

Organisme certificateur :

AFNOR Certification

11, rue Francis de Pressensé - 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX

Secrétariat Technique

Laboratoire d'essais

Organisme d'inspection

GINGER CEBTP

ZAC la Clef de Saint-Pierre – 12 avenue Gay-Lussac - 78990 ÉLANCOURT

MARQUE -EQUIPEMENTS DE CHANTIER



CERTIFICATS DE DROIT D'USAGE



NF-096

<p>Titulaire :</p> <p>TUBESCA- COMABI Route de Saint Bernard – BP 414 01604 TREVOUX CEDEX</p>	<p>Usine :</p> <p>TUBESCA ZI Route de Boves 80250 AILLY-SUR-NOYE</p>
---	--

Le présent document comporte 4 certificats; il se rapporte à l'ensemble des modèles du fabricant bénéficiant du droit d'usage de la marque NF et relevant de l'application « Equipements de chantier ».

**CERTIFICAT DE DROIT D'USAGE
MARQUE  ÉQUIPEMENTS DE CHANTIER**

Organisme certificateur :
AFNOR Certification – 11, rue Francis de Pressensé - 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX
Secrétariat Technique - Laboratoire d'essais et Organisme d'inspection :
GINGER CEBTP – ZAC la Clef de Saint-Pierre – 12 avenue Gay-Lussac - 78990 ÉLANCOURT

ADMISSION À LA MARQUE 
N° 10.01 du 30 / 04 / 1997
RECONDUCTION DE LA MARQUE 
N° 10.27 du 01/12/2020
Identification de l'usine N° 10

La société :

TUBESCA- COMABI
Route de Saint Bernard – BP 414
01604 TREVOUX CEDEX

Pour son usine de : **AILLY-SUR-NOYE**

Correspondant AFNOR Certification :
Mme Sophie DAMERVAL Tél : 01 41 62 63 05
Email : sophie.damerval@afnor.org

Correspondant GINGER CEBTP :
Mr Jérémie COLINEAUX Tél : 06.20.12.71.00
Email : j.colineaux@groupeginger.com



est autorisée à apposer, sur les produits ci-dessous, la marque NF de conformité à la norme européenne NF EN 1004 de mai 2005, aux spécifications complémentaires des Règles de certification NF-096 et dans les conditions fixées par celles-ci.

É C H A F A U D A G E S R O U L A N T S							
Modèles (Date d'effet)	Structure porteuse	Planchers	Classe	Nombre de planchers chargés autorisés	Hauteur d'autonomie		
					En intérieur	En extérieur	Au roulage
TOTEM 2 - 180 (02/05/2012) Références 22403/620 22403/630 22403/640 22403/650 22403/660 22403/670 22403/680 Références 26403/620 26403/630 26403/640 26403/650 26403/660 26403/670 26403/680	Tubes en alliage d'aluminium $\sigma_e \geq 240 \text{ N/mm}^2$ largeur : 0,65 m longueur : 1,80 m	Planchers aluminium-bois à trappe Roues 200 mm largeur : 0,578 m longueur : 1,80 m Planchers aluminium-bois à trappe Roues 150 mm largeur : 0,578 m longueur : 1,80 m Plateau bac Roues 200 mm largeur : 0,60 m longueur : 1,80 m	3 (200 kg/m ² de plancher)	1 à 100 %	8 m	8 m	6 m

É C H A F A U D A G E S R O U L A N T S

Modèles (Date d'effet)	Structure porteuse	Planchers	Classe	Nombre de planchers chargés autorisés	Hauteur d'autonomie		
					En intérieur	En extérieur	Au roulage
TOTEM 2 – 250 (02/05/2012) Références 22403/720 22403/730 22403/740 22403/750 22403/760 22403/770 22403/780 26403/720 26403/730 26403/740 26403/750 26403/760 26403/770 26403/780	Tubes en alliage d'aluminium $\sigma_c \geq 240 \text{ N/mm}^2$ largeur : 0,65 m longueur : 2,50 m	Planchers aluminium-bois à trappe Roues 200 mm largeur : 0,578 m longueur : 2,50 m Plateau bac Roues 200 mm largeur : 0,60 m longueur : 2,50 m	3 (200 kg/m ² de plancher)	1 à 100 %	8 m	8 m	6 m
TOTEM 2 - 300 (02/05/2012) Références 22403/820 22403/830 22403/840 22403/850 22403/860 22403/870 22403/880 26403/820 26403/830 26403/840 26403/850 26403/860 26403/870 26403/880	Tubes en alliage d'aluminium $\sigma_c \geq 240 \text{ N/mm}^2$ largeur : 0,65 m longueur : 3,0 m	Planchers aluminium-bois à trappe Roues 200 mm largeur : 0,578 m longueur : 3,0 m Plateau bac Roues 200 mm largeur : 0,60 m longueur : 3,0 m	3 (200 kg/m ² de plancher)	1 à 100 %	8 m	8 m	6 m

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.

