



EQUIPEMENTS DE CHANTIER
WORKS EQUIPMENT

Certificat

Certificate

Page 1 / 1

Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

TUBESCA COMABI
Route de Saint Bernard - BP 414
01604 TREVOUX

N° titulaire / Holder: **04**
Première admission / First admission: **30/03/1990**

Est autorisée à apposer la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification de NF 096 - EQUIPEMENTS DE CHANTIER pour le/les produit(s) cité(s) en annexe.
Is authorized to affix the NF mark on the product(s) listed in appendix, in accordance with the general rules of the NF mark and the NF 096 - WORKS EQUIPMENT certification scheme.

Ce certificat atteste que les produit(s) désigné(s) en annexe est (sont) certifié(s) conforme(s) aux normes citées en annexe et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF 096- EQUIPEMENTS DE CHANTIER.

This certificate attests that the product(s) mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF 096 - WORKS EQUIPMENT certification scheme.

Caractéristiques certifiées

- Nature et caractéristiques mécaniques des matériaux de la structure et des accessoires
- Caractéristiques mécaniques des sections
- Dimensions du maillage
- Capacité portante des planchers et de la structure
- Classe dans les configurations conventionnelles normalisées
- Montage et Exploitation en sécurité
- Dimensions
- Charge admissible par roue
- Hauteurs d'autonomie en service et moyens de stabilisation
- Hauteur autorisée au roulage
- Stabilité pendant l'accès et en position de travail
- Charge utile
- Charge admissible par appui

Certified characteristics:

- Nature and mechanical characteristics of the materials of the structure and the accessories
- Mechanical characteristics of the sections
- Mesh size
- Load-bearing capacity of floors and structure
- Class in standardized conventional configurations
- Safe assembly and safe use
- Dimensions
- Permissible load per wheel
- Free-standing heights when in use and means of stabilization
- Authorized height when rolling
- Stability during access and in working position
- Payload
- Permissible load per support

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au 30 Novembre 2023 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF 096 - EQUIPEMENTS DE CHANTIER.

This certificate supersedes all previous certificates.

This NF certificate and related appendix is valid until November 30th, 2023 subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF 096 - WORKS EQUIPMENT certification scheme.



Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

SOMMAIRE DES PRODUITS

Site de production / Production site: | TUBESCA-COMABI - TREVOUX (01)

IDENTIFICATION DU PRODUIT :
PRODUCT DESIGNATION :

Type de produit <i>Product type</i>	Nom du produit <i>Product name</i>	Marque Commerciale <i>Trademark</i>	Caractéristique <i>Characteristic</i>	Normes <i>Standards</i>
Echafaudage à Cadres	R200 « Progress »	COMABI	Acier galvanisé	EN 12810-1 :2003
Echafaudage à Cadres	R200 « Record »	COMABI	Alliage d'aluminium	EN 12810-1 :2003
Echafaudage multidirectionnel	M368	COMABI	Acier galvanisé	EN 12810-1 :2003
Echafaudage roulant	GENERIS	COMABI	Acier galvanisé	EN 1004-1 :2020
Echafaudage roulant	NEOLIUM BOX	COMABI	Alliage d'aluminium	EN 1004-1 :2020
Plateforme individuelle roulante légère	TETRIS 100	COMABI	Acier époxy	NF P 93-353 :2016

Les références commerciales ainsi que les caractéristiques techniques des produits certifiés sont présentées en annexe de ce présent certificat.

The commercial references as well as the technical characteristics of the certified products are listed in appendix.

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: | **TUBESCA-COMABI - AILLY-SUR-NOYE (80)**

IDENTIFICATION DU PRODUIT :
PRODUCT DESIGNATION :

Type de produit <i>Product type</i>	Nom du produit <i>Product name</i>	Marque Commerciale <i>Trademark</i>	Caractéristique <i>Characteristic</i>	Normes <i>Standards</i>
Echafaudage roulant	TOTEM 2	TUBESCA	Alliage d'aluminium	EN 1004-1 :2020
Plateforme individuelle roulante légère	SHERPASCOPIC	TUBESCA	Alliage d'aluminium	NF P 93-353 :2016
Plateforme individuelle roulante	SHERPASCOPIC	TUBESCA	Alliage d'aluminium	NF P 93-352 :2016
Plateforme individuelle roulante légère	SHERPAMATIC	TUBESCA	Alliage d'aluminium	NF P 93-353 :2016
Plateforme individuelle roulante	SHERPAMATIC	TUBESCA	Alliage d'aluminium	NF P 93-352 :2016

Les références commerciales ainsi que les caractéristiques techniques des produits certifiés sont présentées en annexe de ce présent certificat.

The commercial references as well as the technical characteristics of the certified products are listed in appendix.

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

AVERTISSEMENT

La classification conventionnelle des échafaudages au titre des normes européennes NF EN 12810 -1 et 2 (septembre 2004) et NF EN 12811 -1, 2 (août 2004) et 3 (août 2003) est donnée pour une configuration de maille uniforme non recouverte, et pour une configuration de maille uniforme recouverte d'un filet de porosité ≥ 50 % dont les caractéristiques sont prises en compte dans les conditions spécifiées à l'annexe A de la norme NF EN 12811-1 notamment au § A.2.1.

La signification des abréviations dans les tableaux est la suivante :

N.R : échafaudage non recouvert

Ancrage en quinconce tous les 24 m² pour une maille de 3 m de longueur, 20 m² pour une maille de 2,5 m et 16 m² pour une maille de 2 m.

R : échafaudage recouvert par un filet

Ancrage en quinconce tous les 12 m² pour une maille de 3 m de longueur, 10 m² pour une maille de 2,5 m et 8 m² pour une maille de 2 m.

CAUTION

Scaffolding classification regarding European standards NF EN 12810 -1, 2 (September 2004) and NF EN 12811 -1, 2 (august 2004) and 3 (august 2003) is given for a uniform configuration of not covered structure, and for a uniform configuration of structure covered with a net whose characteristics those are taken into account with appendix A of standard NF EN 12811-1, especially with the § A.2.1.

The signification of the abbreviations in the tables is as follows:

NR : scaffolding not covered

Anchored in alternate rows all 24 m² for a 3 m bay length, 20 m² for a 2,5 m bay length and 16 m² for a 2 m bay length.

R : covered by net

Anchored in alternate rows all 12 m² for a 3 m bay length, 10 m² for a 2,5 m bay length and 8 m² for a 2 m bay length.

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: | TUBESCA-COMABI - TREVoux (01)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : | ECHAFAUDAGE DE FAÇADE A COMPOSANTS PREFABRIQUES
PRODUCT DESIGNATION : | SERVICE AND WORKING SCAFFOLDS MADE OF PREFABRICATED ELEMENTS

Type de produit <i>Product type</i>	Nom du modèle <i>Product name</i>	Marque Commerciale <i>Trademark</i>	Caractéristique <i>Characteristic</i>	Normes <i>Standards</i>
Echafaudage à Cadres	R200 « Progress »	COMABI	Acier galvanisé	EN 12810-1 :2003

Pour se référer à la marque NF, une structure d'échafaudage montée à partir d'un modèle certifié ne doit comporter, pour les sous-ensembles soumis au marquage, que ceux figurant dans la nomenclature NF du modèle, en annexe de ce certificat.
To refer to the NF mark, a scaffolding structure assembled from a certified model should comprise, for the components subjected to marking, only those appearing in the NF parts list of this model.

