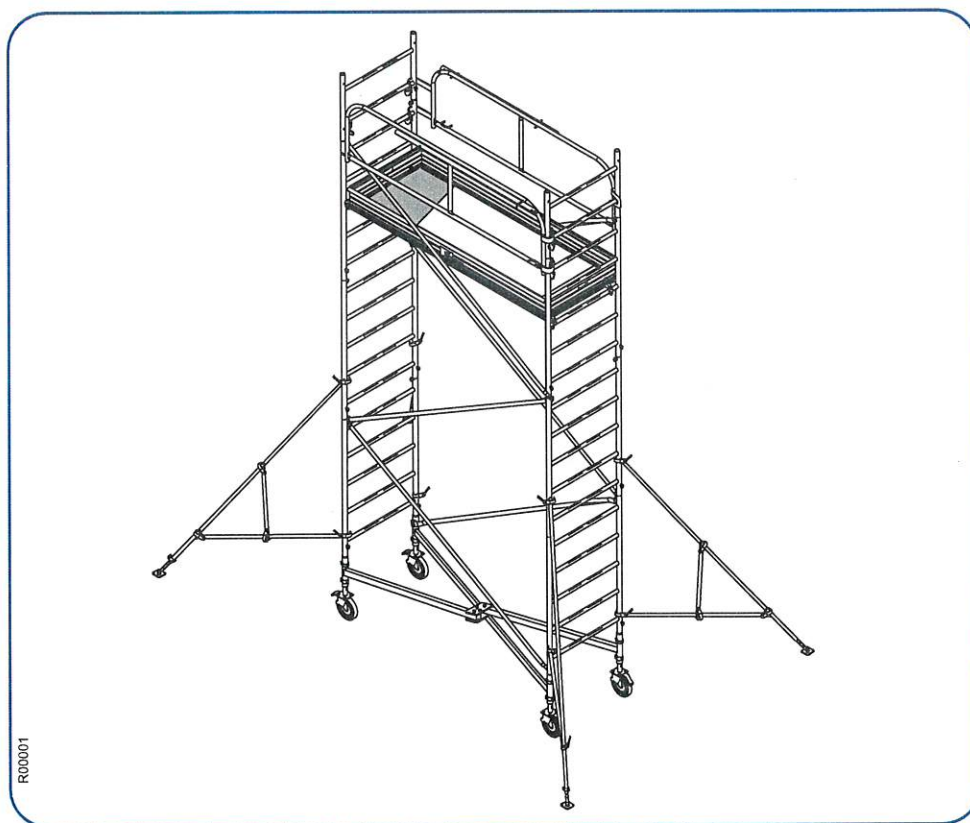


# GENERIS 750/850/950



## Manuel de montage et d'utilisation échafaudage roulant



Ce manuel doit impérativement  
être remis aux utilisateurs.  
Norme Européenne NF EN 1004  
Conforme aux décrets n° 2004-924  
du 1/09/2004 et 65-48 du 8/01/65



## SOMMAIRE

<b>Chapitre 1 :</b>	<b>Pages</b>
1-1 Caractéristiques générales	3
1-2 Caractéristiques techniques	3
1-3 Plan de montage	4
1-4 Précautions de montage et d'emploi	5
1-5 Nomenclature des pièces	5
 <b>Chapitre 2 :</b>	
2-1 Montage de la base	6 et 7
 <b>Chapitre 3 :</b>	
3-1 Mise en place des stabilisateurs	8 à 11
 <b>Chapitre 4 :</b>	
4-1 Montage du 1er niveau	12 à 14
 <b>Chapitre 5 :</b>	
5-1 Montage niveaux intermédiaires	15 à 21
 <b>Chapitre 6 :</b>	
6-1 Montage avec 1 plateau tous les 2,10 m	22 à 24
 <b>Chapitre 7 :</b>	
7-1 Après montage et avant utilisation	25
 <b>Chapitre 8 :</b>	
8-1 Consignes d'utilisation	25
8-2 Consignes de déplacement	26
8-3 Grutage avec l'accessoire de levage Comabi	26
 <b>Chapitre 9 :</b>	
Stabilité en cours d'utilisation	
9-1 Utilisation en façade	28
9-2 Montage en dénivellation	29
 <b>Chapitre 10 :</b>	
10-1 Autre cas particuliers	30
 <b>Chapitre 11 :</b>	
11-1 Vérification-Démontage-Maintenance	30
 <b>Chapitre 12 :</b>	
12-1 Liste de pièces détachées	31
 <b>Chapitre 13 :</b>	
13-1 Garantie	32

## CHAPITRE 1

### 1-4 Précautions de montage et d'emploi

- Monter l'échafaudage suivant la notice de montage et d'utilisation
  - S'assurer que toutes les goupilles nécessaires sont bien en place
  - Les pieds télescopiques servent uniquement à rattraper les faux niveaux des sols
  - Toujours utiliser les stabilisateurs
  - Montage à deux personnes.
- L'échafaudage roulant doit être monté et démonté uniquement par un personnel formé aux instructions de montage et d'utilisation.
- Les éléments endommagés ou de marques différentes ne doivent pas être utilisés.



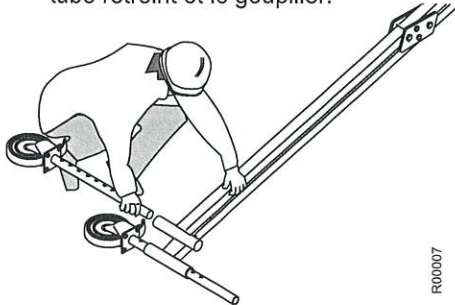
## CHAPITRE 1

### 1-5 Nomenclature des pièces

Désignation	Versions (hauteurs en mètres)													
	position plancher position travail	3 5	6 8	9 11	12 14									
base, 4 pieds à roues		1	1	1	1									
rallonge de 1,50 m		4	8	12	16									
rallonge de 0,60 m		2	2	2	2									
croisillon		4	8	12	16									
plancher		1	2	3	4									
garde-corps latéral		2	4	6	8									
stabilisateur S1		4	4	4	4									
complément pour S2		0	0	4	4									
complément pour S3		0	0	0	4									
notice		1	1	1	1									
Nombre de planchers à utiliser suivant la hauteur/sol	hauteur planchers	en dessous de 3 m	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7		
	hauteur planchers		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
	hauteur planchers		6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3 à 12
	hauteur planchers		2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4

## CHAPITRE 2 2-1 Montage de la base

- 1** Placer la base fermée à plat sur le côté. Emboîter chaque pied à roue dans le tube rétréci et le goupiller.



R00007

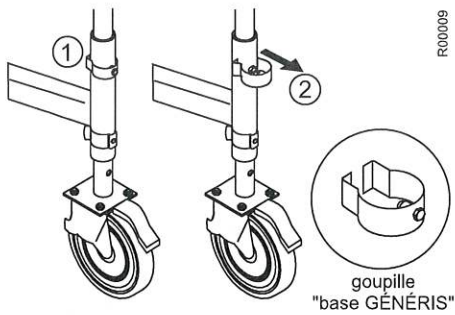
- 2** Redresser la base et ouvrir les bras pour constituer une croix  $\times$ .



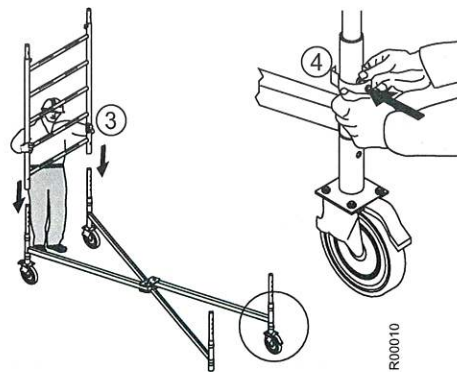
R00008

- 3** Les goupilles "base GÉNÉRIS" sont clippées sur l'embase ①. Elles doivent le rester lors de chaque démontage. Pour la mise en place des

échelles de départ, retirer la goupille et son axe de l'embase ② puis après le positionnement des échelles ③ remettre en place la goupille ④

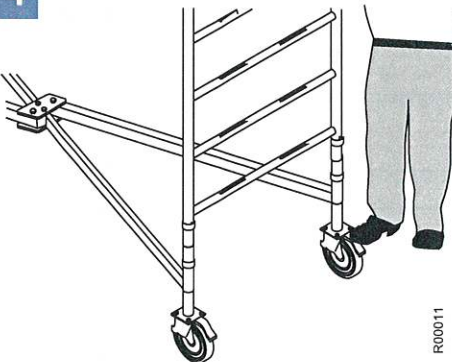


R00009

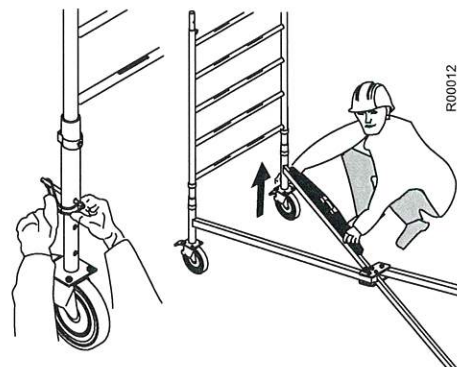


R00010

- 4** Immobiliser les roues à l'aide des freins. Vérifier l'horizontabilité de la base.



R00011



R00012

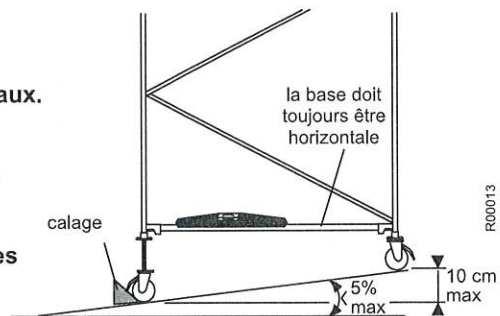
Le réglage s'effectue à l'aide des pieds réglables



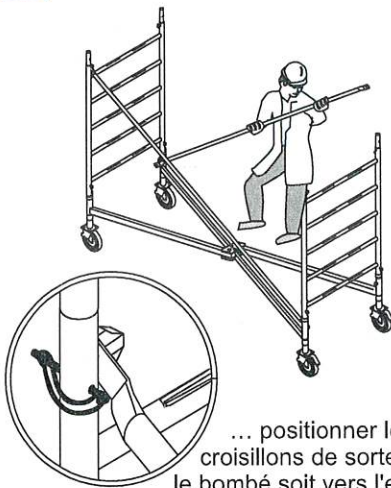
Les pieds réglables sont à utiliser uniquement pour rattraper les faux niveaux.

En cas d'installation sur un plan incliné (maxi 5%) prévoir un blocage des roues avec des cales.

Sur terrain meuble prévoir sous les roues un calage ou un chemin de roulement approprié.