Cette décision annule et remplace toute décision antérieure.

Elle est prononcée au vu des résultats des contrôles internes à l'entreprise, ceux-ci ayant été confirmés par les essais réalisés lors des visites effectuées par l'organisme de vérification et le cas échéant par les essais réalisés au laboratoire de la marque.

Le droit d'usage de la marque NF est accordé jusqu'au 30/11/2021, sous réserve des contrôles effectués par AFNOR CERTIFICATION qui peut prendre toute sanction conformément aux Règles générales de la marque NF et aux Règles de certification NF-096.

Le Directeur Général


 Julien NIVEI

TOTEM 2 - 180

Désignation du sous-ensemble	Références
Echelle base	20403-10
Roue Ø 200 mm	20400-002
Roue Ø 150 mm	20400-001
Echelle 1 m	20403-011
Echelle 2 m	20403-013
Lisse	2402-207
Garde-corps	20400-062
Plateau bac	02004-901
Plateau bois	20403-050
Plinthe bois	20403-083
Plinthe aluminium	20403-080
Diagonale	20400-042
Stabilisateur 2-6 m	20400-021
Stabilisateur 7-8 m	20400-022

TOTEM 2 - 250



Désignation du sous-ensemble	Références
Echelle base	20403-10
Roue Ø 200 mm	20400-002
Echelle 1 m	20403-011
Echelle 2 m	20403-013
Lisse	20400-2033
Garde-corps	20400-063
Plateau bac	02004-902
Plateau bois	20403-051
Plinthe aluminium	20403-081
Diagonale	20400-043
Stabilisateur 2-6 m	20400-021
Stabilisateur 7-8 m	20400-022

TOTEM 2 - 300

Désignation du sous-ensemble	Références
Echelle base	20403-10
Roue Ø 200 mm	20400-002
Echelle 1 m	20403-011
Echelle 2 m	20403-013
Lisse	20400-2034
Garde-corps	20400-064
Plateau bac	02004-902
Plateau bois	20403-052
Plinthe aluminium	20403-082
Diagonale	20400-044
Stabilisateur 2-6 m	20400-021
Stabilisateur 7-8 m	20400-022

CERTIFICAT DE DROIT D'USAGE
MARQUE NF - ÉQUIPEMENTS DE CHANTIER

Organisme certificateur :
AFNOR Certification - 11, rue Francis de Pressensé - 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX
Secrétariat Technique - Laboratoire d'essais et Organisme d'inspection :
GINGER CEBTP - ZAC la Clef de Saint-Pierre - 12 avenue Gay-Lussac - 78990 ÉLANCOURT

ADMISSION À LA MARQUE 		
N° 10.01	du	30 / 04 / 1997
RECONDUCTION DE LA MARQUE 		
N° 10.27	du	01/12/2020
Identification de l'usine N° 10		

La société :

TUBESCA- COMABI
Route de Saint Bernard - BP 414
01604 TREVOUX CEDEX

Pour son usine de : **AILLY-SUR-NOYE**

Correspondant AFNOR Certification :
Mme Sophie DAMERVAL Tél : 01 41 62 63 05
Email : sophie.damerval@afnor.org

Correspondant GINGER CEBTP :
Mr Jérémie COLINEAUX Tél : 06.20.12.71.00
Email : j.colineaux@groupeginger.com



est autorisée à apposer, sur les produits ci-dessous, la marque NF de conformité à la norme NF P 93-352 de novembre 2016 relative aux plates-formes individuelles roulantes, aux spécifications complémentaires des Règles de certification NF-096 et dans les conditions fixées par celles-ci.

