



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
- Pavload
- 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 FQUIPMENT certification scheme.



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







Page 1 / 30

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 Product type	Nom du produit Product name	Marque Commerciale Trademark	Caractéristique Characteristic	Normes Standards
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	СОМАВІ	Acier galvanisé	EN 12810-1 :2003
Echafaudage roulant	GENERIS	СОМАВІ	Acier galvanisé	EN 1004-1 :2020
Echafaudage roulant	NEOLIUM BOX	СОМАВІ	Alliage d'aluminium	EN 1004-1 :2020
Plateforme individuelle roulante légère	TETRIS 100	СОМАВІ	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.





Page 2 / 30

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 Product type	Nom du produit Product name	Marque Commerciale Trademark	Caractéristique Characteristic	Normes Standards
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.





Page 3 / 30

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 m^2 pour une maille de 3 m de longueur, 10 m^2 pour une maille de 2,5 m et 8 m^2 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 m^2 for a 3 m bay length, 20 m^2 for a 2,5 m bay length and 16 m^2 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.





Page 4 / 30

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 / Expirv 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 Product type	Nom du modèle Product name	Marque Commerciale Trademark	Caractéristique Characteristic	Normes Standards
Echafaudage à Cadres	R200 « Progress »	СОМАВІ	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.

Dimens	Dimensions de			Planchers modulaires modular platforms				Plateaux grande largeur wide platforms	
l'échafa	l'échafaudage Scaffolding dimensions		acier steel					aluminum / al aluminum /	uminium bois alu-plywood
		R	CE	R14	AC-CS	R1	9A	R08A	/ R08C
Largeur	Longueur	Largeur / wi	idth = 0,36 m	Largeur / w	idth = 0,36 m	Largeur / wi	idth = 0,36 m	Largeur / wi	dth = 0,73 m
width	length	NR	R	NR	R	NR	R	NR	R
	3,0 m	3	3	5	5	5	5	3	3
0,80m	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





Page 5 / 30

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

NOME	NCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : R20	00 Progress
Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference
	RCM14 socle à vis articulé débattement 0,65 m	00033512
Socie réglable	RCM14F socle à vis fixe, débattement 0,65 m	04201001
adjustable base	RCM14 FC socle à vis fixe débattement 0,20 m	04201002
	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
Cadre et montant	R4 cadre 2,00 m asymétrique acier	04002006
Frame and vertical standard	R50 montant 0,50 m acier	00010517
	R5 montant 1,00 m acier	04002007
	Cadre de départ	4002019
	RCM30 diagonale verticale indexée, maille 3,00 x 2,00 m	04005005
	RCM25 diagonale verticale indexée, maille 2,50 x 2,00 m	04005006
Diagonale	RCM20 diagonale verticale indexée, maille 2,00 x 2,00 m	04005007
Diagonal	RCM15 diagonale verticale indexée, maille 1,50 x 2,00 m	04005008
	RCM180 étrier à pion	00015104
	Longeron forte charge 3 m	04204043
	Longeron forte charge 2,5 m	04204042
	Longeron forte charge 2,2 m	04204041
Longeron	Longeron forte charge 2 m	04204040
Ledger	Longeron forte charge 1,7 m	04204039
	Longeron forte charge 1,5 m	04204038
	Longeron forte charge 1,2 m	04204037
	RCM791 poutre 3,00 m x H = 0,50 m	00015141
5	RCM797 poutre 1,20 m x H = 0,50 m	00015978
Poutres de franchissement Lattice girder	RC1600 Poutre passage piéton 1,60 m	4001002
Lattice girder	Montant passage piéton	4001003
	Passage piétons monobloc	04001005
	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
Cordo corpo	FUSIO250 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004044
Garde-corps Guardrail	FUSIO220 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004045
oud, draii	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