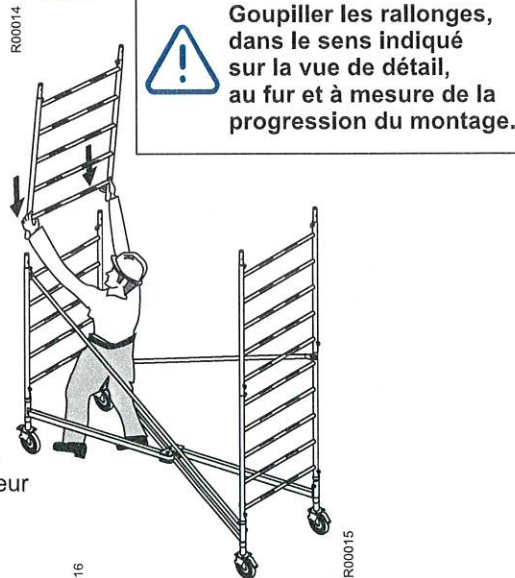


**5** Installer les 2 croisillons en opposition sur les doigts ressorts...

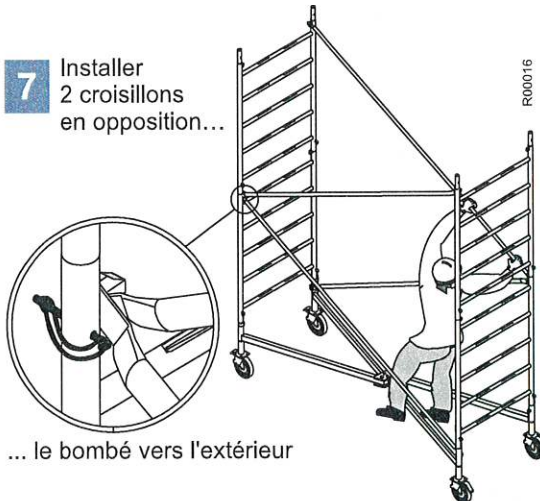


... positionner les croisillons de sorte que le bombé soit vers l'extérieur

**6** Emboîter les 2 rallonges suivantes



**7** Installer 2 croisillons en opposition...

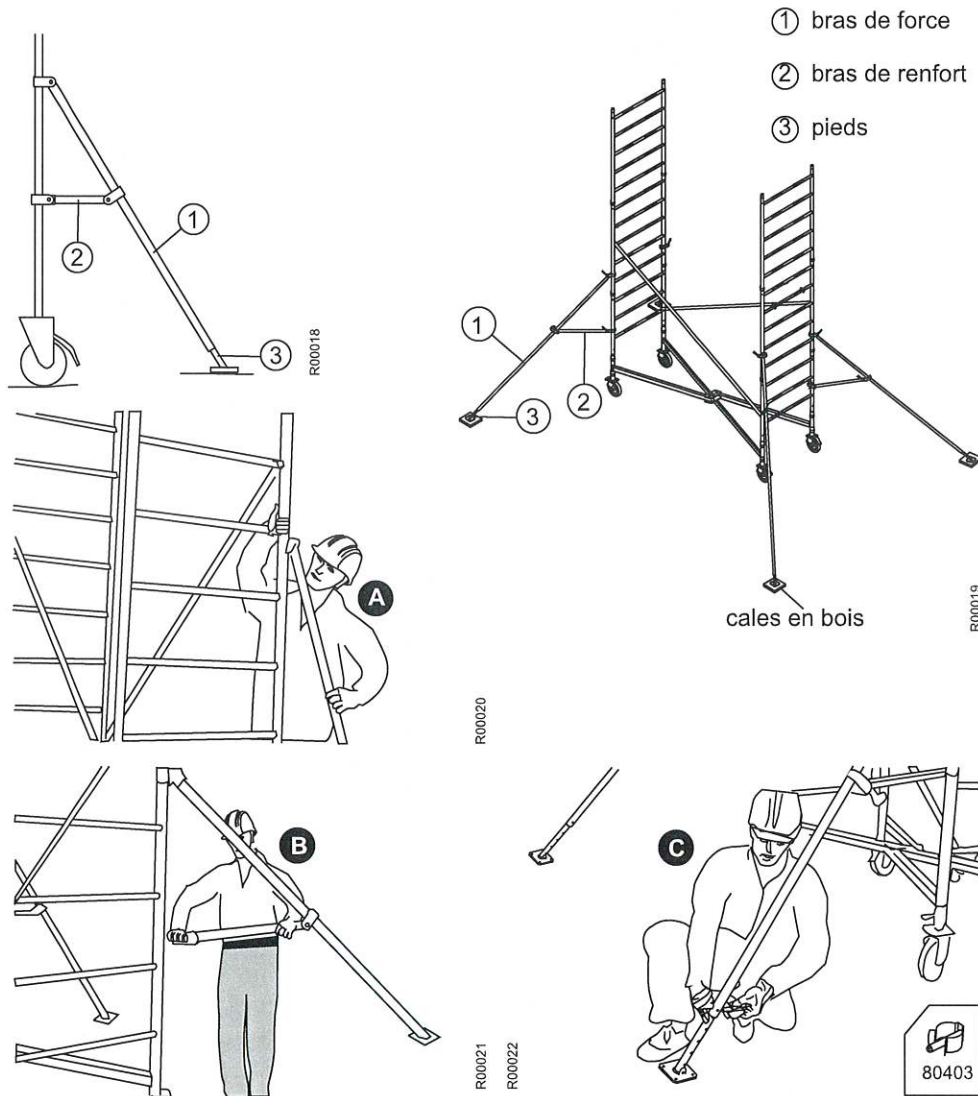


... le bombé vers l'extérieur



## CHAPITRE 3 3-1 Mise en place des stabilisateurs

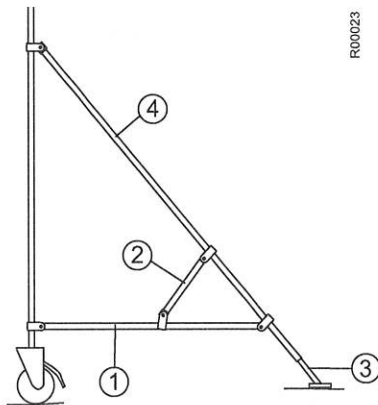
**8** Avant de continuer le montage, les stabilisateurs doivent toujours être mis en place. Le stabilisateur S1 à utiliser pour les hauteurs inférieures à 7,50 m est constitué de :



De préférence positionner le collier supérieur sous un barreau de rallonge.  
Régler le pied en fonction de la déclivité du sol.  
Ne pas utiliser les stabilisateurs pour soulever l'échafaudage.  
Placer des cales bois épaisseur 30 de 200 x 200 sous les platines.  
Les stabilisateurs sont positionnés à 45°.

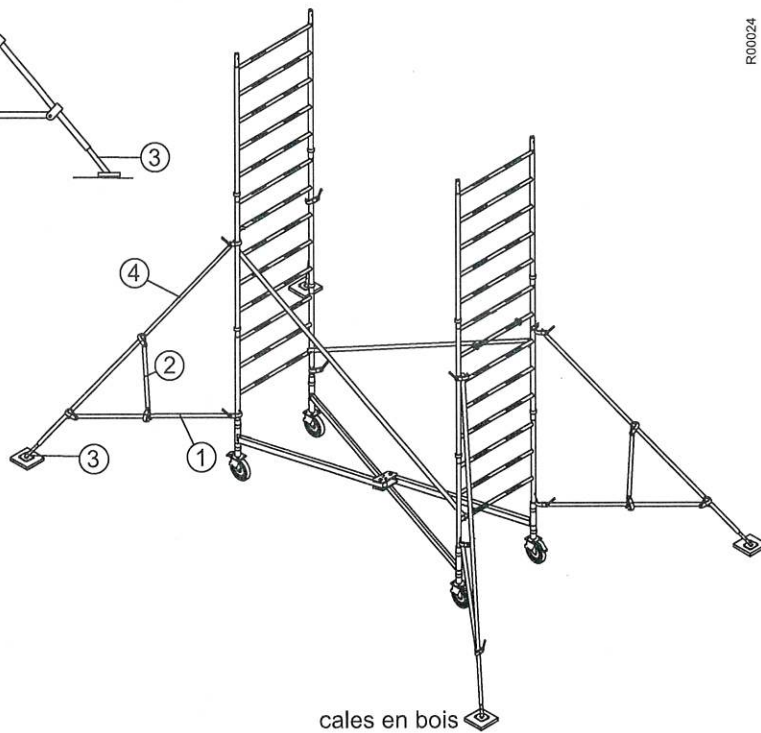
Pour les hauteurs comprises entre 7,50 m et 9 m, utiliser le stabilisateur S2  
 Pour les hauteurs comprises entre 9 m et 12 m, utiliser le stabilisateur S3.

Le stabilisateur S2 est constitué du stabilisateur S1 et d'un tube renfort complémentaire :



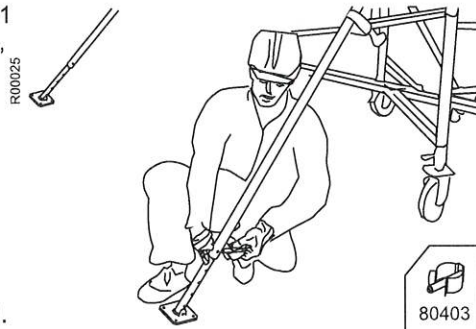
R00023

- ① bras de force stabilisateur S1
- ② bras de renfort
- ③ pieds
- ④ complément pour S2



R00024

- 9 Montage des stabilisateurs S2:**  
 Retirer le pied réglable du stabilisateur S1 et le placer dans le tube complémentaire, l'immobiliser avec la goupille...



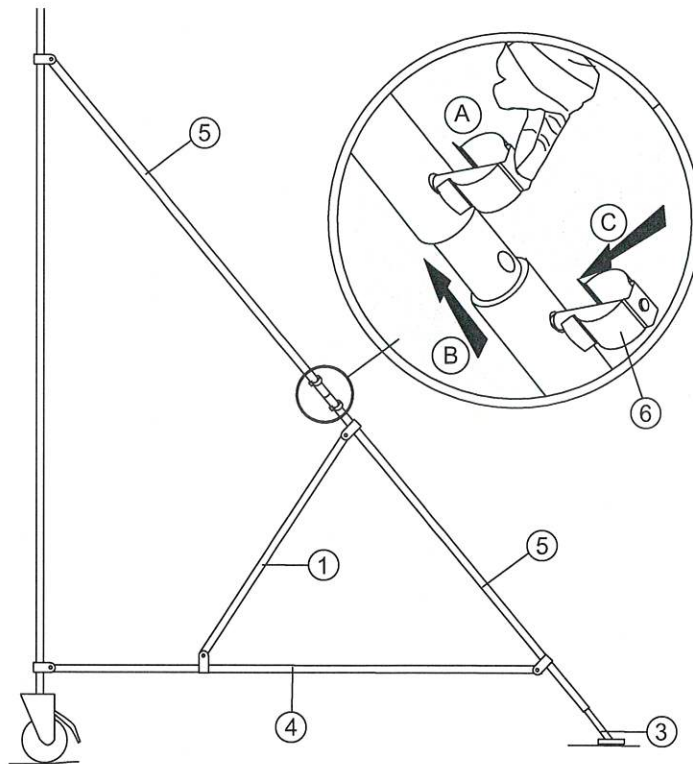
...assembler le stabilisateur S1 avec le tube complémentaire à l'aide du boulon situé sur la chape (utiliser un écrou frein).

**10 Montage des stabilisateurs S3 :**

Assembler les deux tubes (complément S3) à l'aide du tube central et des deux goupilles 80403 (A-B-C).

Retirer le complément pour S2 et l'assembler (vis et écrou  $\varnothing$  12) sur l'extrémité bas du complément S3.

Relier le complément S2 au complément S3 avec le bras de force du stabilisateur S1.



- ① bras de force stabilisateur S1
- ③ pieds
- ④ complément pour S2
- ⑤ complément pour S3
- ⑥ goupilles 80403

**Fixer les stabilisateurs dès le début du montage dans tous les cas de hauteur plancher**



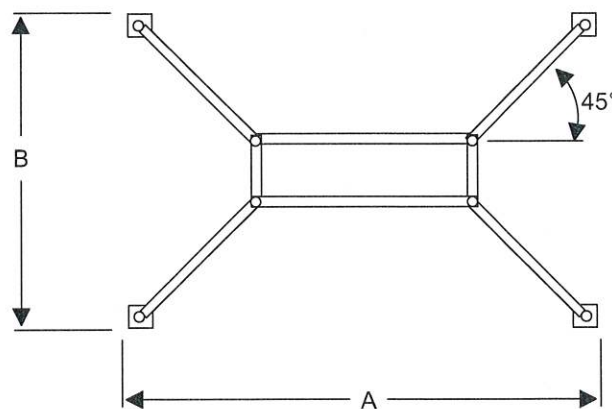
- si le vent est > 45 km/h l'échafaudage ne doit pas être utilisé. Il sera soit démonté soit placé près d'un immeuble où il sera amarré.

