



Page 1 / 1

Reconduction / Renewal N° R01.37 du / from 01/12/2025 Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

MILLS

82, rue Édouard-Vaillant - BP 19 93350 LE BOURGET

N° titulaire / Holder: 01

Première admission / First admission: 24/10/1989

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 / 4

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of : Reconduction / Renewal N° R01.37 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 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.





Page 2 / 4

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of : Reconduction / Renewal N° R01.37 du / from 01/12/2025 Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

Site de production / Production site: SOCOFAM - EYREIN (19)

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	MILLS ACRAM	MILLS	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 acier steel		Plateaux grande largeur wide platforms aluminium bois alu-plywood	
Largeur	Longueur	Largeur / width = 0,295 m		Largeur / width = 0,585 m	
width	length	NR	R	NR	R
0.05	2.5 m	5	5	4	4
0,65m	2.0 m	6	6	4	4
1,00m	2.5 m	5	5	4	4
	2.0 m	6	6	4	4

N.R: échafaudage non recouvert / R: échafaudage recouvert - N.R: scaffolding not covered / R: covered by net Se référer à la page 1 du présent annexe - Refer to page 1 of this appendix





Page 3 / 4

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of : Reconduction / Renewal N° R01.37 du / from 01/12/2025 Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

NOMENCLATURE / PARTS LIST

Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale	
Subassembly type	_	Commercial reference	
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference	
Socle réglable adjustable base	Vérin de pied galvanisé 54,6cm	023646-3	
	Poteau 3.0m	023604-2	
Montant	Poteau 2.0m	023603-4	
Montant	Poteau 1.5m	023602-6	
Vertical standard	Poteau 1.0m	023601-8	
	Poteau 0.5m	023605-9	
	Diagonale H 2,00 x L 3,00m	023635-6	
	Diagonale H 2,00 x L 2,50m	023634-9	
Diagonale	Diagonale H 2,00 x L 2,00m	023633-1	
Diagonal	Diagonale H 2,00 x L 1,50m	023632-3	
agonar	Diagonale H 2,00 x L 1,00m	023631-5	
	Diagonale H 2,00 x L 0,65m	025601-6	
Longeron renforcé Reinforced ledger	Lisse renforcée 1,0m	025613-1	
Poutres de franchissement	Poutre treillis acier 3,2m	083080-2	
Lattice girder	Poutre treillis acier 5,2m	083081-0	
	Garde-corps MDS 2,5m	023738-8	
Garde-corps	Garde-corps MDS 2,0m	023737-0	
•	Garde-corps MDS 1,5m	023736-2	
Guardrail	Garde-corps MDS 1,0m	023735-4	
	Garde-corps MDS 0,65m	023734-7	
	Lisse 2,5m	23611-7	
Longoron	Lisse 2,0m	23610-9	
Longeron	Lisse 1,5m	23609-1	
Ledger	Lisse 1,0m	23608-3	
	Lisse 0,65m	23607-5	
	Plinthe acier 2,5m	023723-0	
Plinthe Toeboard	Plinthe acier 2,0m	023722-2	
	Plinthe acier 1,5m	023721-4	
	Plinthe acier 1,0m	023720-6	
	Plinthe acier 0,65m	023719-8	
Echelle d'accès	Echelle d'accès aluminium 7 barreaux	F042582094	
Access ladder	Lonoito d'acces aluminium / Danteaux	1 072002034	
	Plancher acier 2,50 x 0,30 m	23682-8	
Plancher acier	Plancher acier 2,00 x 0,30 m	23681-0	
Steel deck	Plancher acier 1,50 x 0,30 m	23680-2	
	Plancher acier 1,00 x 0,30 m	23684-4	
Plancher Aluminium-bois	Plancher à trappe + échelle 2,50 x 0,60 m	25629-7	
Aluminum-plywood platform	Plancher à trappe + échelle 2,00 x 0,60 m	25627-1	





Page 4 / 4

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of : Reconduction / Renewal N° R01.37 du / from 01/12/2025 Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2026

NOMENCLATURE DU MODELE / PRODUCT PARTS LIST : MILLS ACRAM					
Famille de sous-ensemble	Désignation du sous-ensemble	Référence commerciale			
Subassembly type	Subassembly name	Commercial reference			
Console Hop-up bracket	Console 0,65m	23628-1			
Panneau de charge Working load indicator panel	Panneau indicateur de charge d'exploitation	NC0039			