Page 6 / 30

Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference
	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	Garde-corps « SECURIT'UP acier avec plinthe »	4004017
Guardrail	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
	RCM630 lisse latérale 3,00 m	00010520
	RCM625 lisse latérale 2,50 m	00010925
	RCM620 lisse latérale 2,00 m	00010920
Lisse	RCM615 lisse latérale 1,50 m	00010915
Ledger	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
	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
Dlintho	PC150 plinthe acier 1,50 m	04010205
Plinthe <i>Toeboard</i>	PC120 plinthe acier 1,20 m	04010206
TOCHORIU	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	RCM48 échelle aluminium	02460034
Access ladder	Échelle acier 2m00 – 6 barreaux	04030054





Page 7 / 30

Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale	
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference	
	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	
Plancher tout Aluminium	R08-AT Plateau aluminium à trappe 0.73 x 2 m	04010361	
Aluminum platform	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	
	R14AC-CS 0.36 x 3 m	04210104	
	R14AC-CS 0.36 x 2.5 m	04210105	
Plancher acier	R14AC-CS 0.36 x 2 m	04210106	
crochets soudés	R14AC-CS 0.36 x 1.5 m	04210107	
Steel deck	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	RCE300 plancher 0.36 x 3 m	04010001	
crochets sertis	RCE250 plancher 0.36 x 2.5 m	04010002	
Steel deck	RCE200 plancher 0.36 x 2 m	04010003	
	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	
Plancher Aluminium-bois	R08-CT à trappe 0.73 x 3 m	04010335	
Aluminum-plywood platform	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	
	C08-EM400 console avec manchon sans douilles 400 mm	04220011	
	C08-E400 console sans manchon sans douilles 400 mm	04220012	
Console	C08-EMD 800 console avec manchon 800 m + douilles	04220018	
Hop-up bracket	C08-EMD1000 console avec manchon + douilles 1000 mm	04220019	
	C08-EM600 console avec manchon 600 mm	04220013	
	M58 jambe de force pour console 600/800/1000	04230031	
	Console	4220021	
Panneau de charge			
Working load indicator panel	Panneau de charge et d'exploitation	00032830	





Page 8 / 30

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 / Expirv 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 Product type	Nom du modèle Product name	Marque Commerciale Trademark	Caractéristique Characteristic	Normes Standards
Echafaudage à Cadres	R200 « Record »	СОМАВІ	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.

Dimens	sions de	Planchers modulaires modular platforms						ande largeur atforms	
l'échafaudage Scaffolding dimensions			acier steel					aluminum / al aluminum /	uminium bois alu-plywood
		RC	E	R14A	C-CS	R1	9A	R08A	/ R08C
Largeur	Longueur	Largeur / wi	idth = 0,36 m	Largeur / wi	idth = 0,36 m	Largeur / w	idth = 0,36 m	Largeur / wi	dth = 0,73 m
width	length	NR	R	NR	R	NR	R	NR	R
	3,0 m	3	3	4	4	4	4	3	3
0,80m	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





Page 9 / 30

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

	1-,,	1
Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference
Socle réglable	RCM14 socle à vis articulé débattement 0,65 m	00033512
adjustable base	RCM14F socle à vis fixe, débattement 0,65 m	04201001
	R200 R5 poteau 1,00 m Aluminium	04703001
	R200 R40 Demi-cadre 1,00 m Aluminium	04702012
Cadre et montant	R200 R4 Cadre asymétrique Aluminium	04702011
Frame and vertical standard	R200 R3 Cadre en H 2,00 m Aluminium	04702010
rame and vertical standard	R50 poteau 0,50 m Aluminium	04703002
	R200 R1 Cadre de départ en U 1,20 m Aluminium	04702013
	Cadre	04702014
	RCM30 diagonale verticale indexée, maille 3,00 x 2,00 m	04005005
Diagonale	RCM25 diagonale verticale indexée, maille 2,50 x 2,00 m	04005006
Diagonale <i>Diagonal</i>	RCM20 diagonale verticale indexée, maille 2,00 x 2,00 m	04005007
g -	RCM15 diagonale verticale indexée, maille 1,50 x 2,00 m	04005008
	RCM180 étrier à pion	00015104
	Longeron forte charge 3 m	04204043
	Longeron forte charge 2,5 m	04204042
	Longeron forte charge 2,2 m	04204041
Longeron	Longeron forte charge 2 m	04204040
Ledger	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
	RCM791 poutre 3,00 m x H = 0,50 m	00015141
Poutres de franchissement	RC1600 Poutre passage piéton 1,60 m	4001002
Lattice girder	Montant passage piéton	4001003
	Passage piétons monobloc	04001005
	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
Garde-corps	FUSIO220 garde-corps diagonalisant avec plinthe	04004045
Guardrail .	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





