



EQUIPEMENTS DE CHANTIER  
WORKS EQUIPMENT

# Certificat

## Certificate

Page 1 / 1

Reconduction / Renewal N° R01.36 du / from 01/12/2024  
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2025

### 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
- 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 2025 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, 2025 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

CERTI F 1332.6 07/2020

**Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :**  
**Reconduction / Renewal N° R01.36 du / from 01/12/2024**  
**Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2025**

## 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° R01.36 du / from 01/12/2024  
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2025

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

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>MILLS ACRAM</b>	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 <i>Scaffolding bay 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>	
Largeur <i>width</i>	Longueur <i>length</i>	Largeur / width = 0,295 m		Largeur / width = 0,585 m	
		NR	R	NR	R
0,65m	2.5 m	5	5	4	4
	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

Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :  
Reconduction / Renewal N° R01.36 du / from 01/12/2024  
Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2025

### NOMENCLATURE / PARTS LIST

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



# Annexe

## Appendix

EQUIPEMENTS DE CHANTIER  
WORKS EQUIPMENT

Page 4 / 4

**Annexe de la décision de / Appendix of the decision of :**  
**Reconduction / Renewal N° R01.36 du / from 01/12/2024**  
**Date de fin de validité / Expiry date : 30/11/2025**

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