



EQUIPEMENTS DE CHANTIER  
WORKS EQUIPMENT

Certificat  
Certificate

Page 1 / 1

Reconduction / Renewal N° R08.42 du / from 01/12/2022  
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

**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 2023 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, 2023 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° R08.42 du / from 01/12/2022**  
**Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023**

## 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 m<sup>2</sup> pour une maille de 3 m de longueur, 20 m<sup>2</sup> pour une maille de 2,5 m et 16 m<sup>2</sup> pour une maille de 2 m.

**R** : échafaudage recouvert par un filet

Ancrage en quinconce tous les 12 m<sup>2</sup> pour une maille de 3 m de longueur, 10 m<sup>2</sup> pour une maille de 2,5 m et 8 m<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> for a 3 m bay length, 20 m<sup>2</sup> for a 2,5 m bay length and 16 m<sup>2</sup> for a 2 m bay length.

**R** : covered by net

Anchored in alternate rows all 12 m<sup>2</sup> for a 3 m bay length, 10 m<sup>2</sup> for a 2,5 m bay length and 8 m<sup>2</sup> for a 2 m bay length.

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :  
Reconduction / Renewal N° R08.42 du / from 01/12/2022  
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023

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 Multidirectionnel	<b>MS AUTOBLOQUANT</b>	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 de l'échafaudage <i>Scaffolding dimensions</i>		Planchers modulaires <i>modular platforms</i>		Plateaux grande largeur <i>wide platforms</i>	
		acier <i>steel</i>		aluminium bois <i>alu-plywood</i>	
		Altracier			
Largeur <i>width</i>	Longueur <i>length</i>	Largeur / width = 0,30 m		Largeur / width = 0,60m	
		NR	R	NR	R
0,65m	3,0 m	4	4	3	3
	2.5 m	6	6	3	3
	2.0 m	6	6	3	3
1,00m	3,0 m	4	4	3	3
	2.5 m	5	5	3	3
	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 : MS AUTOBLOQUANT		
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	001745
Montant <i>Vertical standard</i>	Montant 2,00m	001711
	Montant 1,50m	001713
	Montant 1,00m	001715
	Montant 0,50m	001717
	Montant 0,25m	001719
Diagonale <i>Diagonal</i>	Diagonale à collier 3x2m	001720
	Diagonale à collier 2,5x2m	001728
	Diagonale à collier 2x2m	001721
	Diagonale à collier 1,5x2m	001726
	Diagonale à collier 1x2m	001718
Longeron <i>Ledger</i>	Lisse 3,00m	001828
	Lisse 2,50m	001830
	Lisse 2,00m	001832
	Lisse 1,50m	001834
	Lisse 1,00m	001838
	Lisse 0,65m	001842
	Lisse 0,35m	001840
Poutres de franchissement <i>Lattice girder</i>	Poutre 3,00m	001754
	Poutre 1,50m	002128
	Poutre 1,00m	002127
	Poutre 0,65m	002126
	Raccord central poutre	001752
	Raccord extrémité poutre	001710
	Cadre de liaison 1,00m	001734
	Cadre de liaison 0,65m	001732
Garde-corps <i>Guardrail</i>	Garde-corps 3m sécurité au montage	001738
	Garde-corps 1m sécurité au montage	001892
	Garde-corps 0,65m sécurité au montage	001891
Plinthe <i>Toeboard</i>	Plinthe 3,00m	004849
	Plinthe 2,50m	004850
	Plinthe 2,00m	004851
	Plinthe 1,50m	004853
	Plinthe 1,00m	004861
	Plinthe extrémité 1,00m	004854
Echelle d'accès <i>Access ladder</i>	Echelle d'accès acier 2m	562392
Plancher acier <i>Steel deck</i>	Altracier – Plancher 0,30m x 0,65m	004875
	Altracier – Plancher 0,30m x 1,00m	004882
	Altracier – Plancher 0,30m x 1,50m	004883
	Altracier – Plancher 0,30m x 2,00m	004884

**Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :**  
**Reconduction / Renewal N° R08.42 du / from 01/12/2022**  
**Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2023**

<b>NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : MS AUTOBLOQUANT</b>		
<b>Famille de sous-ensemble</b> Subassembly type	<b>Désignation du sous-ensemble</b> Subassembly name	<b>Référence commerciale</b> Commercial reference
	Altracier – Plancher 0,30m x 2,50m	004885
	Altracier – Plancher 0,30m x 3,00m	003694
Plancher Aluminium-bois <i>Aluminum-plywood platform</i>	Plancher aluboïs 0,60m x 3,00m	008605
	Plancher aluboïs avec trappe 0,60m x 3,00m	008600
	Plancher aluboïs avec trappe 0,60m x 2,50m	008601
	Plancher aluboïs avec trappe 0,60m x 2,00m	008602
	Plancher aluboïs avec trappe 0,60m x 1,50m	008603
Console <i>Hop-up bracket</i>	Console de déport 1,00m	001771
	Console de déport 0,65m	001769
	Console de déport 0,35m	001767
	Console de décrochement 1,00m	001763
	Console de décrochement 0,65m	001765
Panneau de charge <i>Working load indicator panel</i>	Panneau indicateur de charges d'exploitation	001533