- Hauteurs maxi à respecter si le vent est < 45 km/h :

Hauteur max	En intérieur	En extérieur	Au roulage
Avec stabs 1	6 m	6 m	6 m
Avec stabs 2	9 m	8 m	8 m
Avec stabs 3	12 m	8 m	8 m

- Empattement minimum à respecter avec un vent < 45 km/h :

Empattement minimum à respecter		G750	G850	G950
STAB S1	A	4,120 m	4,620 m	5,120 m
	B	2,870 m	2,870 m	2,870 m
STAB S2	A	5,110 m	5,610 m	6,110 m
	B	3,860 m	3,860 m	3,860 m
STAB S3	A	6,950 m	7,450 m	7,950 m
	B	5,700 m	5,700 m	5,700 m



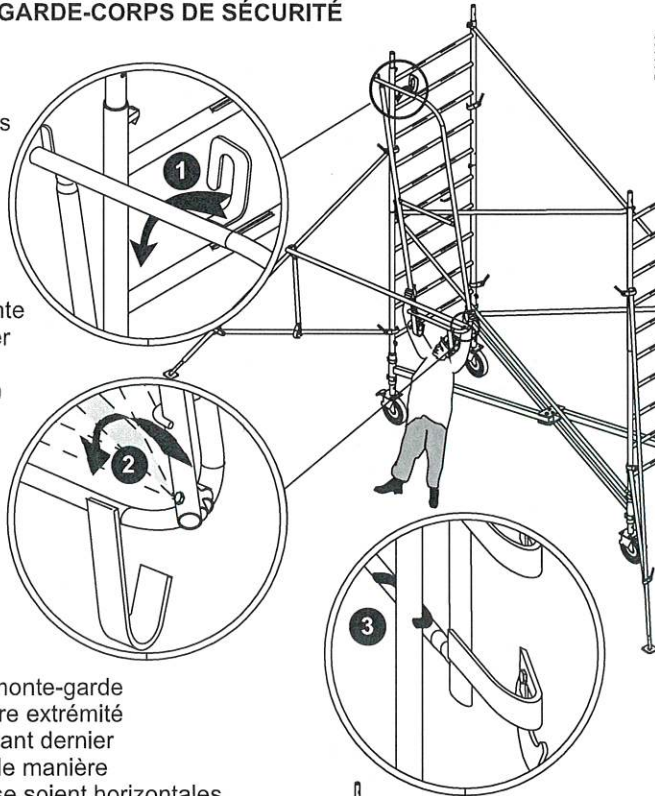
## CHAPITRE 4 4-1 Montage du 1er niveau

### 11 MISE EN PLACE DES GARDE-CORPS DE SÉCURITÉ

Depuis la base :

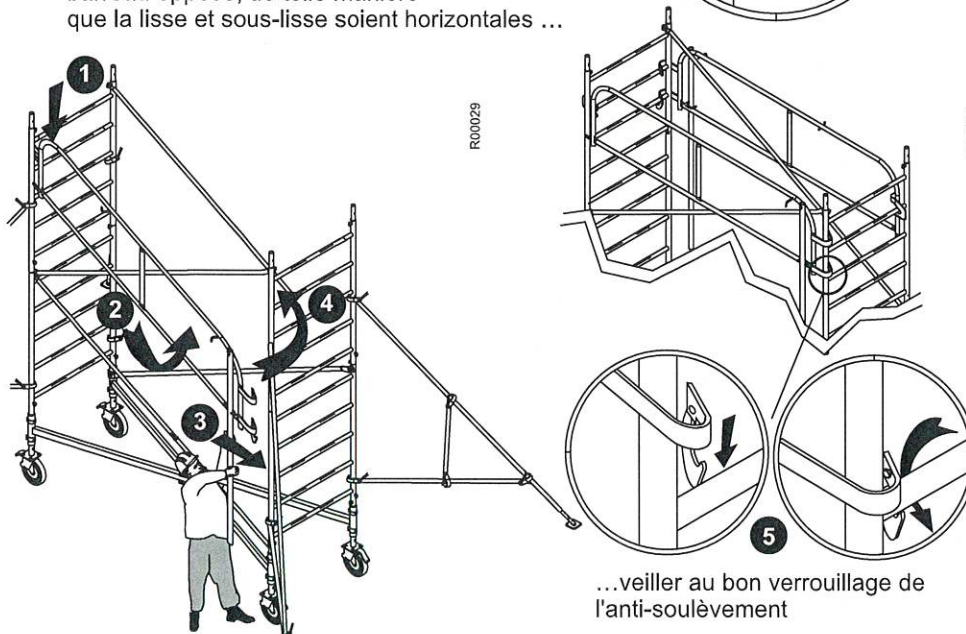
① - accrocher le garde-corps sur l'avant-dernier barreau (ou plus bas) ;

② - déployer la "perche monte garde-corps" et la positionner dans le U fixé sur la lisse inférieure du garde-corps. ③



RC00028

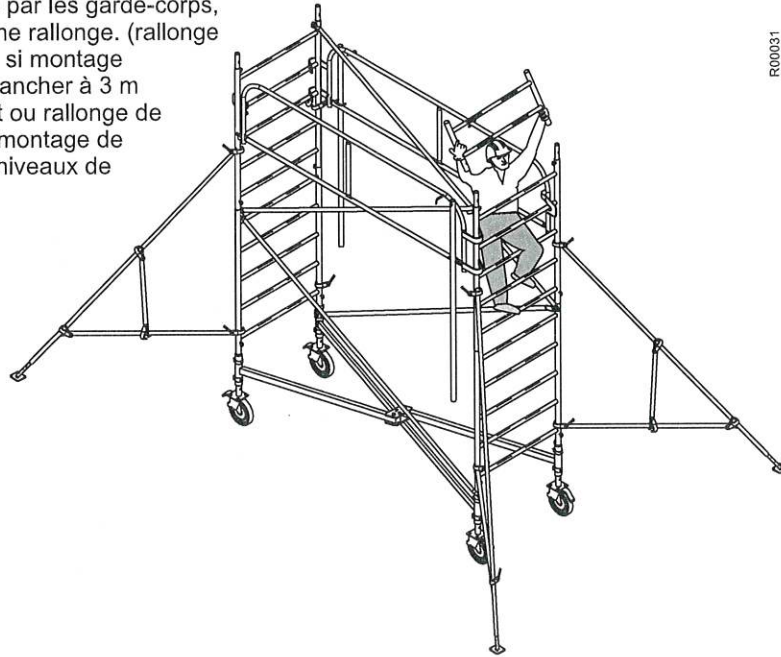
12 A l'aide de la "perche monte-garde corps" positionner l'autre extrémité du garde-corps sur l'avant dernier barreau opposé, de telle manière que la lisse et sous-lisse soient horizontales ...



RC00029

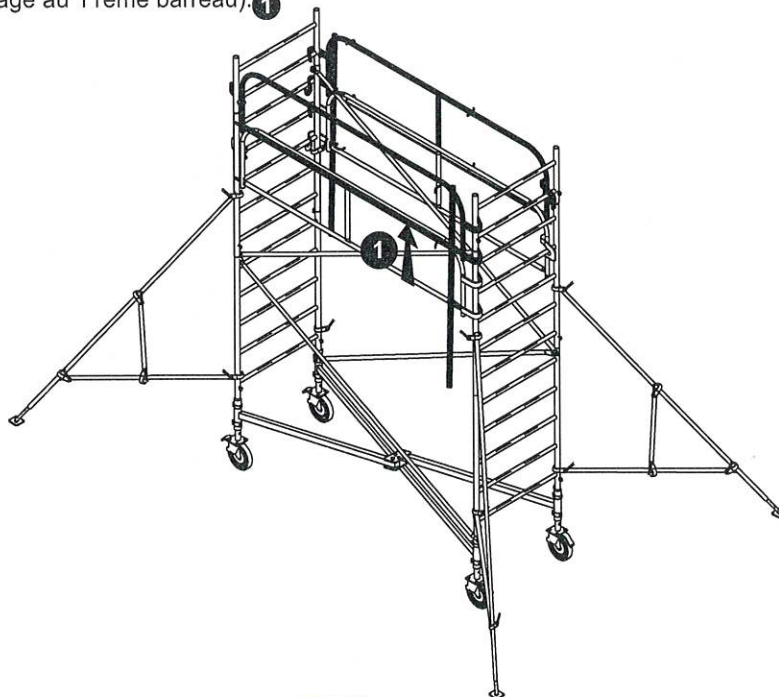
RC00030

- 13** Crocheté sur l'échelle inférieure et protégé par les garde-corps, installer une rallonge. (rallonge de 0,60 m si montage hauteur plancher à 3 m seulement ou rallonge de 1,50 m si montage de plusieurs niveaux de plateaux).



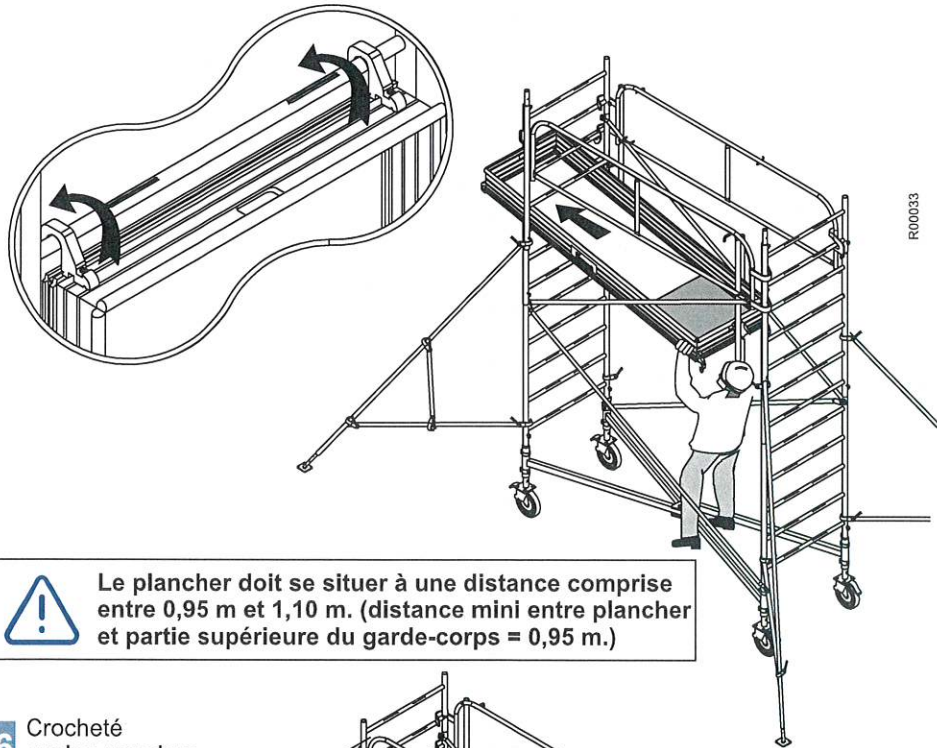
R00031


- 14** Réhausser les 2 garde-corps de 2 barreaux (accrochage au 11ème barreau). ①