Page 10 / 30

	ENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : R		
Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale	
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference	
	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	Garde-corps « SECURIT'UP alu / Plinthe acier »	4704005	
Guardrail	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	
	RCM630 lisse latérale 3,00 m	00010520	
	RCM625 lisse latérale 2,50 m	00010925	
	RCM620 lisse latérale 2,00 m	00010920	
Lisse	RCM615 lisse latérale 1,50 m	00010915	
Ledger	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	
	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	
Plinthe	PC120 plinthe acier 1,20 m	04010206	
Toeboard	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	RCM48 échelle aluminium	02460034	
Access ladder	Échelle acier 2m00 – 6 barreaux	04030054	





Page 11 / 30

	ENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : R20		
Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale	
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference	
	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	
Diamaka sata sat Alemainis sa	R08-AT Plateau aluminium à trappe 0.73 x 2 m	04010361	
Plancher tout Aluminium Aluminum platform	R08-AT Plateau aluminium à trappe 0.73 x 1,5 m	04010362	
Alaminam platform	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	
	R14AC-CS 0.36 x 3 m	04210104	
	R14AC-CS 0.36 x 2.5 m	04210105	
Plancher acier	R14AC-CS 0.36 x 2 m	04210106	
crochets soudés	R14AC-CS 0.36 x 1.5 m	04210107	
Steel deck	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	RCE300 plancher 0.36 x 3 m	04010001	
crochets sertis	RCE250 plancher 0.36 x 2.5 m	04010002	
Steel deck	RCE200 plancher 0.36 x 2 m	04010003	
	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	
Plancher Aluminium-bois	R08-CT à trappe 0.73 x 3 m	04010335	
Aluminum-plywood platform	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	
	C08-EM400 console avec manchon sans douilles 400 mm	04220011	
	C08-E400 console sans manchon sans douilles 400 mm	04220012	
Console	C08-EMD 800 console avec manchon 800 m + douilles	04220018	
Hop-up bracket	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			
Working load indicator panel	Panneau de charge et d'exploitation	00032830	





Page 12 / 30

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 Product type	Nom du modèle Product name	Marque Commerciale Trademark	Caractéristique Characteristic	Normes Standards
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.

		sions de		Planchers modulaires modular platforms					_	ande largeur atforms				
Selon traverse porte-	Scaf	faudage folding ensions			acier steel		aluminium aluminum		aluminum / aluminium bois aluminum / alu-plywood					
planchers			R	CE	R14A	C-CS	R14A	C-CS	R19A R19A		R08A / R08C			
utilisée	Largeur	Longueur		/ width = 6 m		/ width = 6 m		/ width = 0,30 m		/ width = 6 m		/ width = 0 m	Largeur / wi	dth = 0,73 m
	width	length	NR	R	NR	R	NR	R	NR	R	NR	R	NR	R
simple		3,0 m	3	3	4	4	-	-	4	4	-	-	3	3
(réf.	0,80m	2.5 m	4	4	5	5	-	-	5	5	-	-	3	3
04204007)		2.0 m	5	5	6	6	-	-	5	5	-	-	3	3
aimala		3,0 m	-	-	-	-	4	4	_	-	4	5	3	3
simple (réf.	1,00m	2.5 m	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	3	3
04204006)		2.0 m	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	3	3
		3,0 m	_	_	_	_	4	4	_	_	4	5	3	3
renforcée (réf.	1,00m	2.5 m	_	_	_	_	5	6	_	_	_	-	3	3
04204012)		2.0 m	-	-	-	-	6	6	-	ı	-	-	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





