

## Évolution de la norme NF EN 1004

### TUBESCA-COMABI adapte sa gamme d'échafaudages roulants

La nouvelle version de la norme NF EN 1004 relative aux « Echafaudages roulants en éléments préfabriqués », publiée en novembre dernier, entrera en application au 1<sup>er</sup> janvier 2022. Dans ce contexte et pour offrir le meilleur de la sécurité en hauteur à ses clients, TUBESCA-COMABI, leader français dans la fabrication et la commercialisation de solutions d'accès et de travail en hauteur, fait évoluer sa gamme d'échafaudages roulants en acier et en aluminium.

La NF EN 1004 a été initialement publiée en 2005 et concernait les produits mesurant plus de 2,50 mètres de haut (de 2,5 m à 12 m plancher ; 8 m plancher en extérieur). La nouvelle version de la norme définit désormais un nouveau périmètre pour les échafaudages roulants de 0 m à 12 m plancher (8 m plancher en extérieur).



#### Les principales modifications requises par la nouvelle version de la norme : NF EN 1004-1

- **La hauteur des planchers de travail évolue** : la hauteur maximale autorisée pour le premier plancher passe de 4,6 m à 3,4 m.
- **L'espacement maximal entre les planchers diminue**. L'ancienne version de la norme prévoyait une hauteur inter-planchers maximale de 4,2 m ; elle est aujourd'hui abaissée à 2,25 m pour favoriser l'ergonomie et réduire les risques de chute.
- **L'utilisation de stabilisateurs devient systématique**.
- **La hauteur maximale du 1<sup>er</sup> échelon sur l'échelle d'accès est réduite**. Lorsque le premier plancher est situé à une hauteur inférieure à 2,00 m et que l'accès ne peut se faire de l'intérieur, une solution pour accéder au plancher par l'extérieur doit être prévue pour garantir la hauteur du 1<sup>er</sup> échelon à moins de 40 cm du sol.

Les plinthes, sous lisses et la trappe de plancher sont également concernées par les modifications. Les sous lisses doivent être présentes sur tous les planchers (y compris les planchers intermédiaires). L'espace minimum entre les plinthes et les planchers est réduit. Les planchers quant à eux doivent être équipés de système obligatoire de fermeture automatique.

Pour en savoir plus sur la norme NF EN 1004-1

#### Tubesca-Comabi fait évoluer ses gammes, pour toujours plus de sécurité

Pour satisfaire aux exigences de cette nouvelle réglementation et répondre aux besoins de sécurité des travaux en hauteur pour les utilisateurs, TUBESCA-COMABI renouvelle son offre d'échafaudages roulants en acier et en aluminium. Ses solutions innovantes, totalement sécurisées pour l'accès en hauteur personnalisé, sont le résultat d'un important travail de R&D réalisé par les équipes en interne.

« Comme nous l'avons toujours fait, nous avons anticipé l'évolution de la norme pour limiter les accidents et augmenter la sécurité des utilisateurs de nos produits. L'année 2022 sera donc marquée par des changements structurants sur une nouvelle gamme d'échafaudages roulants. A cette occasion, nous avons engagé une démarche RSE concrète et innovante en réduisant nos emballages de plus de 50 % grâce à un conditionnement simplifié sur palette » précise Dominique PAGNIEZ, Directeur du Développement Tubesca-Comabi.

#### Tubesca-Comabi a procédé ainsi à des modifications sur sa gamme :

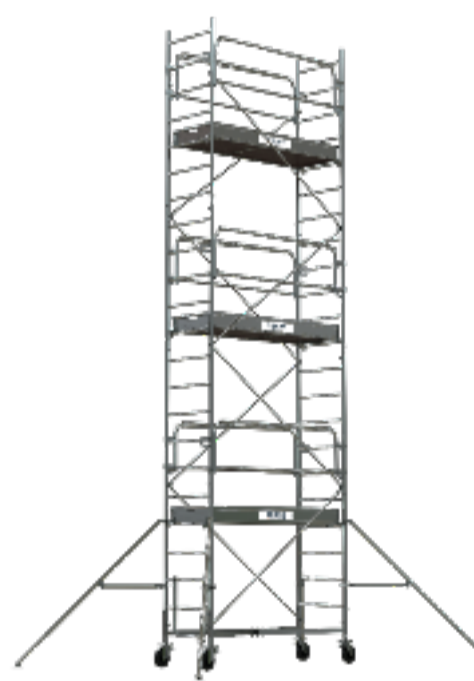


Tubesca-Comabi lance le **RUNNER**. Avec des dimensions confortables et une base débrochable, il permet l'utilisation en décalage de niveau ou en escalier.



Les dimensions du **CROSS** évoluent. Les échelles de cet échafaudage en aluminium, avec un système de rehausse de 2 m, ont été élargies et passent de 0,60 m à 0,65 m de large.

Les modèles bénéficient désormais de nouveaux stabilisateurs ultra fonctionnels « Ergoblock® ». Le **CROSS 180** est complété par une nouvelle version 250.



Les échafaudages roulants en acier galvanisé, **GENERIS 750** et **950**, offrant une mise en place très rapide en sécurité sont équipés d'un niveau de plancher et d'un berceau d'accès supplémentaires.



Le **Neolium SX 5.80 m plancher**, le passe-partout en aluminium pouvant être utilisé sur sol plat et dénivelé, se voit doté d'un niveau de plancher supplémentaire.



Les cinq modèles de la gamme **TOTEM**, le best seller en aluminium, seront dotés d'un nouveau berceau d'accès supplémentaire.

Téléchargez le CP pdf et les visuels

#### À PROPOS TUBESCA-COMABI

##### La hauteur en confiance

Leader français dans la fabrication et la commercialisation de solutions d'accès et de travail en hauteur, TUBESCA-COMABI propose à la fois des solutions d'accès standard (type échelles, marchepieds, plates-formes et fixes) et de travail et garde-corps définitifs et temporaires), d'accès spécifiques chantiers (échafaudages roulants et fixes) et de maintenance industrielle et aéronautique (docks de maintenance). En 2016, TUBESCA-COMABI est intégré au groupe Frénéhard et Michaux qui devient le premier acteur français de la hauteur en confiance. L'entreprise s'appuie sur un réseau de distributeurs très dense mais propose également un canal de vente direct à des professionnels du BTP/ gros œuvre ou des loueurs. 100 % de ses produits et solutions sont conçus et fabriqués en France dans 2 sites industriels et certifiés par des organismes nationaux et européens.

CONTACTS PRESSE | Agence plus2sens | 04 37 24 02 58  
 Carmela Silletti - [carmela@plus2sens.com](mailto:carmela@plus2sens.com) - 0645697123  
 Blanche Ponchon de Saint André - [blanche@plus2sens.com](mailto:blanche@plus2sens.com)