



EQUIPEMENTS DE CHANTIER
WORKS EQUIPMENT

Certificat
Certificate

Page 1 / 1

Reconduction / Renewal N° R08.48 du / from 01/12/2024
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2025

ALTRAD PLETTAC MEFRAN
16, avenue de la Gardie
34510 FLORENSAC

N° titulaire / Holder: 08
Première admission / First admission: 31/10/1991

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 2025 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, 2025 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

CERTI F 1332.6 07/2020



Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R08.48 du / from 01/12/2024
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2025

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 $\geq 50\%$ 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° R08.48 du / from 01/12/2024
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2025

Site de production / Production site: | ALTRAD EQUIPEMENT - FLORENSAC (34)

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>
RSECU42	ALTRAD PLETTAC MEFRAN	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>
RSECU42 200	Hauteurs : 2 m à 12m (palier de 1m) largeur : 0,65 m longueur : 2,00 m	7180 7192 7181 7193 7182 7194	7183 7195 7184 7196 7185	3 (200 daN/m ²)	2-4m (stabilisateurs 7170)	8,0m	8,0 m
RSECU42 300	Hauteurs : 2 m à 12m (palier de 1m) largeur : 0,75 m longueur : 3,00 m	7186 7197 7187 7198 7188 7199	7189 7200 7190 7201 7191		7-8m (stabilisateurs 7171 + 7172) 9-12m (stabilisateurs 7171 + 7172 + 7173)		

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R08.48 du / from 01/12/2024
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2025

NOMENCLATURE / PARTS LIST

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : RSECU42 200	
Désignation du sous-ensemble <i>Subassembly name</i>	Référence commerciale <i>Commercial reference</i>
Pied à roue D200 vérin, 300 daN	007100
Base complète 200	007110
Echelle base	007120
Echelle 1m	007133
Echelle 2m	007130
Garde-corps 200	007141
Plancher alu bois à trappe 1,90m x 0,60m	007157
Plinthe acier galva 2000	004851
Plinthe latérale acier galva 600	007169
Stabilisateur 2-4 m PL	007170
Stabilisateur 4-6 m PL	007171
Stabilisateur 6-8 m PL	007172+007171
Stabilisateur 8-12 m PL	007173+007172+007171

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : RSECU42 300	
Désignation du sous-ensemble <i>Subassembly name</i>	Référence commerciale <i>Commercial reference</i>
Pied à roue D200 vérin, 300 daN	007100
Base complète 300	007112
Echelle base	007121
Echelle 1m	007134
Echelle 2m	007131
Garde-corps 300	007143
Plancher alu bois à trappe 2,90m x 0,70m	007158
Plinthe acier galva 3000	004849
Plinthe latérale acier galva 700	007168
Stabilisateur 2-4 m PL	007170
Stabilisateur 4-6 m PL	007171
Stabilisateur 6-8 m PL	007172+007171
Stabilisateur 8-12 m PL	007173+007172+007171