La classe d'un modèle dépend des planchers dont il est équipé.
Se reporter au tableau de classes ci-dessous ou aux étiquettes collées sur les planchers.
*The class of a model depends on the platforms it is equipped with.
Refer to the class table below or to the labels affixed to the platforms.*

Dimensions de l'échafaudage <i>Scaffolding dimensions</i>		Planchers modulaires <i>modular platforms</i>						Plateaux grande largeur <i>wide platforms</i>	
		acier <i>steel</i>						aluminum / aluminium bois <i>aluminum / alu-plywood</i>	
Largeur <i>width</i>	Longueur <i>length</i>	RCE		R14AC-CS		R19A		R08A / R08C	
		Largeur / width = 0,36 m		Largeur / width = 0,36 m		Largeur / width = 0,36 m		Largeur / width = 0,73 m	
		NR	R	NR	R	NR	R	NR	R
0,80m	3,0 m	3	3	5	5	5	5	3	3
	2,5 m	4	4	5	5	5	5	3	3
	2,0 m	5	5	6	6	5	5	3	3

N.R : échafaudage non recouvert / R : échafaudage recouvert - N.R : scaffolding not covered / R : covered by net
Se référer à la page 3 du présent annexe - Refer to page 3 of this appendix

NOMENCLATURE / PARTS LIST

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : R200 Progress		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Socle réglable <i>adjustable base</i>	RCM14 socle à vis articulé débattement 0,65 m	00033512
	RCM14F socle à vis fixe, débattement 0,65 m	04201001
	RCM14 FC socle à vis fixe débattement 0,20 m	04201002
Cadre et montant <i>Frame and vertical standard</i>	R1 cadre de départ en U 1,20 m	04002009
	R3 cadre en H 2,00 m acier	04002004
	R40 demi-cadre 1,00 m	04002005
	R4 cadre 2,00 m asymétrique acier	04002006
	R50 montant 0,50 m acier	00010517
	R5 montant 1,00 m acier	04002007
	Cadre de départ	4002019
Diagonale <i>Diagonal</i>	RCM30 diagonale verticale indexée, maille 3,00 x 2,00 m	04005005
	RCM25 diagonale verticale indexée, maille 2,50 x 2,00 m	04005006
	RCM20 diagonale verticale indexée, maille 2,00 x 2,00 m	04005007
	RCM15 diagonale verticale indexée, maille 1,50 x 2,00 m	04005008
	RCM180 étrier à pion	00015104
Longeron <i>Ledger</i>	Longeron forte charge 3 m	04204043
	Longeron forte charge 2,5 m	04204042
	Longeron forte charge 2,2 m	04204041
	Longeron forte charge 2 m	04204040
	Longeron forte charge 1,7 m	04204039
	Longeron forte charge 1,5 m	04204038
	Longeron forte charge 1,2 m	04204037
Poutres de franchissement <i>Lattice girder</i>	RCM791 poutre 3,00 m x H = 0,50 m	00015141
	RCM797 poutre 1,20 m x H = 0,50 m	00015978
	RC1600 Poutre passage piéton 1,60 m	4001002
	Montant passage piéton	4001003
	Passage piétons monobloc	04001005
Garde-corps <i>Guardrail</i>	FUSIO300 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004031
	FUSIO250 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004032
	FUSIO220 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004033
	FUSIO200 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004034
	FUSIO150 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004035
	FUSIO120 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004036
	FUSIO300 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004043
	FUSIO250 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004044
	FUSIO220 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004045
	FUSIO200 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004046
	FUSIO150 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004047
	FUSIO120 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004048
	GCMS080 – GC monobloc sécurité avec plinthe	04004006
	GCS300 SECURIT UP acier 3,00 m	04004022
	GCS250 SECURIT UP acier 2,50 m	04004023
	GCS200 SECURIT UP acier 2,00 m	04004024
GCS150 SECURIT UP acier 1,50 m	04004025	

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : R200 Progress		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Garde-corps Guardrail	GCM300 – GC monobloc 3,00 m sans plinthe	04404017
	Garde-corps 3m00 aluminium non permanent	04004010
	Garde-corps 2m50 aluminium non permanent	04004011
	Garde-corps 2m00 aluminium non permanent	04004012
	Garde-corps 1m50 aluminium non permanent	04004013
	Garde-corps de montage et d'exploitation avec plinthe	4004001
	Garde-corps de montage et d'exploitation avec plinthe	4004003
	Garde-corps de montage et d'exploitation avec plinthe	4004004
	Garde-corps de montage et d'exploitation avec plinthe	4004005
	Garde-corps de montage et d'exploitation avec plinthe	4204020
	Garde-corps « SECURIT'UP acier avec plinthe »	4004015
	Garde-corps « SECURIT'UP acier avec plinthe »	4004016
	Garde-corps « SECURIT'UP acier avec plinthe »	4004017
	Garde-corps « SECURIT'UP acier avec plinthe »	4004018
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004037
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004038
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004039
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004040
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004041
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004042
	Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004049
	Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004050
Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004051	
Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004052	
Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004053	
Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004054	
Lisse Ledger	RCM630 lisse latérale 3,00 m	00010520
	RCM625 lisse latérale 2,50 m	00010925
	RCM620 lisse latérale 2,00 m	00010920
	RCM615 lisse latérale 1,50 m	00010915
	RCM610 lisse d'extrémité 1,00 m	04004028
	RCM608 lisse d'extrémité 0,80 m	00010550
	RCM606 lisse latérale 0,60 m	04004027
	RCM604 lisse latérale 0,40 m	04004014
Plinthe Toeboard	PC300 plinthe acier 3,00 m	04010201
	PC250 plinthe acier 2,50 m	04010202
	PC220 plinthe acier 2,20 m	04010203
	PC200 plinthe acier 2,00 m	04010204
	PC150 plinthe acier 1,50 m	04010205
	PC120 plinthe acier 1,20 m	04010206
	PC100 plinthe acier 1,00 m	04010207
	PC080 plinthe acier 0,80 m	04010208
	PC060 plinthe acier 0,60 m	04010226
	PC044 plinthe acier 0,44 m	04010227
	PC040 plinthe acier 0,40 m	04010213
Echelle d'accès Access ladder	RCM48 échelle aluminium	02460034
	Échelle acier 2m00 – 6 barreaux	04030054

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : R200 Progress		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Plancher tout Aluminium <i>Aluminum platform</i>	R08-A Plateau aluminium 0.73 x 3 m	04010351
	R08-A Plateau aluminium 0.73 x 2,5 m	04010352
	R08-A Plateau aluminium 0.73 x 2 m	04010353
	R08-A Plateau aluminium 0.73 x 1,5 m	04010354
	R08-AT Plateau aluminium à trappe 0.73 x 3 m	04010359
	R08-AT Plateau aluminium à trappe 0.73 x 2,5 m	04010360
	R08-AT Plateau aluminium à trappe 0.73 x 2 m	04010361
	R08-AT Plateau aluminium à trappe 0.73 x 1,5 m	04010362
	R08-ATE Plateau aluminium à trappe + échelle 0.73 x 3 m	04010367
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 3 m	04010461
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 2,5 m	04010462
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 2 m	04010463
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 1,5 m	04010464
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 1 m	04010465
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 0,8 m	04010466
	Plancher acier crochets soudés <i>Steel deck</i>	R14AC-CS 0.36 x 3 m
R14AC-CS 0.36 x 2.5 m		04210105
R14AC-CS 0.36 x 2 m		04210106
R14AC-CS 0.36 x 1.5 m		04210107
R14AC-CS 0.36 x 1.2 m		04210108
R14AC-CS 0.36 x 1 m		04210109
R14AC-CS 0.36 x 0.8 m		04210110
Plancher acier crochets sertis <i>Steel deck</i>	RCE300 plancher 0.36 x 3 m	04010001
	RCE250 plancher 0.36 x 2.5 m	04010002
	RCE200 plancher 0.36 x 2 m	04010003
Plancher Aluminium-bois <i>Aluminum-plywood platform</i>	R08-C 0.73 x 3 m	04010320
	R08-C 0.73 x 2,5 m	04010321
	R08-C 0.73 x 2 m	04010322
	R08-C 0.73 x 1.5 m	04010323
	R08-C 0.73 x 1 m	04010324
	R08-CT à trappe 0.73 x 3 m	04010335
	R08-CT à trappe 0.73 x 2,5 m	04010336
	R08-CT à trappe 0.73 x 2 m	04010337
	R08-CT à trappe 0.73 x 1.5 m	04010338
	R08-CT à trappe 0.73 x 1.2 m	04010415
	R08-CTE à trappe + échelle 0.73 x 3 m	04010347
Console <i>Hop-up bracket</i>	C08-EM400 console avec manchon sans douilles 400 mm	04220011
	C08-E400 console sans manchon sans douilles 400 mm	04220012
	C08-EMD 800 console avec manchon 800 m + douilles	04220018
	C08-EMD1000 console avec manchon + douilles 1000 mm	04220019
	C08-EM600 console avec manchon 600 mm	04220020
	M58 jambe de force pour console 600/800/1000	04230031
	Console	4220021
Panneau de charge <i>Working load indicator panel</i>	Panneau de charge et d'exploitation	00032830