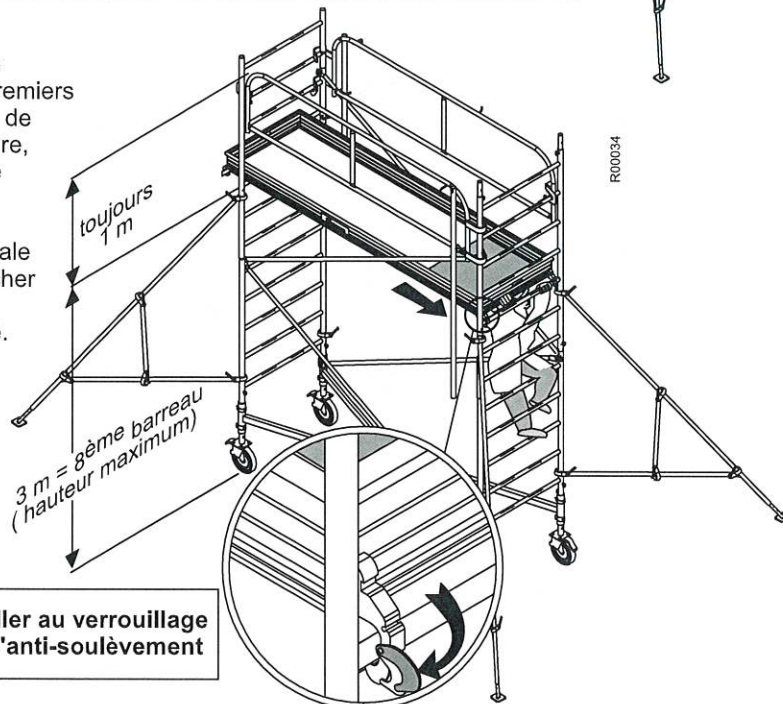
R00032


- 15** **Mise en place des plateaux**  
 Une fois les garde-corps installés sur les deux faces, accrocher le plancher deux barreaux en dessous de la lisse inférieure du garde-corps...



 Le plancher doit se situer à une distance comprise entre 0,95 m et 1,10 m. (distance mini entre plancher et partie supérieure du garde-corps = 0,95 m.)

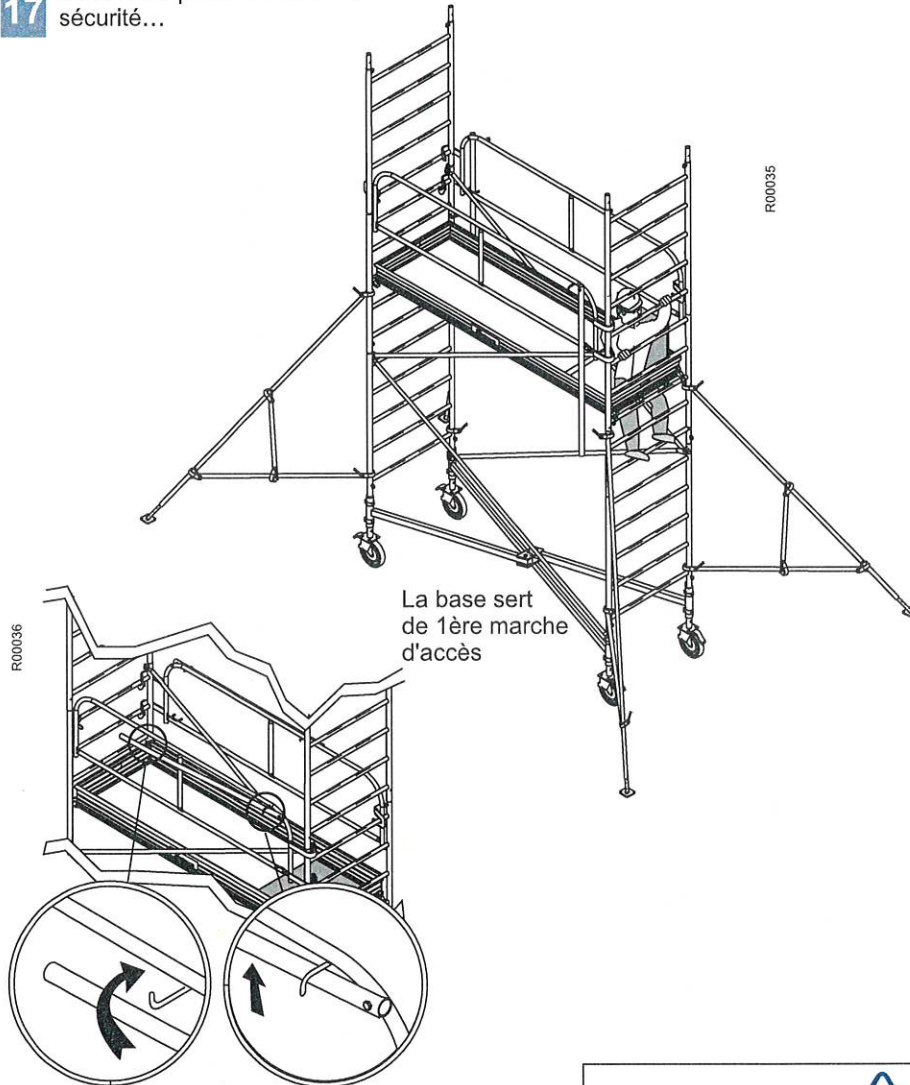
- 16** Crocheté sur les premiers barreaux de la structure, relever le plancher jusqu'à l'horizontale et accrocher l'autre extrémité.



 Veiller au verrouillage de l'anti-soulèvement

## CHAPITRE 5 5-1 Montage niveaux intermédiaires

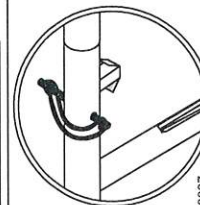
17 L'accès au plancher se fait en sécurité...



Les "perches monte-garde-corps" peuvent être repliées.



- Les matériaux, outils, gravats ne doivent pas empêcher l'ouverture et la fermeture de la trappe.
- Ne pas dépasser la charge admissible.
- Répartir la charge sur la surface disponible.




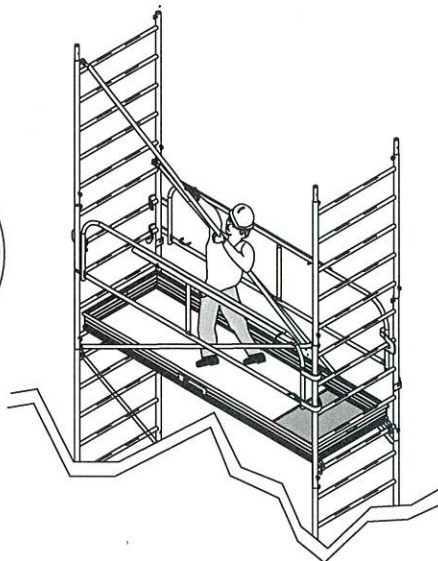
R00037

Goupiller les rallonges, dans le sens indiqué sur cette vue, au fur et à mesure de la progression du montage.

- 18** Depuis cette position, hisser à l'aide de corde les croisillons et les installer en opposition sur les doigts ressorts



 **Le bombé doit être positionné vers l'extérieur**



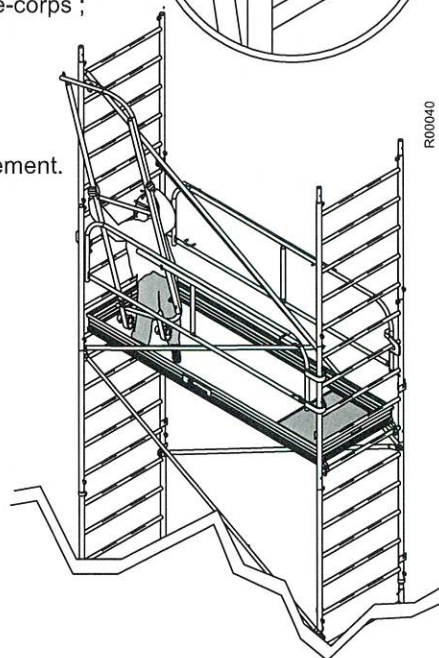
R00038

- 19** Hisser sur ce plancher les garde-corps et les mettre en place en suivant les consignes de la page 12.

- Accrocher le garde-corps à l'avant dernier barreau ;
- Déployer la "perche monte garde-corps" et la positionner dans le U fixé sur la lisse inférieure du garde-corps ;
- A l'aide de la "perche monte garde-corps" positionner l'autre extrémité du garde-corps sur le barreau ;
- Veiller au bon verrouillage de l'anti-soulèvement.

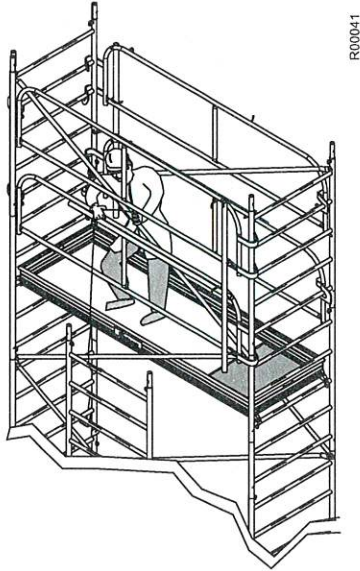


R00039

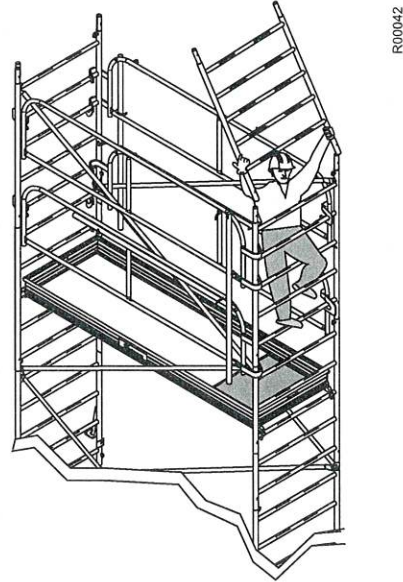


R00040

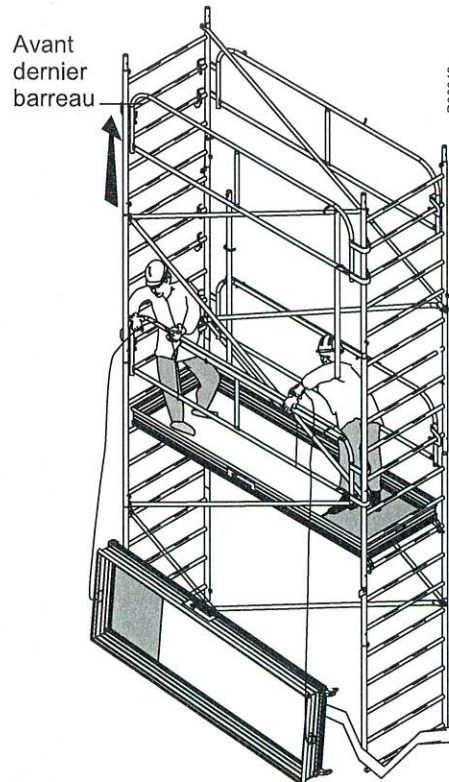
**20** Hisser les rallonges du niveau supérieur.