P L A T E S - F O R M E S I N D I V I D U E L L E S R O U L A N T E S				
Modèles (Date d'effet)	Constitution	Dimensions	Charge utile	Masse totale
SHERPAMATIC 7 marches 2272/157 (20/11/97) 8 marches 2272/158 (30/09/15)	Structure : tubes en alliage d'aluminium Stabilisateurs : tubes en alliage d'aluminium ; mise en place automatique	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 3,06 m	150 daN	25,2 kg
		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 2,926 m - repliée : 0,32 x 0,66 x 3,31 m		26,5 kg
SHERPASCOPIC ⓐ Réglable 5 à 7 marches → modèle de base réf. 2272/251 (22/02/1999) → modèle pliant réf. : 2272/420 (24/05/2000) ⓑ Réglable 8 à 10 marches réf. : 2272/252 (12/02/2003) ⓒ Réglable 8 à 11 marches réf. : 2272/253 (30/09/2015)	Structure : structure télescopique en tubes d'alliage d'aluminium Garde corps pliant pour modèle 2272/420 Stabilisateurs : tubes en alliage d'aluminium ; mise en place manuelle Plancher : mixte aluminium - bois	Hauteur de plancher : ⓐ 1,065 m (5 marches)-1,295 m (6 marches)-1,530 m (7 marches) ⓑ 1,762 m (8 marches)-1,994 m (9 marches)-2,226 m (10 marches) ⓒ 2,460 (11 marches) Dimensions du plancher : 0,42 x 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L x l x H) : ⓐ 1,970 x 2,110 x 2,550 m (7 M) ⓑ 2,515 x 2,760 x 3,253 m (10 M) ⓒ 2,723 x 3,155 x 3,486 m (11 M)	150 daN	26,1 kg
- mini hors tout (L x l x H) : ⓐ 1,605 x 1,350 x 2,085 m (5 M) ⓑ 2,150 x 2,050 x 2,785 m (8 M)		31,3 kg		
- repliée : ⓐ 0,38 x 0,66 x 2,44 m (réf. 2272/251) 0,40 x 0,79 x 1,80 m (réf. 2272/420) ⓑ 0,38 x 0,66 x 3,20 m ⓒ 0,38 x 0,66 x 3,20 m		33,5 kg		

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

Cette décision annule et remplace toute décision antérieure.



Elle est prononcée au vu des résultats des contrôles internes à l'entreprise, ceux-ci ayant été confirmés par les essais réalisés lors des visites effectuées par l'organisme de vérification et le cas échéant par les essais réalisés au laboratoire de la marque.

Le droit d'usage de la marque NF est accordé jusqu'au 30/11/2021, sous réserve des contrôles effectués par AFNOR CERTIFICATION qui peut prendre toute sanction conformément aux Règles générales de la marque NF et aux Règles de certification NF-096.

Le Directeur Général
Julien NIZRI

**CERTIFICAT DE DROIT D'USAGE
MARQUE  –ÉQUIPEMENTS DE CHANTIER**

Organisme certificateur :
AFNOR Certification – 11, rue Francis de Pressensé - 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX
Secrétariat Technique - Laboratoire d'essais et Organisme d'inspection :
GINGER CEBTP – ZAC la Clef de Saint-Pierre – 12 avenue Gay-Lussac - 78990 ÉLANCOURT

ADMISSION À LA MARQUE 
N° 10.01 du 30 / 04 / 1997
RECONDUCTION DE LA MARQUE 
N° 10.27 du 01/12/2020
Identification de l'usine N° 10

La société :

TUBESCA- COMABI
Route de Saint Bernard – BP 414
01604 TREVOUX CEDEX

Pour son usine de : **AILLY-SUR-NOYE**

Correspondant AFNOR Certification :
Mme Sophie DAMERVAL Tél : 01 41 62 63 05
Email : sophie.damerval@afnor.org

Correspondant GINGER CEBTP :
Mr Jérémie COLINEAUX Tél : 06.20.12.71.00
Email : j.colineaux@groupeginger.com



est autorisée à apposer, sur les produits ci-dessous, la marque NF de conformité à la norme NF P 93-353 de novembre 2016 relative aux plates-formes individuelles roulantes légères, aux spécifications complémentaires des Règles de certification NF-096 et dans les conditions fixées par celles-ci.

PLATES - FORMES INDIVIDUELLES ROULANTES LÉGÈRES				
Modèles (Date d'effet)	Constitution	Dimensions	Charge utile	Masse totale
SHERPASCOPIC Réglable 3 à 4 marches réf. 2272/250 (31/08/2009)	Structure : structure télescopique en tubes d'alliage d'aluminium Stabilisateurs : tubes en alliage d'aluminium ; mise en place manuelle Plancher : mixte aluminium - bois	Hauteur de plancher : 0,780 m (3 marches)-1,015 m (4 marches) Dimensions du plancher : 0,42 × 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L × l × H) : 1,565 × 1,625 × 2,025 m - mini hors tout (L × l × H) : 1,385 × 1,300 × 1,790 m - repliée : 0,350 × 0,663 × 2,130 m	150 daN	23,1 kg

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

Cette décision annule et remplace toute décision antérieure.