Page 13 / 30

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

Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference
	RCM14 socle à vis articulé débattement 0,65 m	00033512
Socle réglable	RCM14F socle à vis fixe, débattement 0,65 m	04201001
adjustable base	RCM14 FC socle à vis fixe débattement 0,20 m	04201002
	M368 - Manchon de départ	00026717
	M4050 montant 0,50 m - 1 noeud	00026700
	Poteau de départ 1,00 m - 3 noeuds	04101001
Montant	M4100 montant 1,00 m - 2 noeuds	00026705
Vertical standard	M4200 montant 2,00 m - 4 noeuds	00026710
	M4300 montant 3,00 m - 6 noeuds	00026715
	Montant raccord poutre M368	04106001
	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
Diagonale	DV - Diagonale à verrou maille 2,00 m x 2,00 m	04105006
Diagonal	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 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
Longeron	M6200 Longeron renforcé de 2,00 m	00032126
Ledger	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
	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
Poutres de franchissement	RCM796 – Poutre acier 1,50 m x 0,50 m	04206002
Lattice girder	RCM797 poutre 1,20 m x H = 0,50 m	00015978
	RC1600 Poutre passage piéton 1,60 m	04001002
	Passage piétons monobloc	04001005





Page 14 / 30

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : M368				
Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale		
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference		
	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		
Sauda aawa	Garde-corps 2m00 aluminium non permanent	04004012		
Sarde-corps Guardrail	Garde-corps 1m50 aluminium non permanent	04004013		
Juai di ali	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		
	PC300 plinthe acier 3,00 m	04010201		
AP (I	PC250 plinthe acier 2,50 m	04010202		
Plinthe	PC220 plinthe acier 2,20 m	04010203		
oeboard	PC200 plinthe acier 2,00 m	04010204		
	PC150 plinthe acier 1,50 m	04010205		





Page 15 / 30

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : M368				
Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale		
Subassembly type	Subassembly name	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		
	RCM48 échelle aluminium	02460034		
Echelle d'accès Access ladder	Échelle acier 2m00 – 6 barreaux	04030054		
7100000 144401	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		
Plancher tout Aluminium	R08-AT Plateau aluminium à trappe 0.73 x 1,5 m	04010362		
Aluminum platform	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		
	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		
Plancher acier	R14AC-CS 0.30 x 2.5 m	04210099		
crochets soudés	R14AC-CS 0.30 x 2 m	04210100		
Steel deck	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 R14AC-CS 0.18 x 1.2 m	04210114 04210115		
	R14AC-CS 0.18 x 1.2 m	04210115		
	R14AC-CS 0.18 x 1 m	04210116		





Page 16 / 30

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : M368					
Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale			
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference			
Plancher acier	RCE300 plancher 0.36 x 3 m	04010001			
crochets sertis	RCE250 plancher 0.36 x 2.5 m	04010002			
Steel deck	RCE200 plancher 0.36 x 2 m	04010003			
	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			
Plancher Aluminium-bois	R08-CT à trappe 0.73 x 3 m	04010335			
Aluminum-plywood platform	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			
	C08-EM400 console avec manchon sans douilles 400 mm	04220011			
	C08-E400 console sans manchon sans douilles 400 mm	04220012			
Console	C08-EMD 800 console avec manchon 800 m + douilles	04220018			
Hop-up bracket	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 Working load indicator panel	Panneau de charge et d'exploitation	00032830			





Page 17 / 30

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	Marque Commerciale	Caractéristique	Normes
Product name	Trademark	Characteristic	Standards
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	Dimensions	Référence Commerciale	Classe de charge		utonomie / Maximu n des stabilisateurs	•
Model	Dimensions	Commercial reference	Load Class	En intérieur indoors	En extérieur outdoors	Au roulage while driving
G300	Hauteurs : 3,0m et 4,5m largeur : 0,68 m longueur : 1,70 m	3,0m : 3010010 4,5m : 3010012		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	3 (200 daN/m²)	5,8 m (stabilisateurs S1) 8,8 m (stabilisateurs S1	5,8 m	5.9 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		+ S2) 11,5 m (stabilisateurs S1 + S2 + S3)	(stabilisateurs S1)	5,8 m