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: | TUBESCA-COMABI - TREVOUX (01)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : | ECHAFAUDAGE DE FACADE A COMPOSANTS PREFABRIQUES
PRODUCT DESIGNATION : | SERVICE AND WORKING SCAFFOLDS MADE OF PREFABRICATED ELEMENTS

Type de produit <i>Product type</i>	Nom du modèle <i>Product name</i>	Marque Commerciale <i>Trademark</i>	Caractéristique <i>Characteristic</i>	Normes <i>Standards</i>
Echafaudage à Cadres	R200 « Record »	COMABI	Alliage d'aluminium	EN 12810-1 :2003

Pour se référer à la marque NF, une structure d'échafaudage montée à partir d'un modèle certifié ne doit comporter, pour les sous-ensembles soumis au marquage, que ceux figurant dans la nomenclature NF du modèle, en annexe de ce certificat.
To refer to the NF mark, a scaffolding structure assembled from a certified model should comprise, for the components subjected to marking, only those appearing in the NF parts list of this model.

La classe d'un modèle dépend des planchers dont il est équipé.
Se reporter au tableau de classes ci-dessous ou aux étiquettes collées sur les planchers.
*The class of a model depends on the platforms it is equipped with.
Refer to the class table below or to the labels affixed to the platforms.*

Dimensions de l'échafaudage <i>Scaffolding dimensions</i>		Planchers modulaires <i>modular platforms</i>						Plateaux grande largeur <i>wide platforms</i>	
		acier <i>steel</i>		acier <i>steel</i>		R19A		aluminum / aluminium bois <i>aluminum / alu-plywood</i>	
Largeur <i>width</i>	Longueur <i>length</i>	RCE		R14AC-CS		R19A		R08A / R08C	
		Largeur / width = 0,36 m		Largeur / width = 0,36 m		Largeur / width = 0,36 m		Largeur / width = 0,73 m	
		NR	R	NR	R	NR	R	NR	R
0,80m	3,0 m	3	3	4	4	4	4	3	3
	2.5 m	4	4	5	5	5	5	3	3
	2.0 m	5	5	6	6	5	5	3	3

N.R : échafaudage non recouvert / R : échafaudage recouvert - *N.R : scaffolding not covered / R : covered by net*
Se référer à la page 3 du présent annexe - *Refer to page 3 of this appendix*

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

NOMENCLATURE / PARTS LIST

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : R200 Record		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Socle réglable <i>adjustable base</i>	RCM14 socle à vis articulé débattement 0,65 m	00033512
	RCM14F socle à vis fixe, débattement 0,65 m	04201001
Cadre et montant <i>Frame and vertical standard</i>	R200 R5 poteau 1,00 m Aluminium	04703001
	R200 R40 Demi-cadre 1,00 m Aluminium	04702012
	R200 R4 Cadre asymétrique Aluminium	04702011
	R200 R3 Cadre en H 2,00 m Aluminium	04702010
	R50 poteau 0,50 m Aluminium	04703002
	R200 R1 Cadre de départ en U 1,20 m Aluminium	04702013
	Cadre	04702014
Diagonale <i>Diagonal</i>	RCM30 diagonale verticale indexée, maille 3,00 x 2,00 m	04005005
	RCM25 diagonale verticale indexée, maille 2,50 x 2,00 m	04005006
	RCM20 diagonale verticale indexée, maille 2,00 x 2,00 m	04005007
	RCM15 diagonale verticale indexée, maille 1,50 x 2,00 m	04005008
	RCM180 étrier à pion	00015104
Longeron <i>Ledger</i>	Longeron forte charge 3 m	04204043
	Longeron forte charge 2,5 m	04204042
	Longeron forte charge 2,2 m	04204041
	Longeron forte charge 2 m	04204040
	Longeron forte charge 1,7 m	04204039
	Longeron forte charge 1,5 m	04204038
	Longeron forte charge 1,2 m	04204037
	MS100 Longeron 1,00 m	04204006
Poutres de franchissement <i>Lattice girder</i>	RCM791 poutre 3,00 m x H = 0,50 m	00015141
	RC1600 Poutre passage piéton 1,60 m	4001002
	Montant passage piéton	4001003
	Passage piétons monobloc	04001005
Garde-corps <i>Guardrail</i>	FUSIO300 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004031
	FUSIO250 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004032
	FUSIO220 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004033
	FUSIO200 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004034
	FUSIO150 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004035
	FUSIO120 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004036
	FUSIO300 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004043
	FUSIO250 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004044
	FUSIO220 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004045
	FUSIO200 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004046
	FUSIO150 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004047
	FUSIO120 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004048
	GCMS080 – GC monobloc sécurité avec plinthe	04004006
	GCS300 SECURIT UP acier 3,00 m	04004022
	GCS250 SECURIT UP acier 2,50 m	04004023
	GCS200 SECURIT UP acier 2,00 m	04004024
	GCS150 SECURIT UP acier 1,50 m	04004025
	GCM300 – GC monobloc 3,00 m sans plinthe	04404017

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : R200 Record		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Garde-corps Guardrail	Garde-corps 3m00 aluminium non permanent	04004010
	Garde-corps 2m50 aluminium non permanent	04004011
	Garde-corps 2m00 aluminium non permanent	04004012
	Garde-corps 1m50 aluminium non permanent	04004013
	GCMS800 – GC monobloc avec plinthe 0,80 m	04704009
	SECURIT UP Aluminium MDS avec plinthe 3,00 m	04704003
	SECURIT UP Aluminium MDS avec plinthe 2,50 m	04704004
	Garde-corps de montage et d'exploitation avec plinthe	4004001
	Garde-corps de montage et d'exploitation avec plinthe	4004003
	Garde-corps de montage et d'exploitation avec plinthe	4004004
	Garde-corps de montage et d'exploitation avec plinthe	4004005
	Garde-corps de montage et d'exploitation avec plinthe	4204020
	Garde-corps « SECURIT'UP alu / Plinthe acier »	4704005
	Garde-corps « SECURIT'UP alu / Plinthe acier »	4704006
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004037
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004038
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004039
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004040
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004041
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004042
	Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004049
	Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004050
	Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004051
Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004052	
Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004053	
Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004054	
Lisse Ledger	RCM630 lisse latérale 3,00 m	00010520
	RCM625 lisse latérale 2,50 m	00010925
	RCM620 lisse latérale 2,00 m	00010920
	RCM615 lisse latérale 1,50 m	00010915
	RCM610 lisse d'extrémité 1,00 m	04004028
	RCM608 lisse d'extrémité 0,80 m	00010550
	RCM606 lisse latérale 0,60 m	04004027
	RCM604 lisse latérale 0,40 m	04004014
Plinthe Toeboard	PC300 plinthe acier 3,00 m	04010201
	PC250 plinthe acier 2,50 m	04010202
	PC220 plinthe acier 2,20 m	04010203
	PC200 plinthe acier 2,00 m	04010204
	PC150 plinthe acier 1,50 m	04010205
	PC120 plinthe acier 1,20 m	04010206
	PC100 plinthe acier 1,00 m	04010207
	PC080 plinthe acier 0,80 m	04010208
	PC060 plinthe acier 0,60 m	04010226
	PC044 plinthe acier 0,44 m	04010227
	PC040 plinthe acier 0,40 m	04010213
Echelle d'accès Access ladder	RCM48 échelle aluminium	02460034
	Échelle acier 2m00 – 6 barreaux	04030054