**21** Crocheté sur l'échelle inférieure et protégé par les garde-corps, installer les rallonges.

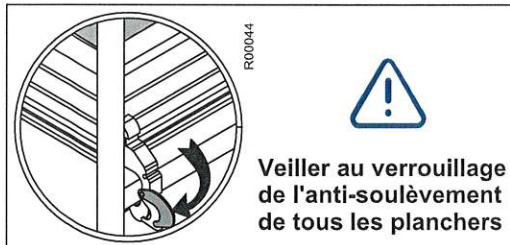


**22** Après avoir installé les croisillons et remonté les garde-corps en les accrochant sur l'avant dernier barreau, les monteurs hissent le plancher suivant par l'intermédiaire de cordes attachées aux poignées du plancher.

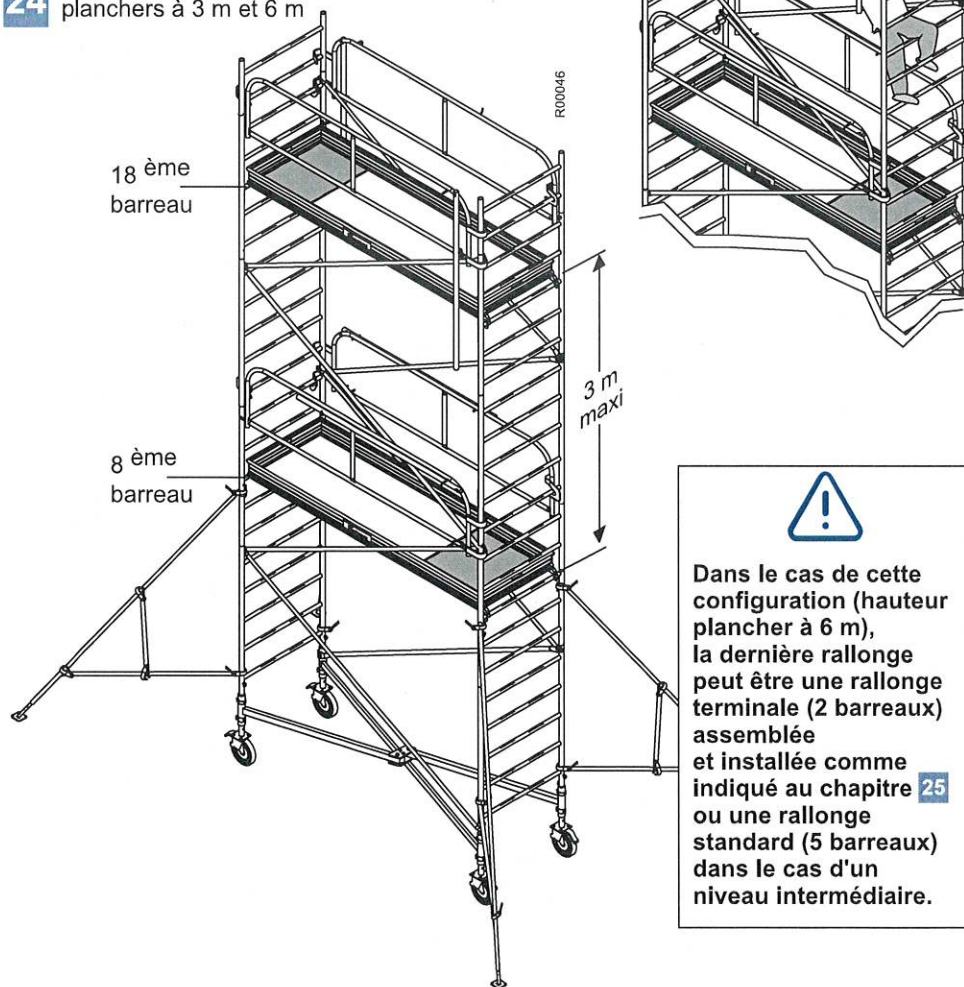


Les trappes d'accès doivent être en opposition.  
Veiller lors de l'ascension à ce que le 2ème plancher soit présenté de façon à ce qu'aucune manipulation (opération de retournement du plancher) ne soit nécessaire pour que les trappes soient en opposition.

- 23** Crocheté entre 300 et 600 mm et protégé par les garde-corps, le monteur met en place le 2ème plancher en suivant les consignes des paragraphes **13** et **14**.



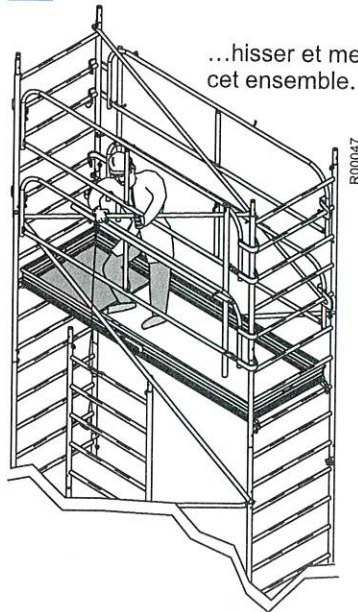
- 24** Montage terminé pour hauteurs planchers à 3 m et 6 m



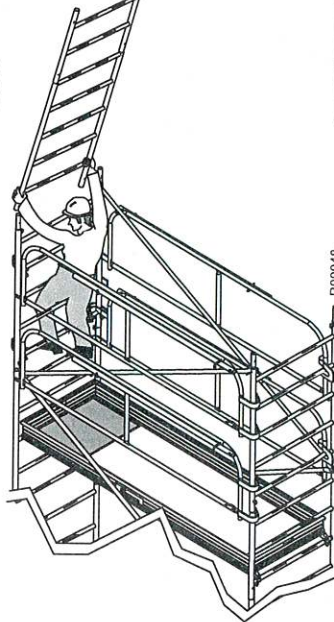
Répéter les opérations 17 à 24 pour une hauteur plancher à 9 mètres.

Pour le montage du dernier niveau reprendre les opérations 17 à 19

**25** Assembler et goupiller, au sol, une rallonge standard + une rallonge terminale pour chaque extrémité de l'échafaudage...



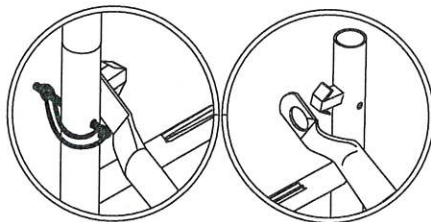
...hisser et mettre en place cet ensemble.



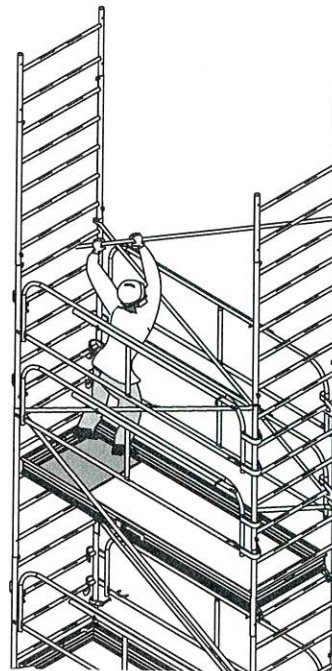
**Goupiller les échelles, dans le sens indiqué sur l'illustration, au fur et à mesure de la progression du montage.**

R00050

**26** Depuis cette position, hisser à l'aide de cordes les croisillons et les installer en opposition sur les doigts à ressorts.

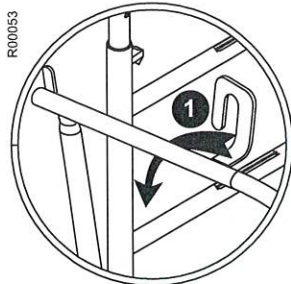


**Le bombé doit être positionné vers l'extérieur**



27

Hisser sur ce plancher les garde-corps et les mettre en place.

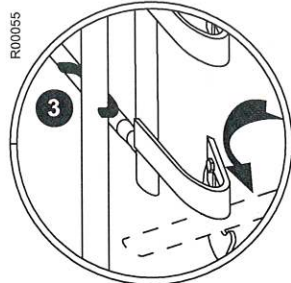


❶ - accrocher le garde-corps sur l'avant dernier barreau ;

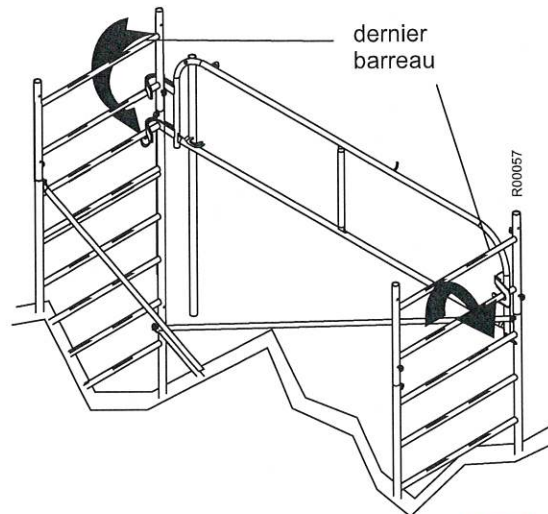
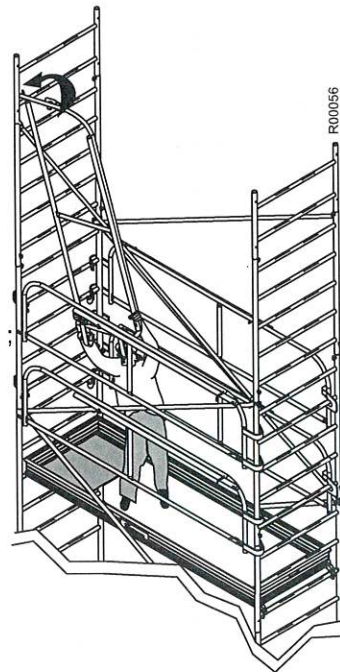


❷ - déployer la "perche monte garde-corps" et la positionner dans le U fixé sur la lisse inférieure du garde-corps ;

- à l'aide de la "perche monte garde-corps" positionner l'autre extrémité du garde-corps sur le barreau ;

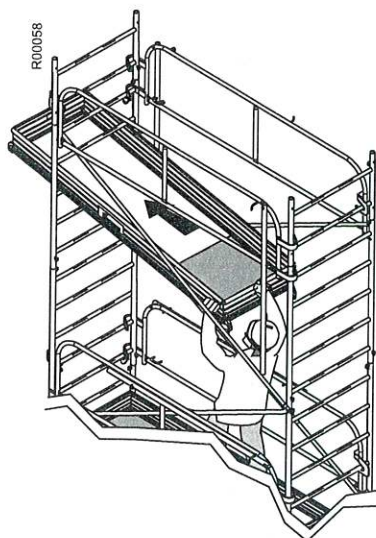


❸ - veiller au bon verrouillage de l'anti-soulèvement.



Pour le niveau final, le crochet supérieur du garde-corps ne doit jamais être positionné sur le dernier barreau de la rallonge.

**28** Protégés par les garde-corps, les monteurs hissent le dernier plateau et le positionnent.



La distance de 1 m entre la lisse supérieure du garde-corps et la base du plancher doit impérativement être respectée. (tolérance de 0,95 m à 1,10 m)

38ème barreau  
hauteur max. 12 m

28ème barreau  
hauteur : 9 m

18ème barreau  
hauteur : 6 m

8ème barreau  
hauteur : 3 m



Les trappes d'accès doivent être en opposition. Veiller lors de l'ascension à ce que le plancher soit bien présenté.




Pour un confort de montage optimal, il est conseillé d'espacer les plateaux tous les 2,10 m ou 2,40 m. (les versions de base du catalogue sont équipées d'un plancher tous les 3 mètres).





Pour les hauteurs planchers comprises entre 9 et 12 m, veiller à utiliser impérativement les stabilisateurs S3 en suivant les consignes de montage des pages 9 et 10.

