00 Kg
PT1.257	Plancher à trappes Alu/bois de 2,57 m (avec échelle).	21,80 Kg
PT1.307	Plancher à trappes Alu/bois de 3,07 m (avec échelle).	25,00 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
PT2.157	Plancher à trappes Aluminium de 1,57 m (sans échelle).	16,50 Kg
PT2.207	Plancher à trappes Aluminium de 2,07 m (sans échelle).	19,50 Kg
PT2.257	Plancher à trappes Aluminium de 2,57 m (avec échelle).	25,00 Kg
PT2.307	Plancher à trappes Aluminium de 3.07 m (avec échelle).	28.00 Kg



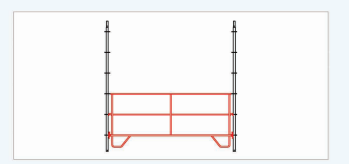
RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
CR.050	Console multi avec rosace rosace 0,50 m.	6,60 Kg
CR.075	Console multi avec rosace rosace 0,75 m.	9,60 Kg
CR.105	Console multi avec rosace rosace 1.05 m.	11.30 Kg



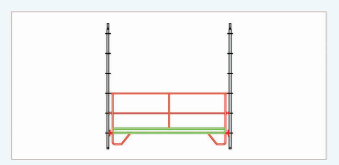
RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
PL.075	Plinthe en acier galvanisé de 0,75 m.	2,40 Kg
PL.105	Plinthe en acier galvanisé de 1,05 m.	3,10 Kg
PL.157	Plinthe en acier galvanisé de 1,57 m.	4,40 Kg
PL.207	Plinthe en acier galvanisé de 2,07 m.	5,60 Kg
PL.257	Plinthe en acier galvanisé de 2,57 m.	6,80 Kg
PL.307	Plinthe en acier galvanisé de 3,07 m.	8.10 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
G1.075	Garde-corps MDS de 0,75 m.	6,50 Kg
G1.105	Garde-corps MDS de 1,05 m.	7,50 Kg
G1.157	Garde-corps MDS de 1,57 m.	11,30 Kg
G1.207	Garde-corps MDS de 2,07 m.	13,20 Kg
G1.257	Garde-corps MDS de 2,57 m.	15,00 Kg
G1.307	Garde-corps MDS de 3,07 m.	16,60 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
G2.075	Garde-corps MDS de 0,75 m (plinthe intégrée).	8,30 Kg
G2.105	Garde-corps MDS de 1,05 m (plinthe intégrée).	10,00 Kg
G2.157	Garde-corps MDS de 1,57 m (plinthe intégrée).	14,70 Kg
G2.207	Garde-corps MDS de 2,07 m (plinthe intégrée).	17,30 Kg
G2.257	Garde-corps MDS de 2,57 m (plinthe intégrée).	19,90 Kg
G2.307	Garde-corps MDS de 3,07 m (plinthe intégrée).	22,50 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
COL.OR	Collier orientable.	1,10 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
COL.FIX	Collier fixe à boulons.	1,10 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
TUBE1	Tube 48 x 3 mm Galvanisé 1 ml.	3,50 Kg
TUBE3	Tube 48 x 3 mm Galvanisé 3 ml.	10,50 Kg
TUBE6	Tube 48 x 3 mm Galvanisé 6 ml.	21,00 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
TA.050	Tube d'amarrage de 0,50 m.	3,80 Kg
TA.100	Tube d'amarrage de 1,00 m.	5,70 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
PIT.CHEV	Cheville diam 14 + Piton 120 mm.	0,30 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
PA.OUV	Palette tubulaire ouverte galvanisée.	35,00 Kg



١	RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
	PA.GRIL	Palette tubulaire fermée galvanisée (grillagée).	80,90 Kg



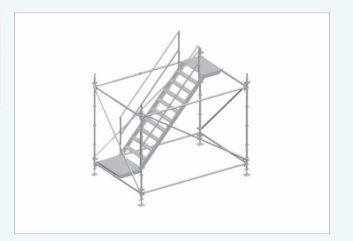
RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
PA.FERM	Palette tubulaire fermée galvanisée.	78,20 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
EALU257	Escalier d'accés Aluminium (2570x2000x600)	24,00 Kg
EALU307	Escalier d'accés Aluminium (3070x2000x600)	27,00 Kg
GCALU257	Garde Corps Escalier Aluminium (2570x2000x600)	4,70 Kg
GCALU307	Garde Corps Escalier Aluminium (3070x2000x600)	5,50 Kg



RÉF	DESIGNATION	POIDS UNITÉ
EACI207	Escalier d'accés Acier (2070x2000x600)	33,80 Kg
EACI257	Escalier d'accés Acier (2570x2000x600)	37,50 Kg
EACI307	Escalier d'accés Acier (3070x2000x600)	44,50 Kg
GCACI207	Garde Corps Escalier Acier (2070x2000x600)	5,50 Kg
GCACI257	Garde Corps Escalier Acier (2570x2000x600)	5,60 Kg
GCACI307	Garde Corps Escalier Acier (3070x2000x600)	9,00 Kg



# CONTACTS









#### **AVEM SCAFF SAS**

72 RUE VAILLANT COUTURIER 93130 NOISY-LE-SEC Capital de 20 000€ - 878 144 799 RCS Bobigny Tél : (33) 06 95 81 37 20 Email : contact@avemscaff.com