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : R200 Record		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Plancher tout Aluminium <i>Aluminum platform</i>	R08-A Plateau aluminium 0.73 x 3 m	04010351
	R08-A Plateau aluminium 0.73 x 2,5 m	04010352
	R08-A Plateau aluminium 0.73 x 2 m	04010353
	R08-A Plateau aluminium 0.73 x 1,5 m	04010354
	R08-AT Plateau aluminium à trappe 0.73 x 3 m	04010359
	R08-AT Plateau aluminium à trappe 0.73 x 2,5 m	04010360
	R08-AT Plateau aluminium à trappe 0.73 x 2 m	04010361
	R08-AT Plateau aluminium à trappe 0.73 x 1,5 m	04010362
	R08-ATE Plateau aluminium à trappe + échelle 0.73 x 3 m	04010367
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 3 m	04010461
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 2,5 m	04010462
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 2 m	04010463
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 1,5 m	04010464
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 1 m	04010465
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 0,8 m	04010466
	Plancher acier crochets soudés <i>Steel deck</i>	R14AC-CS 0.36 x 3 m
R14AC-CS 0.36 x 2.5 m		04210105
R14AC-CS 0.36 x 2 m		04210106
R14AC-CS 0.36 x 1.5 m		04210107
R14AC-CS 0.36 x 1.2 m		04210108
R14AC-CS 0.36 x 1 m		04210109
R14AC-CS 0.36 x 0.8 m		04210110
Plancher acier crochets sertis <i>Steel deck</i>	RCE300 plancher 0.36 x 3 m	04010001
	RCE250 plancher 0.36 x 2.5 m	04010002
	RCE200 plancher 0.36 x 2 m	04010003
Plancher Aluminium-bois <i>Aluminum-plywood platform</i>	R08-C 0.73 x 3 m	04010320
	R08-C 0.73 x 2,5 m	04010321
	R08-C 0.73 x 2 m	04010322
	R08-C 0.73 x 1.5 m	04010323
	R08-C 0.73 x 1 m	04010324
	R08-CT à trappe 0.73 x 3 m	04010335
	R08-CT à trappe 0.73 x 2,5 m	04010336
	R08-CT à trappe 0.73 x 2 m	04010337
	R08-CT à trappe 0.73 x 1.5 m	04010338
	R08-CT à trappe 0.73 x 1.2 m	04010415
	R08-CTE à trappe + échelle 0.73 x 3 m	04010347
Console <i>Hop-up bracket</i>	C08-EM400 console avec manchon sans douilles 400 mm	04220011
	C08-E400 console sans manchon sans douilles 400 mm	04220012
	C08-EMD 800 console avec manchon 800 m + douilles	04220018
	C08-EMD1000 console avec manchon + douilles 1000 mm	04220019
	C08-EM600 console avec manchon 600 mm	04220020
	M58 jambe de force pour console 600/800/1000	04230031
	Console	4220021
Panneau de charge <i>Working load indicator panel</i>	Panneau de charge et d'exploitation	00032830

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: | TUBESCA-COMABI - TREVOUX (01)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : | ECHAFAUDAGE DE FACADE A COMPOSANTS PREFABRIQUES
PRODUCT DESIGNATION : | SERVICE AND WORKING SCAFFOLDS MADE OF PREFABRICATED ELEMENTS

Type de produit <i>Product type</i>	Nom du modèle <i>Product name</i>	Marque Commerciale <i>Trademark</i>	Caractéristique <i>Characteristic</i>	Normes <i>Standards</i>
Echafaudage multidirectionnel	M368	COMABI	Acier galvanisé	EN 12810-1 :2003

Pour se référer à la marque NF, une structure d'échafaudage montée à partir d'un modèle certifié ne doit comporter, pour les sous-ensembles soumis au marquage, que ceux figurant dans la nomenclature NF du modèle, en annexe de ce certificat.

To refer to the NF mark, a scaffolding structure assembled from a certified model should comprise, for the components subjected to marking, only those appearing in the NF parts list of this model.

La classe d'un modèle dépend des planchers dont il est équipé.

Se reporter au tableau de classes ci-dessous ou aux étiquettes collées sur les planchers.

*The class of a model depends on the platforms it is equipped with.
Refer to the class table below or to the labels affixed to the platforms.*

Selon traverse porte- planchers utilisée	Dimensions de l'échafaudage <i>Scaffolding dimensions</i>		Planchers modulaires <i>modular platforms</i>										Plateaux grande largeur <i>wide platforms</i>	
			acier <i>steel</i>						aluminium <i>aluminum</i>				aluminium / aluminium bois <i>aluminum / alu-plywood</i>	
			RCE		R14AC-CS		R14AC-CS		R19A		R19A		R08A / R08C	
			Largeur / width = 0,36 m		Largeur / width = 0,36 m		Largeur / width = 0,18 - 0,30 m		Largeur / width = 0,36 m		Largeur / width = 0,30 m		Largeur / width = 0,73 m	
Largeur <i>width</i>	Longueur <i>length</i>	NR	R	NR	R	NR	R	NR	R	NR	R	NR	R	
simple (réf. 04204007)	0,80m	3,0 m	3	3	4	4	-	-	4	4	-	-	3	3
		2,5 m	4	4	5	5	-	-	5	5	-	-	3	3
		2,0 m	5	5	6	6	-	-	5	5	-	-	3	3
simple (réf. 04204006)	1,00m	3,0 m	-	-	-	-	4	4	-	-	4	5	3	3
		2,5 m	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	3	3
		2,0 m	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	3	3
renforcée (réf. 04204012)	1,00m	3,0 m	-	-	-	-	4	4	-	-	4	5	3	3
		2,5 m	-	-	-	-	5	6	-	-	-	-	3	3
		2,0 m	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	3	3

N.R : échafaudage non recouvert / R : échafaudage recouvert - *N.R : scaffolding not covered / R : covered by net*