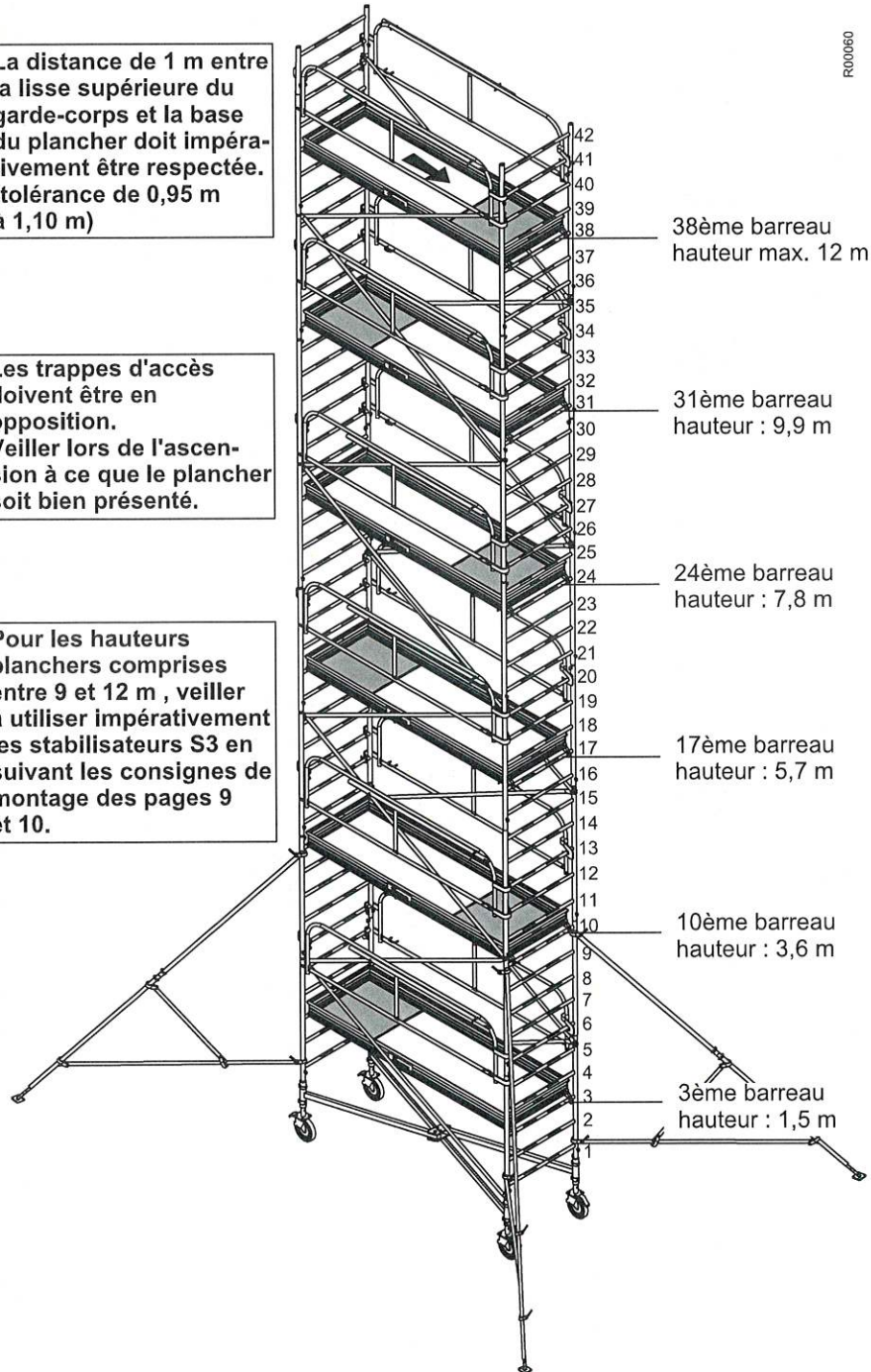
## CHAPITRE 6

### 6-1 Montage avec 1 plateau tous les 2,10 m.

 La distance de 1 m entre la lisse supérieure du garde-corps et la base du plancher doit impérativement être respectée. (tolérance de 0,95 m à 1,10 m)

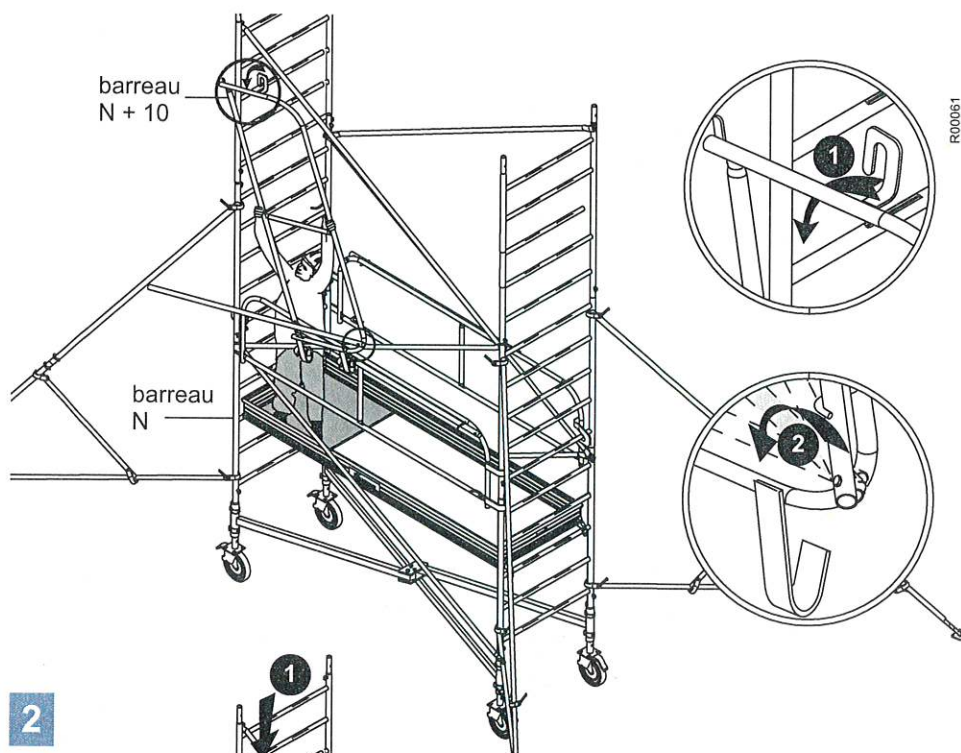
 Les trappes d'accès doivent être en opposition. Veiller lors de l'ascension à ce que le plancher soit bien présenté.

 Pour les hauteurs planchers comprises entre 9 et 12 m, veiller à utiliser impérativement les stabilisateurs S3 en suivant les consignes de montage des pages 9 et 10.

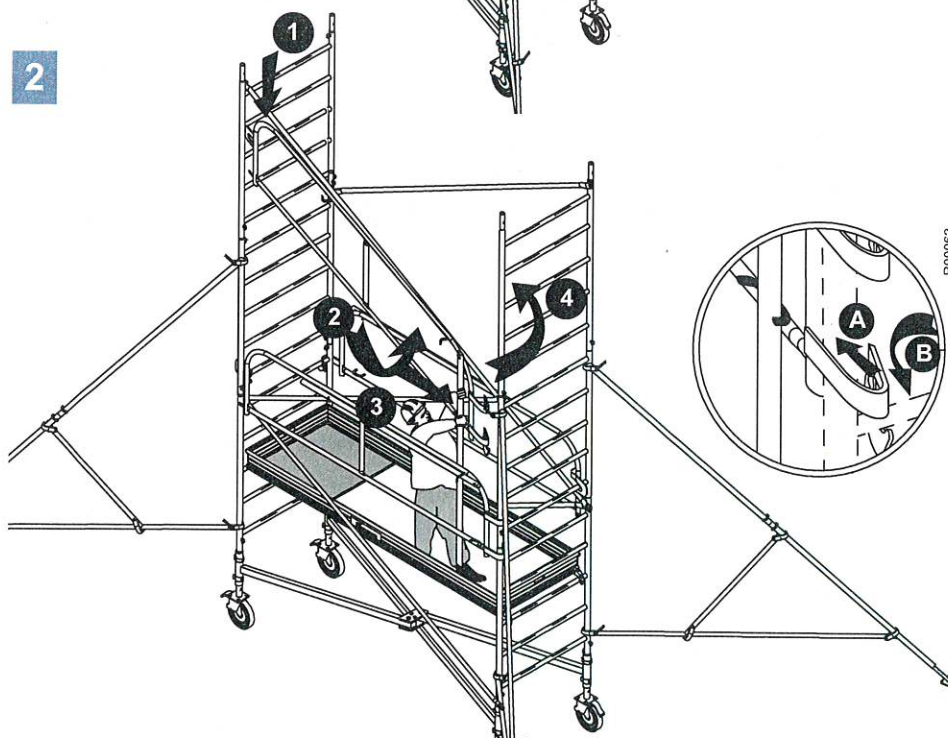


1

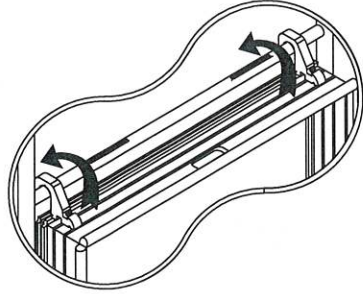
Processus de montage des garde-corps et plateaux



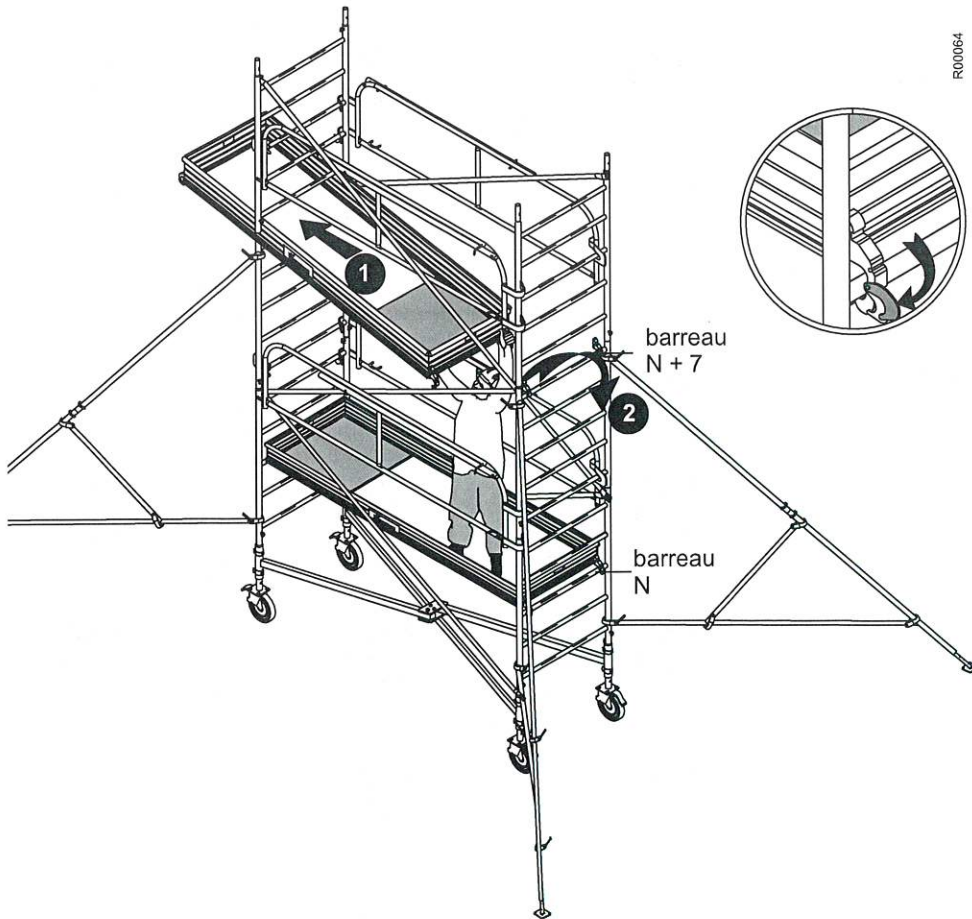
2



3



R00063



R00064

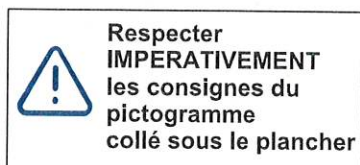
## CHAPITRE 7

### 7-1 Après montage et avant utilisation

La conformité du montage doit être vérifiée par le responsable chargé par le chef d'entreprise de la sécurité sur le chantier.

