



EQUIPEMENTS DE CHANTIER
WORKS EQUIPMENT

Certificat

Certificate

Page 1 / 1

Reconduction / Renewal N° R08.45 du / from 01/12/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

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 2024 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, 2024 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

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R08.45 du / from 01/12/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

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 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° R08.45 du / from 01/12/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

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

IDENTIFICATION DU PRODUIT : | ECHAFAUDAGE DE FAÇADE A COMPOSANTS PREFABRIQUES
PRODUCT DESIGNATION : | SERVICE AND WORKING SCAFFOLDS MADE OF PREFABRICATED ELEMENTS

Type de produit <i>Product type</i>	Nom du modèle <i>Product name</i>	Marque Commerciale <i>Trademark</i>	Caractéristique <i>Characteristic</i>	Normes <i>Standards</i>
Echafaudage A Cadres	MULTISECU +1	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 <i>Scaffolding bay dimensions</i>		Planchers modulaires <i>modular platforms</i>				Plateaux grande largeur <i>wide platforms</i>	
		acier <i>steel</i>		aluminium <i>aluminum</i>		aluminium bois <i>alu-plywood</i>	
Largeur <i>width</i>	Longueur <i>length</i>	Altracier		Altralu			
		Largeur / width = 0,365 m		Largeur / width = 0,365 m		Largeur / width = 0,75 m	
		NR	R	NR	R	NR	R
0,80m	3,0 m	4	4	3	3	3	3
	2,5 m	5	5	-	-	3	3
	2,2 m	6	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*

NOMENCLATURE / PARTS LIST

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : MULTISECU +1		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Socle réglable <i>adjustable base</i>	Vérin 0,60m	004507
Cadre <i>Frame</i>	Cadre de départ	NV9501
	Cadre 1,0m	NV9502
	Cadre 2,0m	NV9500
	Cadre asymétrique	NV9503
Diagonale <i>Diagonal</i>	Diagonale 3,0m	NV9561
	Diagonale 2,5m	NV9562
	Diagonale 2,2m	NV9563
	Diagonale 2,0m	NV9564
	Diagonale 1,8m	NV9565
	Diagonale 1,5m	NV9566
	Diagonale 1,2m	NV9567
	Diagonale 0,8m	NV9568
	Diagonale 0,7m	NV956G
Poutres de franchissement <i>Lattice girder</i>	Diagonale 0,4m	NV9569
	Poutre 3,0m	009580
	Poutre 2,5m	009581
	Poutre 2,2m	009582
	Poutre 2,0m	009583
	Poutre 1,8m	009584
	Poutre 1,5m	562908
Raccord de poutre	NV9586	
Portique Passage piétons <i>Pedestrian frame</i>	Kit complet	NV9622
	Poutre 1,5m	562908
	Potelet de chappe	009587
Garde-corps <i>Guardrail</i>	Montant 3,0m	NV9516
	Garde-corps 3,0m	009550
	Garde-corps 2,5m	009551
	Garde-corps 2,2m	009552
	Garde-corps 2,0m	009553
	Garde-corps 1,8m	009554
	Garde-corps 1,5m	009555
	Garde-corps 1,2m	00955A
	Garde-corps 0,8m	NV9556
	Garde-corps monoblocs latéraux 0,80m	009557
	Garde-corps monoblocs latéraux 0,70m	00955G
Garde-corps monoblocs latéraux 0,40m	009559	
Lisse <i>Ledger</i>	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 de protection et de liaison 1,5m	562936

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R08.45 du / from 01/12/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : MULTISECU +1		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
	Lisse de protection et de liaison 1,2m	009536
	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 Toeboard	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 acier latérale 2,5m	00486A
	Plinthe acier latérale 2,2m	004807
	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 Access ladder	Echelle d'accès acier 2m	562392
Plancher acier Steel deck	Altracier – Plancher 0,365m x 3,00m	004876
	Altracier – Plancher 0,365m x 2,50m	004886
	Altracier – Plancher 0,365m x 2,20m	004888
	Altracier – Plancher 0,365m x 2,00m	004889
	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
Plancher aluminium Aluminum deck	Altralu – Plancher 0,365m x 3,00m	004880
Plancher Aluminium-bois Aluminum-plywood platform	Plancher Aluboïs 750x3000mm	008625
	Plancher Aluboïs à trappe 750x3000mm	008620
	Plancher Aluboïs à trappe 750x2500mm	008621
	Plancher Aluboïs à trappe 750x200mm	008622
	Plancher Aluboïs à trappe 750x1800mm	008623
	Plancher Aluboïs à trappe 750x1500mm	008624
	Plancher Aluboïs à trappe 750x3000mm	008130

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :
Reconduction / Renewal N° R08.45 du / from 01/12/2023
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2024

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : MULTISECU +1		
Famille de sous-ensemble Subassembly type	Désignation du sous-ensemble Subassembly name	Référence commerciale Commercial reference
Console <i>Hop-up bracket</i>	Console de déport 0,8m	NV9570
	Console de déport 0,7m	NV957G
	Console de déport 0,5m	NV9579
	Console de déport 0,4m	NV9572
	Console de déport 0,3m	NV9577
	Jambe de force pour console de déport 0,8m	009573
	Jambe de force pour console de déport 0,4m	009574
Kit déport <i>Console offset kit</i>	Kit complet 1,5m	NV9603
	Plinthe acier avec pattes 1,5m	004853
	Plinthe acier latérale 0,8m	004858
	Altracier – Plancher 0,365m x 1,50m	004887
	Garde-corps monoblocs latéraux 0,80m	009557
	Lisse de protection et de liaison 1,5m	562936
	Cadre de départ	NV9501
	Diagonale 1,5m	NV9566
Protection Bas de pente <i>roof slope protection</i>	Montant 3,0m	NV9516
	Lisse 3,0m	009530
	Filet de protection 3,0m	560472
	Anneau	560457
	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 <i>Working load indicator panel</i>	Panneau indicateur de charges d'exploitation	001533