Se référer à la page 3 du présent annexe - *Refer to page 3 of this appendix*

NOMENCLATURE / PARTS LIST

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : M368		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Socle réglable <i>adjustable base</i>	RCM14 socle à vis articulé débattement 0,65 m	00033512
	RCM14F socle à vis fixe, débattement 0,65 m	04201001
	RCM14 FC socle à vis fixe débattement 0,20 m	04201002
Montant <i>Vertical standard</i>	M368 - Manchon de départ	00026717
	M4050 montant 0,50 m - 1 noeud	00026700
	Poteau de départ 1,00 m - 3 noeuds	04101001
	M4100 montant 1,00 m - 2 noeuds	00026705
	M4200 montant 2,00 m - 4 noeuds	00026710
	M4300 montant 3,00 m - 6 noeuds	00026715
	Montant raccord poutre M368	04106001
Diagonale <i>Diagonal</i>	DV - Diagonale à verrou maille 3,00 m x 2,00 m	04105004
	DV - Diagonale à verrou maille 2,50 m x 2,00 m	04105005
	DV - Diagonale à verrou maille 2,00 m x 2,00 m	04105006
	DV - Diagonale à verrou maille 1,50 m x 2,00 m	04105007
	DV - Diagonale à verrou maille 1,00 m x 2,00 m	04105008
	DV - Diagonale à verrou maille 0,80 m x 2,00 m	04105009
Longeron <i>Ledger</i>	Longeron forte charge 3 m	04204043
	Longeron forte charge 2,5 m	04204042
	Longeron forte charge 2,2 m	04204041
	Longeron forte charge 2 m	04204040
	Longeron forte charge 1,7 m	04204039
	Longeron forte charge 1,5 m	04204038
	Longeron forte charge 1,2 m	04204037
	M6300 Longeron renforcé de 3,00 m	00032128
	M6250 Longeron renforcé de 2,50 m	00032127
	M6200 Longeron renforcé de 2,00 m	00032126
	M6150 Longeron renforcé de 1,50 m	00032125
	M6100 Longeron renforcé de 1,00 m	04204012
	MS100 Longeron 1,00 m	04204006
	Longeron 0,95 m	04204017
	MS080 Longeron 0,80 m	04204007
	MS066 Longeron 0,66 m	04404012
	MS050 Longeron 0,50 m	04204003
	MS044 Longeron 0,44 m	04204005
	MS040 Longeron 0,40 m	04204004
	MS020 Longeron 0,20 m	04204024
Poutres de franchissement <i>Lattice girder</i>	RCM791 poutre 3,00 m x H = 0,50 m	00015141
	RCM795 – Poutre acier 2,00 m x 0,50 m	00015142
	RCM794 – Poutre acier 2,50 m x 0,50 m	00015143
	RCM796 – Poutre acier 1,50 m x 0,50 m	04206002
	RCM797 poutre 1,20 m x H = 0,50 m	00015978
	RC1600 Poutre passage piéton 1,60 m	04001002
	Passage piétons monobloc	04001005

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : M368		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Garde-corps Guardrail	FUSIO300 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004031
	FUSIO250 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004032
	FUSIO220 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004033
	FUSIO200 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004034
	FUSIO150 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004035
	FUSIO120 garde-corps diagonalisant sans plinthe	04004036
	FUSIO300 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004043
	FUSIO250 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004044
	FUSIO220 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004045
	FUSIO200 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004046
	FUSIO150 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004047
	FUSIO120 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004048
	GCMS080 – GC monobloc sécurité avec plinthe	04004006
	GCS300 SECURIT UP acier 3,00 m	04004022
	GCS250 SECURIT UP acier 2,50 m	04004023
	GCS200 SECURIT UP acier 2,00 m	04004024
	GCS150 SECURIT UP acier 1,50 m	04004025
	Garde-corps 3m00 aluminium non permanent	04004010
	Garde-corps 2m50 aluminium non permanent	04004011
	Garde-corps 2m00 aluminium non permanent	04004012
	Garde-corps 1m50 aluminium non permanent	04004013
	Garde-corps d'extrémité Cat 1 – 1,00 m	04204032
	Garde-corps d'extrémité Cat 1 – 0,80 m	04204031
	Garde-corps de montage et d'exploitation avec plinthe	4004001
	Garde-corps de montage et d'exploitation avec plinthe	4004003
	Garde-corps de montage et d'exploitation avec plinthe	4004004
	Garde-corps de montage et d'exploitation avec plinthe	4004005
	Garde-corps de montage et d'exploitation avec plinthe	4204020
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004037
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004038
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004039
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004040
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004041
	Garde-corps « FUSIO C1 »	04004042
	Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004049
Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004050	
Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004051	
Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004052	
Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004053	
Garde-corps « FUSIO C1 PLINTHE INTEGREE »	04004054	
Plinthe Toeboard	PC300 plinthe acier 3,00 m	04010201
	PC250 plinthe acier 2,50 m	04010202
	PC220 plinthe acier 2,20 m	04010203
	PC200 plinthe acier 2,00 m	04010204
	PC150 plinthe acier 1,50 m	04010205

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : M368		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
	PC120 plinthe acier 1,20 m	04010206
	PC100 plinthe acier 1,00 m	04010207
	PC080 plinthe acier 0,80 m	04010208
	PC060 plinthe acier 0,60 m	04010226
	PC044 plinthe acier 0,44 m	04010227
	PC040 plinthe acier 0,40 m	04010213
	Echelle d'accès Access ladder	RCM48 échelle aluminium
Échelle acier 2m00 – 6 barreaux		04030054
Plancher tout Aluminium Aluminum platform	R08-A Plateau aluminium 0.73 x 3 m	04010351
	R08-A Plateau aluminium 0.73 x 2,5 m	04010352
	R08-A Plateau aluminium 0.73 x 2 m	04010353
	R08-A Plateau aluminium 0.73 x 1,5 m	04010354
	R08-AT Plateau aluminium à trappe 0.73 x 3 m	04010359
	R08-AT Plateau aluminium à trappe 0.73 x 2,5 m	04010360
	R08-AT Plateau aluminium à trappe 0.73 x 2 m	04010361
	R08-AT Plateau aluminium à trappe 0.73 x 1,5 m	04010362
	R08-ATE Plateau aluminium à trappe + échelle 0.73 x 3 m	04010367
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 3 m	04010461
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 2,5 m	04010462
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 2 m	04010463
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 1,5 m	04010464
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 1 m	04010465
	R19A Plateau aluminium 0.36 x 0,8 m	04010466
R19A Plateau aluminium 0.30 x 3 m	04010467	
Plancher acier crochets soudés Steel deck	R14AC-CS 0.36 x 3 m	04210104
	R14AC-CS 0.36 x 2.5 m	04210105
	R14AC-CS 0.36 x 2 m	04210106
	R14AC-CS 0.36 x 1.5 m	04210107
	R14AC-CS 0.36 x 1.2 m	04210108
	R14AC-CS 0.36 x 1 m	04210109
	R14AC-CS 0.36 x 0.8 m	04210110
	R14AC-CS 0.30 x 3 m	04210098
	R14AC-CS 0.30 x 2.5 m	04210099
	R14AC-CS 0.30 x 2 m	04210100
	R14AC-CS 0.30 x 1.5 m	04210101
	R14AC-CS 0.30 x 1 m	04210102
	R14AC-CS 0.30 x 0.8 m	04210103
	R14AC-CS 0.18 x 3 m	04210111
	R14AC-CS 0.18 x 2.5 m	04210112
	R14AC-CS 0.18 x 2 m	04210113
	R14AC-CS 0.18 x 1.5 m	04210114
	R14AC-CS 0.18 x 1.2 m	04210115
	R14AC-CS 0.18 x 1 m	04210116
	R14AC-CS 0.18 x 0.8 m	04210117

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : M368		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Plancher acier crochets sertis <i>Steel deck</i>	RCE300 plancher 0.36 x 3 m	04010001
	RCE250 plancher 0.36 x 2.5 m	04010002
	RCE200 plancher 0.36 x 2 m	04010003
Plancher Aluminium-bois <i>Aluminum-plywood platform</i>	R08-C 0.73 x 3 m	04010320
	R08-C 0.73 x 2,5 m	04010321
	R08-C 0.73 x 2 m	04010322
	R08-C 0.73 x 1.5 m	04010323
	R08-C 0.73 x 1 m	04010324
	R08-CT à trappe 0.73 x 3 m	04010335
	R08-CT à trappe 0.73 x 2,5 m	04010336
	R08-CT à trappe 0.73 x 2 m	04010337
	R08-CT à trappe 0.73 x 1.5 m	04010338
	R08-CT à trappe 0.73 x 1.2 m	04010415
R08-CTE à trappe + échelle 0.73 x 3 m	04010347	
Console <i>Hop-up bracket</i>	C08-EM400 console avec manchon sans douilles 400 mm	04220011
	C08-E400 console sans manchon sans douilles 400 mm	04220012
	C08-EMD 800 console avec manchon 800 m + douilles	04220018
	C08-EMD1000 console avec manchon + douilles 1000 mm	04220019
	C08-EM600 console avec manchon 600 mm	04220020
	M58 jambe de force pour console 600/800/1000	04230031
	Console	4220021
Panneau de charge <i>Working load indicator panel</i>	Panneau de charge et d'exploitation	00032830

