



Page 1 / 1

Reconduction / Renewal N° R08.50 du / from 01/12/2025 Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

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
- 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 2026 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, 2026 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 CERTLE 1332 6 07/2020







Page 1 / 21

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of : Reconduction / Renewal N° R08.50 du / from 01/12/2025 Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

SOMMAIRE DES PRODUITS

Site de production / Production site: ALTRAD CEDRIA - TUNIS (Tunisie)

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 | SECURIFRAN | ALTRAD PLETTAC MEFRAN | Acier galvanisé | EN 12810-1 :2003 |
| Echafaudage à Cadres | FAÇADIER 45 | ALTRAD PLETTAC MEFRAN | Acier galvanisé | EN 12810-1 :2003 |
| Echafaudage A Cadres | MULTISECU +1 | ALTRAD PLETTAC MEFRAN | Acier galvanisé | EN 12810-1 :2003 |
| Echafaudage Multidirectionnel | MULTISECU+2 | ALTRAD PLETTAC MEFRAN | Acier galvanisé | EN 12810-1 :2003 |
| Echafaudage Roulant | RSECU42 | ALTRAD PLETTAC MEFRAN | Acier galvanisé | EN 1004-1 :2020 |

Site de production / Production site: ALTRAD PLETTAC ASSCO - GROSSRÄCHEN (Allemagne)

IDENTIFICATION DU PRODUIT:

PRODUCT DESIGNATION:

| Type de produit Product type | Nom du produit Product name | Marque Commerciale Trademark | Caractéristique Characteristic | Normes Standards |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Echafaudage Multidirectionnel | METRIX | ALTRAD PLETTAC MEFRAN | Acier galvanisé | EN 12810-1 :2003 |

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 / 21

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of : Reconduction / Renewal N° R08.50 du / from 01/12/2025 Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

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 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 m^2 for a 3 m bay length, 10 m^2 for a 2,5 m bay length and 8 m^2 for a 2 m bay length.





Page 20 / 21

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of : Reconduction / Renewal N° R08.50 du / from 01/12/2025 Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

Site de production / Production site: ALTRAD CEDRIA - TUNIS (Tunisie)

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 | |
| 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 | 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 |
| | | 7180 | 7183 | | | | |
| | Hauteurs : 2 m à 12m | 7192 | 7195 | | | | |
| RSECU42 | (palier de 1m) | 7181 | 7184 | | 2-4m | | |
| 200 | largeur : 0,65 m longueur : 2,00 m | 7193 | 7196 | | (stabilisateurs 7170) | | |
| | | 7182 | 7185 | | 5-6m | | |
| | | 7194 | | 3 | (stabilisateurs 7171) | 8,0m | 8,0 m |
| | | 7186 | 7189 | (200 daN/m²) | 7-8m | | |
| | Hauteurs: 2 m à 12m (palier de 1m) largeur: 0,75 m longueur: 3,00 m | 7197 | 7200 | | (stabilisateurs 7171 + 7172) | | |
| RSECU42 | | 7187 | 7190 | | 9-12m (stabilisateurs 7171 + 7172 + 7173) | | |
| 300 | | 7198 | 7201 | | | | |
| | | 7188 | 7191 | | | | |
| | | 7199 | | | | | |





Page 21 / 21

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of : Reconduction / Renewal N° R08.50 du / from 01/12/2025 Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

NOMENCLATURE / PARTS LIST

| NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : RSECU42 200 | | | |
|---|-----------------------|--|--|
| Désignation du sous-ensemble | Référence commerciale | | |
| Subassembly name | Commercial reference | | |
| 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 alubois 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 | Référence commerciale | | |
| Subassembly name | Commercial reference | | |
| 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 alubois 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 | | |