Nous conseillons de vérifier :

- les appuis
- le montage
- l'environnement
- les freins
- le calage pour palier aux défauts locaux de planéité.



## CHAPITRE 8

### 8-1 Consignes d'utilisation

Cette notice ne remplace pas la réglementation en vigueur à laquelle il convient de se référer.

- Respecter les charges admissibles sur les planchers et la structure.
- Les forces horizontales ne doivent pas dépasser 30 kg.
- Vent limite avec stabilisateurs = 45 km/h.
- Vent supérieur à 45 km/h : amarrer l'échafaudage (voir chap. concernant les amarrages).

#### ZONE DE TRAVAIL

- Ne pas s'approcher de conducteurs nus sous tension.
- Dans les zones accessibles au public, interdire l'accès de l'appareil à celui-ci.
- Baliser la zone d'implantation en cas de passage d'engins, de véhicules...
- Vérifier que dans la zone de déplacement il n'y a pas d'ouvertures dans le plancher, d'obstacles aériens.
- Sur terrain meuble, prévoir un chemin de roulement.

#### IL EST INTERDIT

- D'utiliser une potence, même manuelle, placée sur l'extérieur de l'échafaudage.
- De bâcher un échafaudage roulant même partiellement.
- D'augmenter la hauteur au-delà de celle autorisée.
- D'utiliser des composants autres que ceux fournis par COMABI et décrits dans la nomenclature.
- D'utiliser l'échafaudage sans la mise en place des stabilisateurs requis.
- D'utiliser un échafaudage qui n'a pas été monté verticalement (tolérance : 1 %).
- D'utiliser un échafaudage qui n'a pas été monté suivant les instructions de ce manuel.
- D'établir un pont entre l'échafaudage et un bâtiment ou entre 2 échafaudages.
- De sauter sur les planchers.
- D'utiliser des planches comme plancher.
- D'accéder par l'extérieur au plancher de travail.
- D'appuyer une échelle d'accès sur l'échafaudage.
- D'utiliser les croisillons comme garde-corps.

## **CHAPITRE 8** **8-2 Consignes de déplacement**

- Les échafaudages roulants ne doivent être déplacés que manuellement et sur un sol solide, de niveau, et sans obstacle au sol ou aérien. La vitesse normale de marche d'un homme ne doit pas être dépassée pendant le déplacement.
- Le roulant peut être déplacé librement sur une hauteur de 8 mètres, stabilisateurs complètement déployés.
- Déplacer l'échafaudage roulant sur un sol de pente maxi 3 %.
- Ne jamais tracter un roulant avec un véhicule moteur.
- Ne pas déplacer un roulant avec un vent supérieur à 45 km/h.
- Conserver les stabilisateurs fixés sur l'échafaudage roulant pendant le déplacement (jeu entre platine d'appui et sol réduit au minimum).
- Le sol sur lequel le roulant se déplace doit être capable de supporter les descentes de charges.
- Pour les terrains meubles prévoir un chemin de roulement.
- Il est interdit de déplacer l'échafaudage roulant lorsque du personnel ou du matériel se trouve sur celui-ci.
- L'échafaudage peut être soulevé à la grue ou avec un pont roulant sous réserve d'utiliser le kit de grutage (vendu par Comabi).
- Le roulant se déplace à 2 personnes, on "pousse" l'échafaudage, on ne le "tire" pas.

## **CHAPITRE 8** **8-3 Grutage avec l'accessoire de levage Comabi**

### **1- Usage prévu de l'accessoire**

Le kit de grutage ne peut être utilisé que pour les modèles d'échafaudages présents dans la notice collée sur l'accessoire (G750/850/950/1000, Starlium 180, Starium 280).

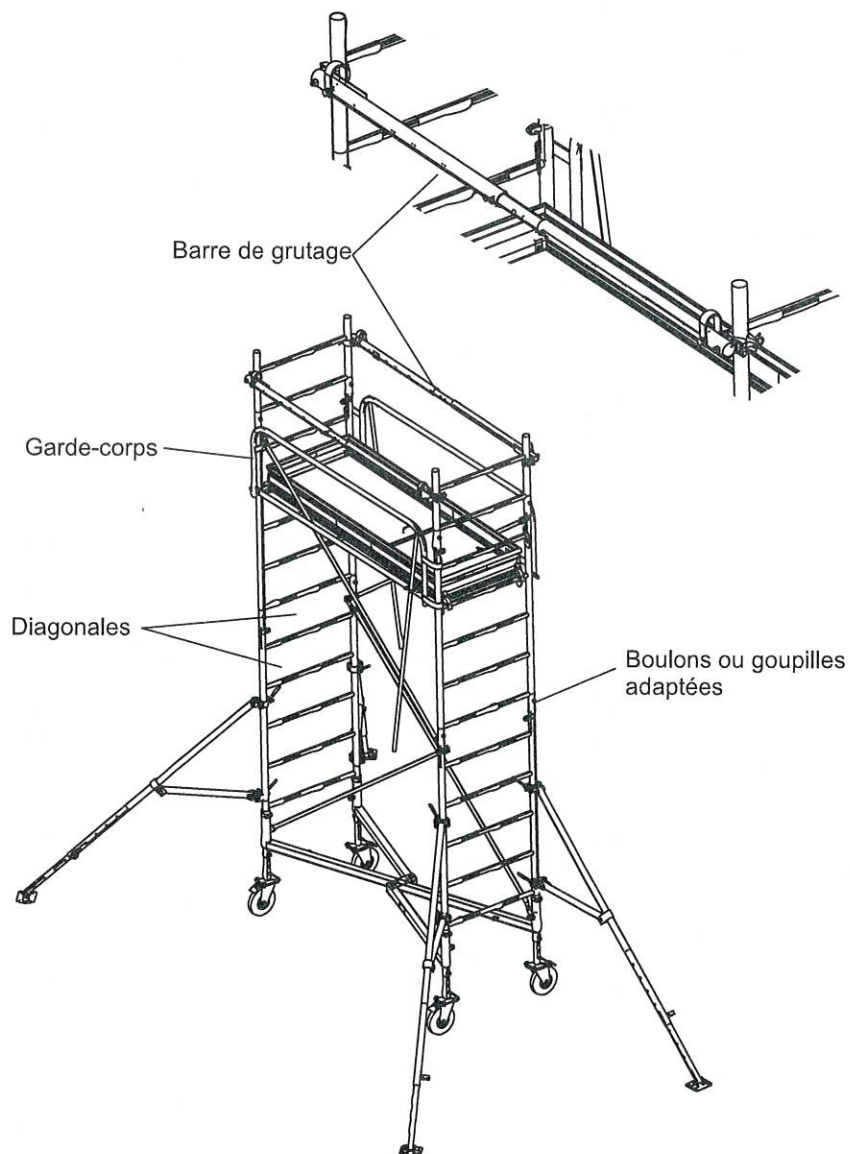
### **2- Limites d'emploi**

La charge maximale d'utilisation d'un anneau de l'accessoire de levage est de 155 kg. Pour un kit complet, elle est donc de 620 kg.

### **3- Instructions pour le montage, l'utilisation et l'entretien**

- o Les échelles doivent être reliées entre elles à l'aide de boulons ou avec des goupilles traversantes (réf: 100-00034122 sachet de 5 goupilles serflex 80466).
- o Bloquer les pieds à roue. Pour les pieds à vis, utiliser le kit maintien de pieds (vendu par Comabi).
- o Doubler les diagonales.
- o Descendre les garde-corps un barreau en dessous de la barre de grutage.
- o Adapter la longueur des barres de grutage à celles du roulant.

- o Les barres de grutage doivent être montées à l'extérieur du roulant.
- o Les colliers du kit de grutage doivent obligatoirement être positionnés en dessous des barreaux des échelles.
- o Lors du grutage, le roulant doit être bien chargé (matériel et personnel).
- o L'angle des élingues doit respecter les normes en vigueur.
- o Pour les vérifications, se référer aux prescriptions des articles R.4323-23 ainsi qu'à l'arrêté du 1er mars 2004. Se reporter également au chapitre 11 de cette notice.



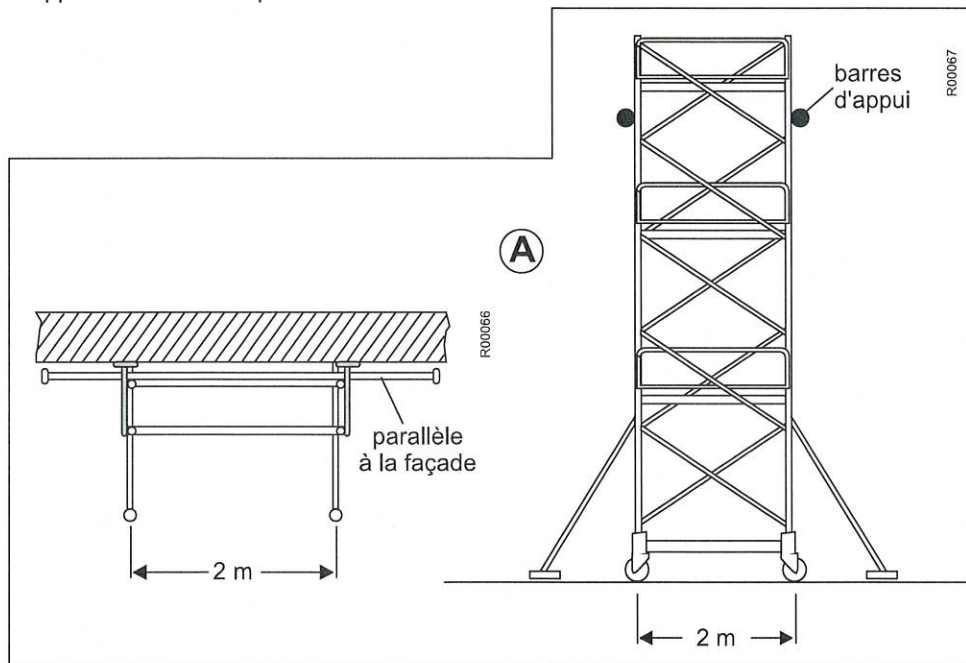
4- Coefficient d'épreuve statique: 1,5.