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: | TUBESCA-COMABI - TREVoux (01)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : | ECHAFAUDAGE ROULANT EN ELEMENTS PREFABRIQUES
PRODUCT DESIGNATION : | MOBILE ACCESS AND WORKING TOWER MADE OF PREFABRICATED ELEMENTS

Nom du produit <i>Product name</i>	Marque Commerciale <i>Trademark</i>	Caractéristique <i>Characteristic</i>	Normes <i>Standards</i>
GENERIS	COMABI	Acier galvanisé	EN 1004-1 :2020

Pour se référer à la marque NF, une structure d'échafaudage montée à partir d'un modèle certifié ne doit comporter, pour les sous-ensembles soumis au marquage, que ceux figurant dans la nomenclature NF du modèle, en annexe de ce certificat.

To refer to the NF mark, a scaffolding structure assembled from a certified model should comprise, for the components subjected to marking, only those appearing in the NF parts list of this model.

Modèle <i>Model</i>	Dimensions <i>Dimensions</i>	Référence Commerciale <i>Commercial reference</i>	Classe de charge <i>Load Class</i>	Hauteur d'autonomie / Maximum height <i>(en fonction des stabilisateurs utilisés)</i>		
				En intérieur <i>indoors</i>	En extérieur <i>outdoors</i>	Au roulage <i>while driving</i>
G300	Hauteurs : 3,0m et 4,5m largeur : 0,68 m longueur : 1,70 m	3,0m : 3010010 4,5m : 3010012	3 (200 daN/m ²)	4,5 m	4,5 m	4,5 m
G750	Hauteurs : 2,8m – 5,8m – 8,8m – 11,5m largeur : 0,75 m longueur : 2,54 m	2,8m : 3012020 5,8m : 3012021 8,8m : 3012022 11,5m : 3012023		5,8 m (stabilisateurs S1) 8,8 m (stabilisateurs S1 + S2)	5,8 m (stabilisateurs S1)	5,8 m
G950	Hauteurs : 2,8m – 5,8m – 8,8m – 11,5m largeur : 0,75 m longueur : 2,95 m	2,8m : 3016010 5,8m : 3016011 7,8m : 3016012 11,5m : 3016013		11,5 m (stabilisateurs S1 + S2 + S3)		

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

NOMENCLATURE / PARTS LIST

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : GENERIS G300	
Désignation du sous-ensemble <i>Subassembly name</i>	Référence commerciale <i>Commercial reference</i>
Base	33965
Pied à roues Ø 150mm + Goupilles SERFLEX	33082
Plancher Alu-bois à trappes 1,50 m x 0,60 m	3010904
Garde-corps latéraux	33971
Croisillons 2,121 m	33969
Rallonge 1,50 m	33966
Rallonge 0,70 m	33972
Stabilisateurs	33968
Goupilles clips D30	80470

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : GENERIS G750	
Désignation du sous-ensemble <i>Subassembly name</i>	Référence commerciale <i>Commercial reference</i>
Pied à roue standard 0,85 m	04520
Pied seul Ø 38 mm – Longueur 0,6 m	04521
Roue seule Ø 200mm	80535
Base pliante 2 m x 0,75 m	33549
Rallonge 1,50 m x 0,75 m	33548
Rallonge 0,60 m x 0,75 m	33349
Berceau	3012019
Croisillon 2,50 m	33229
Plancher Alu-bois 2 m x 0,67 m	3012902
Garde-corps 2 m x 0,50 m	3012901
Stabilisateur S1 2m	05535
Complément stabilisateur S2 3,05 m	05540
Complément stabilisateur S3 5,05 m	05230
Goupille Ø40	35008
Goupille D10 Serflex	80466

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : GENERIS G950	
Désignation du sous-ensemble <i>Subassembly name</i>	Référence commerciale <i>Commercial reference</i>
Pied à roue standard 0,90 m	3016903
Pied seul Ø 38 mm – Longueur 0,6 m	04521
Roue seule Ø 250mm	80540
Base pliante 3 m x 0,75 m	3016901
Rallonge 1,50 m x 0,75 m	33548
Rallonge 0,60 m x 0,75 m	33349
Croisillon 3,355 m	33544
Plancher Alu-bois 3 m x 0,67 m	3016902
Garde-corps 3 m x 0,50 m	3016901
Stabilisateur S1 2 m	05535
Complément stabilisateur S2 3,05 m	05540
Complément stabilisateur S3 5,05 m	05230
Goupille Ø40 - 12	35008
Goupille D10 Serflex	80466

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: | TUBESCA-COMABI - TREVoux (01)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : | ECHAFAUDAGE ROULANT EN ELEMENTS PREFABRIQUES
PRODUCT DESIGNATION : | MOBILE ACCESS AND WORKING TOWER MADE OF PREFABRICATED ELEMENTS

Nom du produit <i>Product name</i>	Marque Commerciale <i>Trademark</i>	Caractéristique <i>Characteristic</i>	Normes <i>Standards</i>
NEOLIUM BOX	COMABI	Alliage d'aluminium	EN 1004-1 :2020

Pour se référer à la marque NF, une structure d'échafaudage montée à partir d'un modèle certifié ne doit comporter, pour les sous-ensembles soumis au marquage, que ceux figurant dans la nomenclature NF du modèle, en annexe de ce certificat.

To refer to the NF mark, a scaffolding structure assembled from a certified model should comprise, for the components subjected to marking, only those appearing in the NF parts list of this model.

Modèle <i>Model</i>	Dimensions <i>Dimensions</i>	Référence Commerciale <i>Commercial reference</i>	Classe de charge <i>Load Class</i>	Hauteur d'autonomie / Maximum height <i>(en fonction des stabilisateurs utilisés)</i>		
				En intérieur <i>indoors</i>	En extérieur <i>outdoors</i>	Au roulage <i>while driving</i>
NEOLIUM 200 BOX	Hauteurs : 2m à 12m (palier de 1m) largeur : 0,81 m longueur : 2,00 m	100-02921502 100-02921508	3 (200 daN/m ²)	6,0 m (stabilisateur 2927701)	6,0 m (stabilisateur 2927701)	6,0 m
		100-02921503 100-02921509				
		100-02921504 100-02921510				
		100-02921505 100-02921511				
		100-02921506 100-02921512				
NEOLIUM 250 BOX	Hauteurs : 2m à 12m (palier de 1m) largeur : 0,81 m longueur : 2,50 m	100-02922502 100-02922508	3 (200 daN/m ²)	6,0 m (stabilisateur 2927701)	6,0 m (stabilisateur 2927701)	6,0 m
		100-02922503 100-02922509				
		100-02922504 100-02922510				
		100-02922505 100-02922511				
		100-02922506 100-02922512				
NEOLIUM 300 BOX	Hauteurs : 2m à 12m (palier de 1m) largeur : 0,81 m longueur : 3,00 m	100-02931502 100-02931508	3 (200 daN/m ²)	6,0 m (stabilisateur 2927701)	6,0 m (stabilisateur 2927701)	6,0 m
		100-02931503 100-02931509				
		100-02931504 100-02931510				
		100-02931505 100-02931511				
		100-02931506 100-02931512				
		100-02931507				

