



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 13 / 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 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	MULTISECU+2	ALTRAD PLETTAC MEFRAN	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 des travées de l'échafaudage Scaffolding bay dimensions		Planchers modulaires modular platforms				Plateaux grande largeur wide platforms	
		acier steel Altracier		aluminium aluminum Altralu		aluminium bois alu-plywood	
Largeur	Largeur Longueur		Largeur / width = 0,365 m Largeur / width = 0,365 m		Largeur / width = 0,75 m		
width	length	NR	R	NR	R	NR	R
	3,0 m	4	4	3	3	3	3
0.00	2,5 m	4	5	-	-	3	3
0,80m	2,2 m	5	6	-	-	-	-
	≤ 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 2 du présent annexe - Refer to page 2 of this appendix





Page 14 / 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

NOME	NCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIS	ST: MULTISECU +2		
Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale		
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference		
Socle réglable				
-	Vérin 0,60m	004507		
adjustable base				
	Montant de départ	NV9510		
	Montant 3,0m	NV9516		
Montant	Montant 2,0m	NV9515		
Vertical standard	Montant 1,5m	NV9514		
vortioar starraara	Montant 1,18m	NV9513		
	Montant 1,0m	NV9512		
	Montant 0,5m	NV9511		
	Traverse 0,80m	NV9520		
Longeron	Traverse 0,70m	NV952G		
Longeron	Traverse 0,50m	NV952A		
Longeron	Traverse 0,40m	009522		
	Traverse 0,30m	NV952B		
	Diagonale 3,0m	NV9561		
	Diagonale 2,5m	NV9562		
	Diagonale 2,2m	NV9563		
	Diagonale 2,0m	NV9564		
Diagonale	Diagonale 1,8m	NV9565		
Diagonal	Diagonale 1,5m	NV9566		
-	Diagonale 1,2m	NV9567		
	Diagonale 0,8m	NV9568		
	Diagonale 0,7m	NV956G		
	Diagonale 0,4m	NV9569		
	Poutre 3,0m	009580		
	Poutre 2,5m	009581		
Poutres de franchissement	Poutre 2,2m	009582		
	Poutre 2,0m	009583		
Lattice girder	Poutre 1,8m	009584		
	Poutre 1,5m	562908		
	Raccord de poutre	NV9586		
	Kit complet	NV9622		
Portique Passage piétons	Poutre 1,5m	562908		
Pedestrian frame	Potelet de chappe	009587		
	Montant 3,0m	NV9516		
	Garde-corps 3,0m	009550		
	Garde-corps 2,5m	009551		
	Garde-corps 2,2m	009552		
Garde-corps	Garde-corps 2,0m	009553		
Guardrail	Garde-corps 1,8m	009554		
Guararan	Garde-corps 1,5m	009555		
	Garde-corps 1,2m	00955A		
	Garde-corps 0,8m	NV9556		





Page 15 / 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

	NCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIS	
Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference
	Garde-corps monoblocs latéraux 0,80m	009557
	Garde-corps monoblocs latéraux 0,70m	00955G
	Garde-corps monoblocs latéraux 0,40m	009559
	Lisse de protection et de liaison 3,0m	009530
	Lisse de protection et de liaison 2,5m	009531
	Lisse de protection et de liaison 2,2m	009532
	Lisse de protection et de liaison 2,0m	009533
	Lisse de protection et de liaison 1,8m	009534
Lisse	Lisse de protection et de liaison 1,5m	562936
	Lisse de protection et de liaison 1,2m	009536
Ledger	Lisse de protection et de liaison 0,8m	009537
	Lisse de protection et de liaison 0,7m	009542
	Lisse de protection et de liaison 0,5m	009543
	Lisse de protection et de liaison 0,4m	009539
	Lisse de protection et de liaison 0,3m	009544
	Lisse de protection et de liaison 0,15m	009541
	Plinthe acier avec pattes 3,0m	004849
	Plinthe acier avec pattes 2,5m	004850
	Plinthe acier avec pattes 2,2m	004865
	Plinthe acier avec pattes 2,0m	004851
	Plinthe acier avec pattes 1,8m	004852
	Plinthe acier avec pattes 1,5m	004853
	Plinthe acier avec pattes 1,2m	004866
	Plinthe acier latérale 3,0m	004868
Plinthe	Plinthe acier latérale 2,5m	00486A
	Plinthe acier latérale 2,2m	004807
Toeboard	Plinthe acier latérale 2,0m	004805
	Plinthe acier latérale 1,8m	00486B
	Plinthe acier latérale 1,5m	004892
	Plinthe acier latérale 1,2m	00486C
	Plinthe acier latérale 0,8m	004858
	Plinthe acier latérale 0,7m	00486G
	Plinthe acier latérale 0,5m	00486E
	Plinthe acier latérale 0,4m	004867
	Plinthe acier latérale 0,3m	00486D
Echelle d'accès		
	Echelle d'accès acier 2m	562392
Access ladder		
	Altracier – Plancher 0,365m x 3,00m	004876
	Altracier – Plancher 0,365m x 2,50m	004886
	Altracier – Plancher 0,365m x 2,20m	004888
Plancher acier	Altracier – Plancher 0,365m x 2,00m	004889
Steel deck	Altracier – Plancher 0,365m x 1,80m	004878
	Altracier – Plancher 0,365m x 1,50m	004887
	Altracier – Plancher 0,365m x 1,20m	004890
	Altracier – Plancher 0,365m x 0,80m	003828





Page 16 / 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

Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commercial	
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference	
7 7.	Gubassembly Hame	Commercial reference	
Plancher aluminium	Altralu – Plancher 0,365m x 3,00m	004880	
Aluminum deck	Altraid — Flancher 0,000m x 5,00m	004000	
	Plancher Alubois 750x3000mm	008625	
	Plancher Alubois à trappe 750x3000mm	008620	
Plancher Aluminium-bois	Plancher Alubois à trappe 750x2500mm	008621	
	Plancher Alubois à trappe 750x200mm	008622	
Aluminum-plywood platform	Plancher Alubois à trappe 750x1800mm	008623	
	Plancher Alubois à trappe 750x1500mm	008624	
	Plancher Alubois à trappe 750x3000mm	008130	
	Console de déport 0,8m	NV9570	
Console	Console de déport 0,7m	NV957G	
Hop-up bracket	Console de déport 0,5m	NV9579	
	Console de déport 0,4m	NV9572	
	Console de déport 0,3m	NV9577	
	Kit complet 1,5m	NV9603	
	Plinthe acier avec pattes 1,5m	004853	
	Plinthe acier latérale 0,8m	004858	
Kit déport	Altracier – Plancher 0,365m x 1,50m	004887	
Console offset kit	Garde-corps monoblocs latéraux 0,80m	009557	
	Lisse de protection et de liaison 1,5m	562936	
	Cadre de départ	NV9501	
	Diagonale 1,5m	NV9566	
	Montant 3,0m	NV9516	
	Lisse 3,0m	009530	
	Filet de protection 3,0m	560472	
Protection Bas de pente	Anneau	560457	
roof slope protection	Garde-corps 3,0m	009550	
	Altracier – Plancher 0,365m x 3,00m	004876	
	Plinthe acier avec pattes 3,0m	004849	
	Lisse 0,15m	009541	
Panneau de charge			
Working load indicator panel	Panneau indicateur de charges d'exploitation	001533	