Page 18 / 30

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	Référence commerciale			
Subassembly name	Commercial reference			
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	Référence commerciale			
Subassembly name	Commercial reference			
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			





Page 19 / 30

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : GENERIS G950				
Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale			
Subassembly name	Commercial reference			
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			





Page 20 / 30

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	Marque Commerciale	Caractéristique	Normes
Product name	Trademark	Characteristic	Standards
NEOLIUM BOX	СОМАВІ	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	Dimensions	Référence Commercial	Classe de charge	Hauteur d'autonomie / Maximum height (en fonction des stabilisateurs utilisés)		
Model	Dimensions	Commercial reference	Load Class	En intérieur indoors	En extérieur outdoors	Au roulage while driving
NEOLIUM 200 BOX	Hauteurs : 2m à 12m (palier de 1m) largeur : 0,81 m longueur : 2,00 m	100-02921502 100-029215 100-02921503 100-029215 100-02921504 100-029215 100-02921505 100-029215 100-02921506 100-029215 100-02921507	09 10			
NEOLIUM 250 BOX	Hauteurs : 2m à 12m (palier de 1m) largeur : 0,81 m longueur : 2,50 m	100-02922502 100-029225 100-02922503 100-029225 100-02922504 100-029225 100-02922505 100-029225 100-02922506 100-029225 100-02922507	09 10 3 11 (200 daN/m²)	6,0 m (stabilisateur 2927701) 12,0 m (stabilisateur 2927701 + extensions	6,0 m (stabilisateur 2927701) 8,0 m (stabilisateur 2927701 + extensions	6,0 m
NEOLIUM 300 BOX	Hauteurs : 2m à 12m (palier de 1m) largeur : 0,81 m longueur : 3,00 m	100-02931502 100-029315 100-02931503 100-029315 100-02931504 100-029315 100-02931505 100-029315 100-02931506 100-029315 100-02931507	09 10 11	2927702)	2927702)	





Page 21 / 30

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	Référence commerciale			
Subassembly name	Commercial reference			
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	Référence commerciale			
Subassembly name	Commercial reference			
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			





Page 22 / 30

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : NEOLIUM 300 BOX				
Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale			
Subassembly name	Commercial reference			
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			





Page 23 / 30

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	Marque Commerciale	Caractéristique	Normes
Product name	Trademark	Characteristic	Standards
ТОТЕМ 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	Dimensions	Référence Commerciale		Classe de charge	Hauteur d'autonomie / Maximum height (en fonction des stabilisateurs utilisés)			
Model	Dimensions	Commercial reference		Load Class			Au roulage while driving	
		вох	CROSS 2	LINE				
TOTEM 2 180 BOX CROSS 2 LINE	Hauteurs: 1.90m à 7.90m (palier de 1m) largeur: 0,78 m longueur: 1,80 m	26403-620 26403-630 26403-640 26403-650 26403-660 26403-670 26403-680	26404-620 26404-630 26404-640 26404-650 26404-660 26404-670 26404-680	22403-620 22403-630 22403-640 22403-650 22403-660 22403-670 22403-680	3	5,9 m 5,9 m (stabilisateur 20400-021) 20400-021)		
TOTEM 2 250 BOX CROSS 2 LINE	Hauteurs : 1.90m à 7.90m (palier de 1m) largeur : 0,78 m longueur : 2,50 m	26403-720 26403-730 26403-740 26403-750 26403-760 26403-770 26403-780	26404-720 26404-730 26404-740 26404-750 26404-760 26404-770 26404-780	22403-720 22403-730 22403-740 22403-750 22403-760 22403-770 22403-780	(200 daN/m²)	7,9 m (stabilisateur 20400-023)	7,9 m (stabilisateur 20400-023)	5,9 m