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

NOMENCLATURE / PARTS LIST

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : NEOLIUM 200 BOX	
Désignation du sous-ensemble <i>Subassembly name</i>	Référence commerciale <i>Commercial reference</i>
Roue	02927800
Berceau	02927801
Echelle de base	02927007
Rallonge 1 m	02927004
Rallonge 2 m	02927008
Lisse 2 m	02927520
Diagonale 2 m	02927420
Plancher bac 2x0,67 m	02927120
Garde-corps de sécurité 2 m	02927620
Stabilisateur 2 à 6 m	02927701
Extension stabilisateur 8 à 12 m	02927702
Goupille D8	55C41408
Goupille D10 Serflex	80466

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : NEOLIUM 250 BOX	
Désignation du sous-ensemble <i>Subassembly name</i>	Référence commerciale <i>Commercial reference</i>
Roue	02927800
Berceau	02927801
Echelle de base	02927007
Rallonge 1 m	02927004
Rallonge 2 m	02927008
Lisse 2,50 m	02927525
Diagonale 2,50 m	02927425
Plancher bac 2,50x0,67 m	02927125
Garde-corps de sécurité 2,50 m	02927625
Stabilisateur 2 à 6 m	02927701
Extension stabilisateur 8 à 12 m	02927702
Goupille D8	55C41408
Goupille D10 Serflex	80466

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : NEOLIUM 300 BOX	
Désignation du sous-ensemble <i>Subassembly name</i>	Référence commerciale <i>Commercial reference</i>
Roue	02927800
Berceau	02927810
Echelle de base	02927007
Rallonge 1 m	02927004
Rallonge 2 m	02927008
Lisse 3,00 m	02927530
Diagonale 3,00 m	02927430
Plancher bac 3,00x0,67 m	02927130
Garde-corps de sécurité 3,00 m	02927630
Stabilisateur 2 à 6 m	02927701
Extension stabilisateur 8 à 12 m	02927702
Goupille D8	55C41408
Goupille D10 Serflex	80466

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: | TUBESCA-COMABI - AILLY-SUR-NOYE (80)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : | ECHAFAUDAGE ROULANT EN ELEMENTS PREFABRIQUES
PRODUCT DESIGNATION : | MOBILE ACCESS AND WORKING TOWER MADE OF PREFABRICATED ELEMENTS

Nom du produit Product name	Marque Commerciale Trademark	Caractéristique Characteristic	Normes Standards
TOTEM 2	TUBESCA	Alliage d'aluminium	EN 1004-1 :2020

Pour se référer à la marque NF, une structure d'échafaudage montée à partir d'un modèle certifié ne doit comporter, pour les sous-ensembles soumis au marquage, que ceux figurant dans la nomenclature NF du modèle, en annexe de ce certificat.
To refer to the NF mark, a scaffolding structure assembled from a certified model should comprise, for the components subjected to marking, only those appearing in the NF parts list of this model.

Modèle Model	Dimensions Dimensions	Référence Commerciale Commercial reference			Classe de charge Load Class	Hauteur d'autonomie / Maximum height (en fonction des stabilisateurs utilisés)		
						En intérieur indoors	En extérieur outdoors	Au roulage while driving
TOTEM 2 180 BOX CROSS 2 LINE	Hauteurs : 1.90m à 7.90m (palier de 1m) largeur : 0,78 m longueur : 1,80 m	BOX	CROSS 2	LINE	3 (200 daN/m ²)	5,9 m (stabilisateur 20400-021)	5,9 m (stabilisateur 20400-021)	5,9 m
		26403-620	26404-620	22403-620				
		26403-630	26404-630	22403-630				
		26403-640	26404-640	22403-640				
		26403-650	26404-650	22403-650				
		26403-660	26404-660	22403-660				
		26403-670	26404-670	22403-670				
26403-680	26404-680	22403-680						
TOTEM 2 250 BOX CROSS 2 LINE	Hauteurs : 1.90m à 7.90m (palier de 1m) largeur : 0,78 m longueur : 2,50 m	BOX	CROSS 2	LINE	(200 daN/m ²)	7,9 m (stabilisateur 20400-023)	7,9 m (stabilisateur 20400-023)	5,9 m
		26403-720	26404-720	22403-720				
		26403-730	26404-730	22403-730				
		26403-740	26404-740	22403-740				
		26403-750	26404-750	22403-750				
		26403-760	26404-760	22403-760				
		26403-770	26404-770	22403-770				
26403-780	26404-780	22403-780						

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Modèle <i>Model</i>	Dimensions <i>Dimensions</i>	Référence Commerciale <i>Commercial reference</i>	Classe de charge <i>Load Class</i>	Hauteur d'autonomie / Maximum height <i>(en fonction des stabilisateurs utilisés)</i>		
				En intérieur <i>indoors</i>	En extérieur <i>outdoors</i>	Au roulage <i>while driving</i>
TOTEM 2 300 BOX	Hauteurs : 1.90m à 7.90m (palier de 1m) largeur : 0,78 m longueur : 3,00 m	BOX	3 (200 daN/m ²)	5,9 m (stabilisateur 20400-021)	5,9 m (stabilisateur 20400-021)	5,9 m
		26403-820				
		26403-830				
		26403-840				
		26403-850				
		26403-860				
		26403-870				
26403-880						

NOMENCLATURE / PARTS LIST

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : TOTEM 2 180	
Désignation du sous-ensemble <i>Subassembly name</i>	Référence commerciale <i>Commercial reference</i>
Commun aux modèles BOX / CROSS 2 / LINE	
Echelle base	20403-010
Berceau	02900-010
Roue Ø 200 mm	20400-006
Echelle 1 m	20403-011
Echelle 2 m	20403-013
Lisse	20400-032
Garde-corps	20400-062
Diagonale	20400-042
Stabilisateur 2-6 m	20400-021
Stabilisateur 7-8 m	20400-023
Modèle BOX	
Plateau bac 0,65 x 1,80m	02004-901
Modèle CROSS 2	
Plateau bac 0,65 x 1,80m	02004-905
Perche de montage	20400-090
Modèle LINE	
Plateau à trappe 0,65 x 1,80m	20403-056
Plinthe Aluminium	20403-058

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : TOTEM 2 250	
Désignation du sous-ensemble <i>Subassembly name</i>	Référence commerciale <i>Commercial reference</i>
Commun aux modèles BOX / CROSS 2 / LINE	
Echelle base	20403-010
Berceau	02900-010
Roue Ø 200 mm	20400-006
Echelle 1 m	20403-011
Echelle 2 m	20403-013
Lisse	20400-033
Garde-corps	20400-063
Diagonale	20403-060
Stabilisateur 2-6 m	20400-021
Stabilisateur 7-8 m	20400-023
Modèle BOX	
Plateau bac 0,65 x 2,50m	02004-902
Modèle CROSS 2	
Plateau bac 0,65 x 2,50m	02004-906
Perche de montage	20400-090
Modèle LINE	
Plateau à trappe 0,65 x 2,50m	20403-057
Plinthe Aluminium	20403-059

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : TOTEM 2 300	
Désignation du sous-ensemble <i>Subassembly name</i>	Référence commerciale <i>Commercial reference</i>
Echelle base	20403-010
Berceau	02900-010
Roue Ø 200 mm	20400-006
Echelle 1 m	20403-011
Echelle 2 m	20403-013
Lisse	20400-034
Garde-corps	20400-064
Plateau bac 0,65 x 3,00m	02004-903
Diagonale	20403-061
Stabilisateur 2-6 m	20400-021
Stabilisateur 7-8 m	20400-023

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: | TUBESCA-COMABI - TREVoux (01)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : | PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE LEGERE
PRODUCT DESIGNATION : | LIGHTWEIGHT INDIVIDUAL MOBILE PLATFORM

Nom du produit <i>Product name</i>	Marque Commerciale <i>Trademark</i>	Caractéristique <i>Characteristic</i>	Normes <i>Standards</i>
TETRIS 100	COMABI	Acier époxy	NF P 93-353 :2016

Une plate-forme individuelle roulante légère certifiée NF doit impérativement être utilisée avec tous les éléments figurant dans la nomenclature du modèle.