## CHAPITRE 9 Stabilité en cours d'utilisation

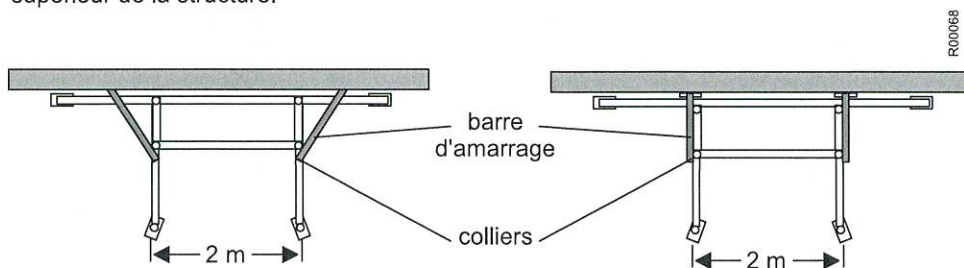
APPLICATION PARTICULIERE HORS CHAMP D'APPLICATION NF EN 1004

### CHAPITRE 9 9-1 Utilisation en façade

- si le vent est  $< 45$  km/h disposer les stabilisateurs conformément au schéma (A) et prévoir 2 barres d'appuis dans le 1/4 supérieur de la structure.



- si le vent est  $> 45$  km/h disposer les stabilisateurs conformément au schéma (A) et remplacer les barres d'appuis par des amarrages toujours dans la quart supérieur de la structure.



2 exemples de disposition d'amarrage

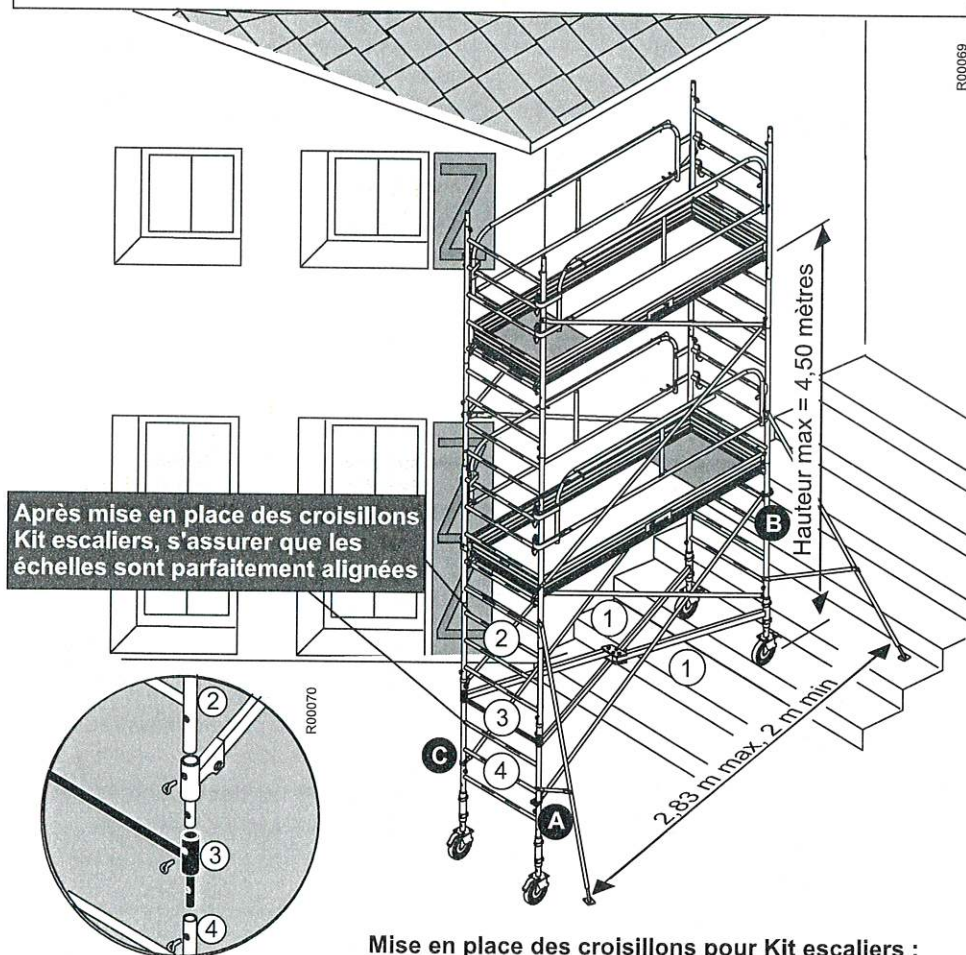
## CHAPITRE 9 9-2 Montage en dénivelation

Ce montage ne s'applique qu'à des escaliers et ne peut pas être utilisé sur un plan incliné.



Si le pas des escaliers ne correspond pas à la longueur de l'échafaudage et que l'assise des roues est incertaine prévoir un CALAGE MASSIF pour élargir une marche d'escalier d'une stabilité et d'une résistance suffisante. Hauteur maxi du plancher au dessus du sol = 6 m maxi avec stabilisateur S1

**VÉRIFIER LE BON FONCTIONNEMENT DES FREINS DES ROUES**



- ① Croisillon (tube et collier pour Kit escaliers exclusivement)
- ② Rallonge standard
- ③ Pièce d'adaptation
- ④ Rallonge Kit escaliers exclusivement (1 m)

### Mise en place des croisillons pour Kit escaliers :

- 1 - Mettre en place et serrer le 1er collier du 1er croisillon sur un des montants de l'échelle de 1 m entre le 1er et le 2ème barreau **A**.
- 2 - Mettre en place et serrer le 2ème collier du 1er croisillon sur le montant des échelles opposées **B** à l'échelle de 1 m.
- 3 - Mettre en place le 2ème croisillon **C** en répétant les opérations 1 et 2 sur l'autre montant de l'échelle de 1 m.

## CHAPITRE 10 10-1 Autres cas particuliers

Consulter le service Assistance Technique de Comabi

## CHAPITRE 11 11-1 Vérification - Démontage - Maintenance

### VÉRIFICATION

**Inspecter\* les pièces avant chaque montage et particulièrement :**

- les bandages et les freins des roues
- les soudures des barreaux
- les dispositifs de sécurité
- les crochets des planchers de travail et leurs fixations
- les contreplaqués des planchers de travail
- les colliers de fixation des stabilisateurs

• **toute pièce ayant subi :**

- une déformation permanente
- des perçages
- des entailles (par ex. par meulage)
- une forte oxydation.

..... **est à rebuter**

• **en cas de doute, échanger le composant.**

### MAINTENANCE

Maintenir les pièces propres et les dispositifs de sécurité en bon état de fonctionnement. Remplacer ou nettoyer toutes les plaques ou autocollants donnant les consignes d'utilisation ou de sécurité.

Le décret du 8 janvier 1965 (article 22) et l'arrêté du 21 décembre 2004 définissent pour les échafaudages, le contenu, les conditions d'exécution et, le cas échéant, la périodicité des vérifications générales périodiques, des vérifications lors de la mise en service et de la remise en service après toute opération de démontage et remontage ou modification susceptible de mettre en cause leur sécurité, prévues par les articles R233-11, R233-11-1 et R233-11-2 du code du travail.

Contenu des vérifications :

- vérification avant mise ou remise en service : examen d'adéquation, de montage et d'installation, de l'état de conservation.
- vérification journalière : examen de l'état de conservation.
- vérification trimestrielle : examen approfondi de l'état de conservation.

Le chef d'établissement doit être en mesure de présenter les documents faisant état des conditions de réalisation des vérifications ainsi que de leurs résultats.

### DEMONTAGE

• **Avant démontage :**

- s'assurer de la stabilité de l'échafaudage.
  - . roues à freins bloquées
  - . stabilisateurs bien positionnés etc...
- s'équiper de cordes pour manutentionner les éléments.

• **Avant manutention :**

- vérifier que les cliquets des croisillons sont bien enfoncés.
  - . remettre les goupilles sur les éléments
  - . isoler les composants détériorés à échanger..

• **Pour démonter :** utiliser la procédure de montage en ordre rigoureusement inverse.

## CHAPITRE 12

### 12-1 Liste des pièces détachées

Désignation	G750			G850			G950		
	Référence	Poids	Dimensions	Référence	Poids	Dimensions	Référence	Poids	Dimensions
Pied à roue standard	04520	5,2	0,85 m	04520	5,2	0,85 m	3016903	5,8	0,90 m
Pied seul	04521	2,5	ø38 mm- l:0,6 m	04521	2,5	ø38 mm- l:0,6 m	04521	2,5	ø38 mm- l:0,6 m
Roue seule	80535	2,7	ø 0,20	80535	2,7	ø 0,20	80540	3,3	ø 0,25
Base pliante	33549	21	2 m x 0,75 m	3015901	24,8	2,50 m x 0,75 m	3016901	27,2	3 m x 0,75 m
Rallonge 1,50 m	33548	10,6	1,50 m x 0,75 m	33548	10,6	1,50 m x 0,75 m	33548	10,6	1,50 m x 0,75 m
Rallonge 0,60 m	33349	3,7	0,60 m x 0,75 m	33349	3,7	0,60 m x 0,75 m	33349	3,7	0,60 m x 0,75 m
Croisillon	33229	2,6	2,50 m	3015902	2,9	2,915 m	33544	3,8	3,355 m
Plancher alu-bois	3012902	18,8	2 m x 0,67 m	3015907	22,5	2,50 m x 0,67 m	3016902	26	3 m x 0,67 m
Garde-corps	3012901	10,35	2 m x 0,50 m	3015906	11,7	2,50 m x 0,50 m	3013901	13,6	3 m x 0,50 m
Stabilisateur S1	05535	9,2	2 m	05535	9,2	2 m	05535	9,2	2 m
Complément stabilisateur S2	05540	6,5	3,05 m	05540	6,5	3,05 m	05540	6,5	3,05 m
Complément stabilisateur S3	05230	14,1	5,05 m	05230	14,1	5,05 m	05230	14,1	5,05 m
Ensemble 4 compléments S2	3013009	26		3013009	26		3013009	26	
Ensemble 4 compléments S3	3014009	56,4		3014009	56,4		3014009	56,4	
Goupille ø 40 - 12	35008	0,02		35008	0,02		35008	0,02	
Goupille ø 55 - 12	32789	0,02		32789	0,02		32789	0,02	
Sachet de 5 goupilles 35008	35031	0,1		35031	0,1		35031	0,1	
Sachet de 5 goupilles 32789	34124	0,1		34124	0,1		34124	0,1	
Collier d'amarrage	81440	1,2		81440	1,2		81440	1,2	
Barre d'amarrage RCM 221	10671	4	1,50 m	10671	4	1,50 m	10671	4	1,50 m
Barre d'amarrage RCM 222	15922	6	2,50 m	15922	6	2,50 m	15922	6	2,50 m
Kit escalier	3012009	15		3015004	18		3016006	20	
Réhausse 3 m complète	3012016	92		3015010	100		3016005	111	

## CHAPITRE 13 13-1 Garantie

---

Nos produits sont garantis 6 mois pièces et main d'œuvre.

Cette garantie prend effet à partir de la date de la facturation par COMABI ou son DISTRIBUTEUR.

Notre garantie est soumise à l'accomplissement de ses obligations contractuelles par l'acheteur et notamment de paiement.

La garantie est limitée au remplacement dans notre usine ou à la réparation des pièces d'origine COMABI reconnues défectueuses après notre expertise.

Tout autre droit est exclu. Notamment l'application de la garantie ne peut en aucun cas donner lieu à des dommages et intérêts.

Cette garantie s'applique exclusivement aux produits mis en œuvre et utilisés selon les instructions contenues dans les notices techniques de montage et d'utilisation.

**IMPORTANT** : conserver précieusement votre preuve d'achat (facture ou bon de livraison) car elle vous sera réclamée pour l'application de la garantie.

### AVERTISSEMENT

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.

COMABI décline toute responsabilité pour des échafaudages G750 qui ne seraient pas entièrement constitués de pièces d'origine COMABI et installés selon ses prescriptions



Siège social et usine :  
Route de Saint-Bernard / BP 414  
**01604** TREVoux  
Tél : 04 74 00 90 90  
Fax : 04 74 00 46 79

Cachet du distributeur