Page 24 / 30

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	Dimensions	Référence Commerciale	Classe de charge	Hauteur d'autonomie / Maximum height (en fonction des stabilisateurs utilisés)		
Model	Dimensions	Commercial reference	Load Class	En intérieur indoors	En extérieur outdoors	Au roulage while driving
		вох				
TOTEM 2 300 BOX	Hauteurs: 1.90m à 7.90m (palier de 1m) largeur: 0,78 m longueur: 3,00 m	26403-820 26403-830 26403-840 26403-850 26403-860 26403-870 26403-880	3 (200 daN/m²)	5,9 m (stabilisateur 20400-021) 7,9 m (stabilisateur 20400-023)	5,9 m (stabilisateur 20400-021) 7,9 m (stabilisateur 20400-023)	5,9 m

NOMENCLATURE / PARTS LIST

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : TOTEM 2 180				
Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale			
Subassembly name	Commercial reference			
Commun aux modèles E	OX / 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	вох			
Plateau bac 0,65 x 1,80m	02004-901			
Modèle CF	ROSS 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			





Page 25 / 30

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : TOTEM 2 250				
Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale			
Subassembly name	Commercial reference			
Commun aux modèles E	OX / 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	вох			
Plateau bac 0,65 x 2,50m	02004-902			
Modèle CF	ROSS 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	Référence commerciale			
Subassembly name	Commercial reference			
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			





Page 26 / 30

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 Product name	•		Normes Standards
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 Characteristic	Référence Commerciale Commercial reference	Dimensions <i>Dimensions</i>	Classe de charge Load Class	Masse totale Weight
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 I x H) : 1,54 x 1,07 x 2,00 m - repliée : 1,10 x 0,90x 0,31m	150 daN	29,7 kg





Page 27 / 30

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	Marque Commerciale	Caractéristique	Normes	
Product name	Trademark	Characteristic	Standards	
SHERPASCOPIC	TUBESCA	Alliage d'aluminium		

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 Commercial reference	Dimensions <i>Dimensions</i>	Classe de charge Load Class	Masse totale Weight
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 I x H): 1,56 × 1,62 × 2,02 m - repliée : 0,35 x 0,66 x 2,13 m	150 daN	23,1 kg





Page 28 / 30

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	Marque Commerciale	Caractéristique	Normes	
Product name	Trademark	Characteristic	Standards	
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 Commercial reference	Dimensions Dimensions	Classe de charge Load Class	Masse totale Weight
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 I 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 I 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 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 I x H) : 2,72 x 3,15 x 3,49 m - repliée : 0,38 x 0,66 x 3,20m		33,5 kg





Page 29 / 30

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	Marque Commerciale	Caractéristique	Normes	
Product name	Trademark	Characteristic	Standards	
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 Commercial reference	Dimensions <i>Dimensions</i>	Classe de charge Load Class	Masse totale Weight
3 marches	2272/153	Hauteur de plancher : 0,73m Dimensions du plancher : 0,42 x 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L x I x H) : 1,20 x 0,80 x 1,75 m - repliée : 0,32 x 0,66 x 2,07m		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 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 x H) : 1,56 x 1,76 x 2,20 m - repliée : 0,32 x 0,66 x 2,56m	150 daN	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 I x H) : 1,75 x 1,95 x 2,44 m - repliée : 0,32 x 0,66 x 2,81m		23 kg





Page 30 / 30

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	Marque Commerciale	Caractéristique	Normes	
Product name	Trademark	Characteristic	Standards	
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 Commercial reference	Dimensions <i>Dimensions</i>	Classe de charge Load Class	Masse totale Weight
7 marches	2272/157	Hauteur de plancher : 1,64m Dimensions du plancher : 0,42 x 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L x I x H) : 1,93 x 2,17 x 2,66 m - repliée : 0,32 x 0,66 x 3,06m		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 I x H) : 2,21 x 2,17 x 2,93 m - repliée : 0,32 x 0,66 x 3,31m	150 daN	26,5 kg