Elle est prononcée au vu des résultats des contrôles internes à l'entreprise, ceux-ci ayant été confirmés par les essais réalisés lors des visites effectuées par l'organisme de vérification et le cas échéant par les essais réalisés au laboratoire de la marque.

Le droit d'usage de la marque NF est accordé jusqu'au 30/11/2021, sous réserve des contrôles effectués par AFNOR CERTIFICATION qui peut prendre toute sanction conformément aux Règles générales de la marque NF et aux Règles de certification NF-096.

Le Directeur Général


Julien NIZRI

**CERTIFICAT DE DROIT D'USAGE
MARQUE NF ÉQUIPEMENTS DE CHANTIER**

Organisme certificateur :
AFNOR Certification – 11, rue Francis de Pressensé - 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX
Secrétariat Technique - Laboratoire d'essais et Organisme d'inspection :
GINGER CEBTP – ZAC la Clef de Saint-Pierre – 12 avenue Gay-Lussac - 78990 ÉLANCOURT

ADMISSION À LA MARQUE NF		
N° 10.01	du	30 / 04 / 1997
RECONDUCTION DE LA MARQUE NF		
N° 10.27	du	01/12/2020
Identification de l'usine N° 10		

La société :

TUBESCA- COMABI
Route de Saint Bernard – BP 414
01604 TREVOUX CEDEX

Pour son usine de : AILLY-SUR-NOYE

Correspondant AFNOR Certification :
Mme Sophie DAMERVAL Tél : 01 41 62 63 05
Email : sophie.damerval@afnor.org

Correspondant GINGER CEBTP :
Mr Jérémie COLINEAUX Tél : 06.20.12.71.00
Email : j.colineaux@groupeginger.com



est autorisée à apposer, sur les produits ci-dessous, la marque NF de conformité à la norme NF P 93-353 de novembre 2016 relative aux plates-formes individuelles roulantes légères, aux spécifications complémentaires des Règles de certification NF-096 et dans les conditions fixées par celles-ci.

PLATES - FORMES INDIVIDUELLES ROULANTES LÉGÈRES				
Modèles (Date d'effet)	Constitution	Dimensions	Charge utile	Masse totale
SHERPAMATIC · 3 marches Réf. 2272/153 (30/04/97)	Structure : tubes en alliage d'aluminium Stabilisateurs : tubes en alliage d'aluminium ; mise en place automatique Plancher : mixte aluminium - bois	Hauteur de plancher : 0,73 m Dimensions du plancher : 0,42 × 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L × 1 × H) : 1,20 × 0,80 × 1,75 m - repliée : 0,32 × 0,66 × 2,07 m	150 daN	16,9 kg
· 4 marches Réf. 2272/154 (30/04/97)		Hauteur de plancher : 0,95 m Dimensions du plancher : 0,42 × 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L × 1 × H) : 1,39 × 1,38 × 1,97 m - repliée : 0,32 × 0,66 × 2,31 m		20,1 kg
· 5 marches Réf. 2272/155 (20/11/97)		Hauteur de plancher : 1,18 m Dimensions du plancher : 0,42 × 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L × 1 × H) : 1,56 × 1,76 × 2,20 m - repliée : 0,32 × 0,66 × 2,56 m		21,8 kg
· 6 marches Réf. 2272/156 (20/11/97)		Hauteur de plancher : 1,42 m Dimensions du plancher : 0,42 × 0,60 m Encombrement : - maxi hors tout (L × 1 × H) : 1,75 × 1,95 × 2,44 m - repliée : 0,32 × 0,66 × 2,81 m		23,3 kg

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

Cette décision annule et remplace toute décision antérieure.

Elle est prononcée au vu des résultats des contrôles internes à l'entreprise, ceux-ci ayant été confirmés par les essais réalisés lors des visites effectuées par l'organisme de vérification et le cas échéant par les essais réalisés au laboratoire de la marque.

Le droit d'usage de la marque NF est accordé jusqu'au 30/11/2021, sous réserve des contrôles effectués par AFNOR CERTIFICATION qui peut prendre toute sanction conformément aux Règles générales de la marque NF et aux Règles de certification NF-096.

Le Directeur Général