An NF-certified lightweight individual mobile platform must imperatively be used with all the elements appearing in the nomenclature of the model.

Modèle <i>Model</i>	Caractéristique <i>Characteristic</i>	Référence Commerciale <i>Commercial reference</i>	Dimensions <i>Dimensions</i>	Classe de charge <i>Load Class</i>	Masse totale <i>Weight</i>
TETRIS 100	Pieds réglables	03120003	Hauteur de plancher réglable : 0,68m – 0,80m – 1,00m Dimensions du plancher : 0,50 x 0,90 m Encombrement : - maxi hors tout (L x l x H) : 1,54 x 1,07 x 2,00 m - repliée : 1,10 x 0,90x 0,31m	150 daN	29,7 kg

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: | TUBESCA-COMABI - AILLY-SUR-NOYE (80)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : | PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE LEGERE
PRODUCT DESIGNATION : | LIGHTWEIGHT INDIVIDUAL MOBILE PLATFORM

Nom du produit <i>Product name</i>	Marque Commerciale <i>Trademark</i>	Caractéristique <i>Characteristic</i>	Normes <i>Standards</i>
SHERPASCOPIC	TUBESCA	Alliage d'aluminium	NF P 93-353 :2016

Une plate-forme individuelle roulante légère certifiée NF doit impérativement être utilisée avec tous les éléments figurant dans la nomenclature du modèle.

An NF-certified lightweight individual mobile platform must imperatively be used with all the elements appearing in the nomenclature of the model.

Modèle <i>Model</i>	Référence Commerciale <i>Commercial reference</i>	Dimensions <i>Dimensions</i>	Classe de charge <i>Load Class</i>	Masse totale <i>Weight</i>
3 à 4 marches	2272/250	Hauteur de plancher réglable : 0,780 m -1,015 m Dimensions du plancher : 0,42 × 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L x l x H): 1,56 × 1,62 × 2,02 m - repliée : 0,35 x 0,66 x 2,13 m	150 daN	23,1 kg

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: | TUBESCA-COMABI - AILLY-SUR-NOYE (80)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : | PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE
PRODUCT DESIGNATION : | SINGLE ACCESS ROLLING WORK PLATFORM

Nom du produit <i>Product name</i>	Marque Commerciale <i>Trademark</i>	Caractéristique <i>Characteristic</i>	Normes <i>Standards</i>
SHERPASCOPIC	TUBESCA	Alliage d'aluminium	NF P 93-352 :2016

Une plate-forme individuelle roulante certifiée NF doit impérativement être utilisée avec tous les éléments figurant dans la nomenclature du modèle.
An NF-certified single access rolling work platform must imperatively be used with all the elements appearing in the nomenclature of the model.

Modèle <i>Model</i>	Référence Commerciale <i>Commercial reference</i>	Dimensions <i>Dimensions</i>	Classe de charge <i>Load Class</i>	Masse totale <i>Weight</i>
5 à 7 marches Standard	2272/251	Hauteur de plancher réglable : 1,06m – 1,29m – 1,53m Dimensions du plancher : 0,42 x 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L x l x H) : 1,97 x 2,11 x 2,55 m - repliée : 0,38 x 0,66 x 2,44m	150 daN	26 kg
5 à 7 marches Pliant	2272/420	Hauteur de plancher réglable : 1,06m – 1,29m – 1,53m Dimensions du plancher : 0,42 x 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L x l x H) : 1,97 x 2,11 x 2,55 m - repliée : 0,40 x 0,79 x 1,80m		32 kg
8 à 10 marches	2272/252	Hauteur de plancher réglable : 1,76m – 1,99m – 2,26m Dimensions du plancher : 0,42 x 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L x l x H) : 2,51 x 2,76 x 3,25 m - repliée : 0,38 x 0,66 x 3,20m		31 kg
8 à 11 marches	2272/253	Hauteur de plancher réglable : 1,76m – 1,99m – 2,26m – 2,46m Dimensions du plancher : 0,42 x 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L x l x H) : 2,72 x 3,15 x 3,49 m - repliée : 0,38 x 0,66 x 3,20m		33,5 kg

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: | TUBESCA-COMABI - AILLY-SUR-NOYE (80)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : | PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE LEGERE
PRODUCT DESIGNATION : | LIGHTWEIGHT INDIVIDUAL MOBILE PLATFORM

Nom du produit <i>Product name</i>	Marque Commerciale <i>Trademark</i>	Caractéristique <i>Characteristic</i>	Normes <i>Standards</i>
SHERPAMATIC	TUBESCA	Alliage d'aluminium	NF P 93-353 :2016

Une plate-forme individuelle roulante légère certifiée NF doit impérativement être utilisée avec tous les éléments figurant dans la nomenclature du modèle.
An NF-certified lightweight individual mobile platform must imperatively be used with all the elements appearing in the nomenclature of the model.

Modèle <i>Model</i>	Référence Commerciale <i>Commercial reference</i>	Dimensions <i>Dimensions</i>	Classe de charge <i>Load Class</i>	Masse totale <i>Weight</i>
3 marches	2272/153	Hauteur de plancher : 0,73m Dimensions du plancher : 0,42 x 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L x l x H) : 1,20 x 0,80 x 1,75 m - repliée : 0,32 x 0,66 x 2,07m	150 daN	17 kg
4 marches	2272/154	Hauteur de plancher : 0,95m Dimensions du plancher : 0,42 x 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L x l x H) : 1,39 x 1,38 x 1,97 m - repliée : 0,32 x 0,66 x 2,31m		20 kg
5 marches	2272/155	Hauteur de plancher : 1,18m Dimensions du plancher : 0,42 x 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L x l x H) : 1,56 x 1,76 x 2,20 m - repliée : 0,32 x 0,66 x 2,56m		22 kg
6 marches	2272/156	Hauteur de plancher : 1,42m Dimensions du plancher : 0,42 x 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L x l x H) : 1,75 x 1,95 x 2,44 m - repliée : 0,32 x 0,66 x 2,81m		23 kg

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R04.42 du / from 12/01/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

Site de production / Production site: | TUBESCA-COMABI - AILLY-SUR-NOYE (80)

IDENTIFICATION DU PRODUIT : | PLATEFORME INDIVIDUELLE ROULANTE
PRODUCT DESIGNATION : | SINGLE ACCESS ROLLING WORK PLATFORM

Nom du produit <i>Product name</i>	Marque Commerciale <i>Trademark</i>	Caractéristique <i>Characteristic</i>	Normes <i>Standards</i>
SHERPAMATIC	TUBESCA	Alliage d'aluminium	NF P 93-352 :2016

Une plate-forme individuelle roulante certifiée NF doit impérativement être utilisée avec tous les éléments figurant dans la nomenclature du modèle.
An NF-certified single access rolling work platform must imperatively be used with all the elements appearing in the nomenclature of the model.

Modèle <i>Model</i>	Référence Commerciale <i>Commercial reference</i>	Dimensions <i>Dimensions</i>	Classe de charge <i>Load Class</i>	Masse totale <i>Weight</i>
7 marches	2272/157	Hauteur de plancher : 1,64m Dimensions du plancher : 0,42 x 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L x l x H) : 1,93 x 2,17 x 2,66 m - repliée : 0,32 x 0,66 x 3,06m	150 daN	25 kg
8 marches	2272/158	Hauteur de plancher : 1,90m Dimensions du plancher : 0,42 x 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L x l x H) : 2,21 x 2,17 x 2,93 m - repliée : 0,32 x 0,66 x 3,31m		26,5 kg