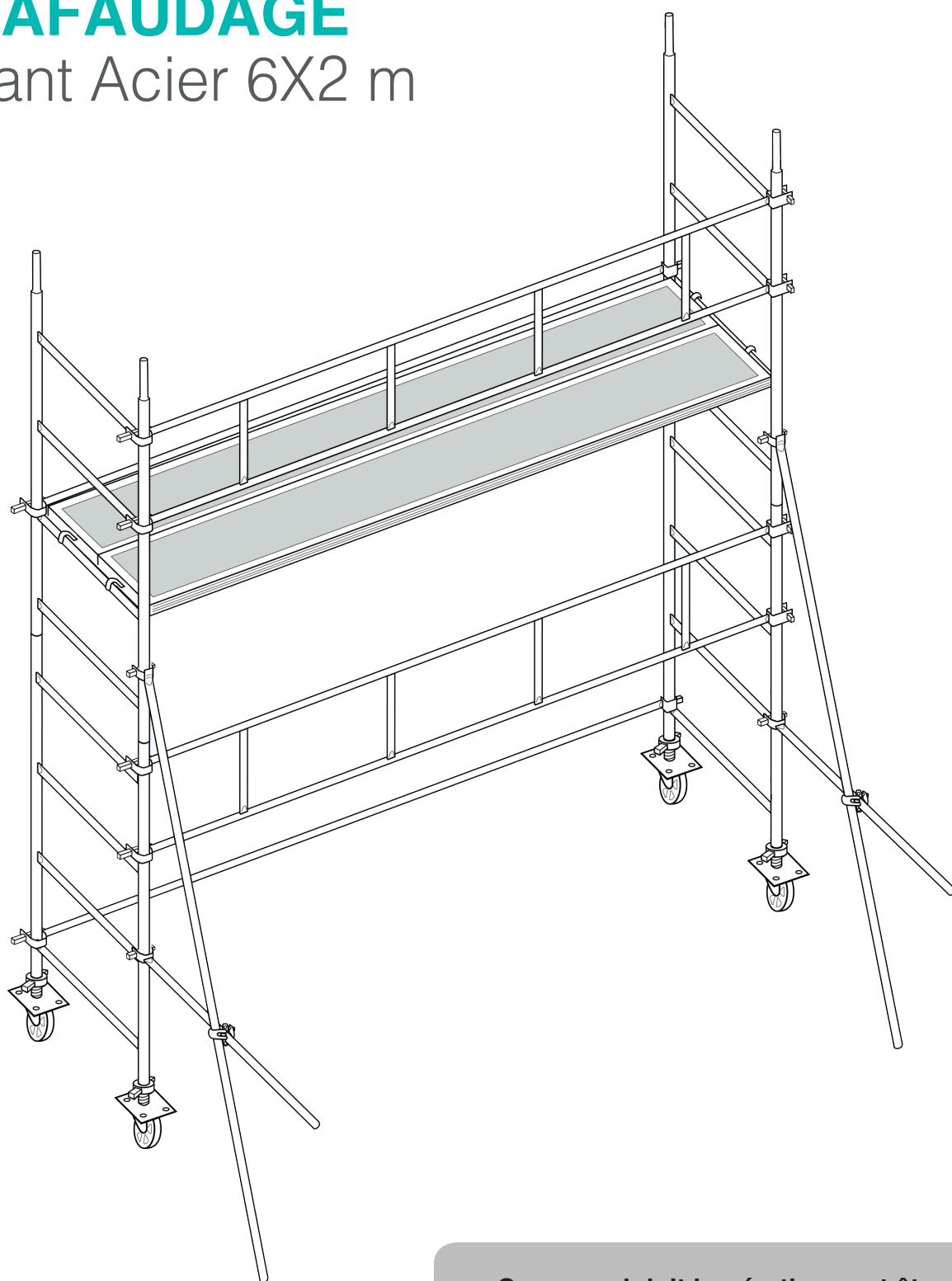


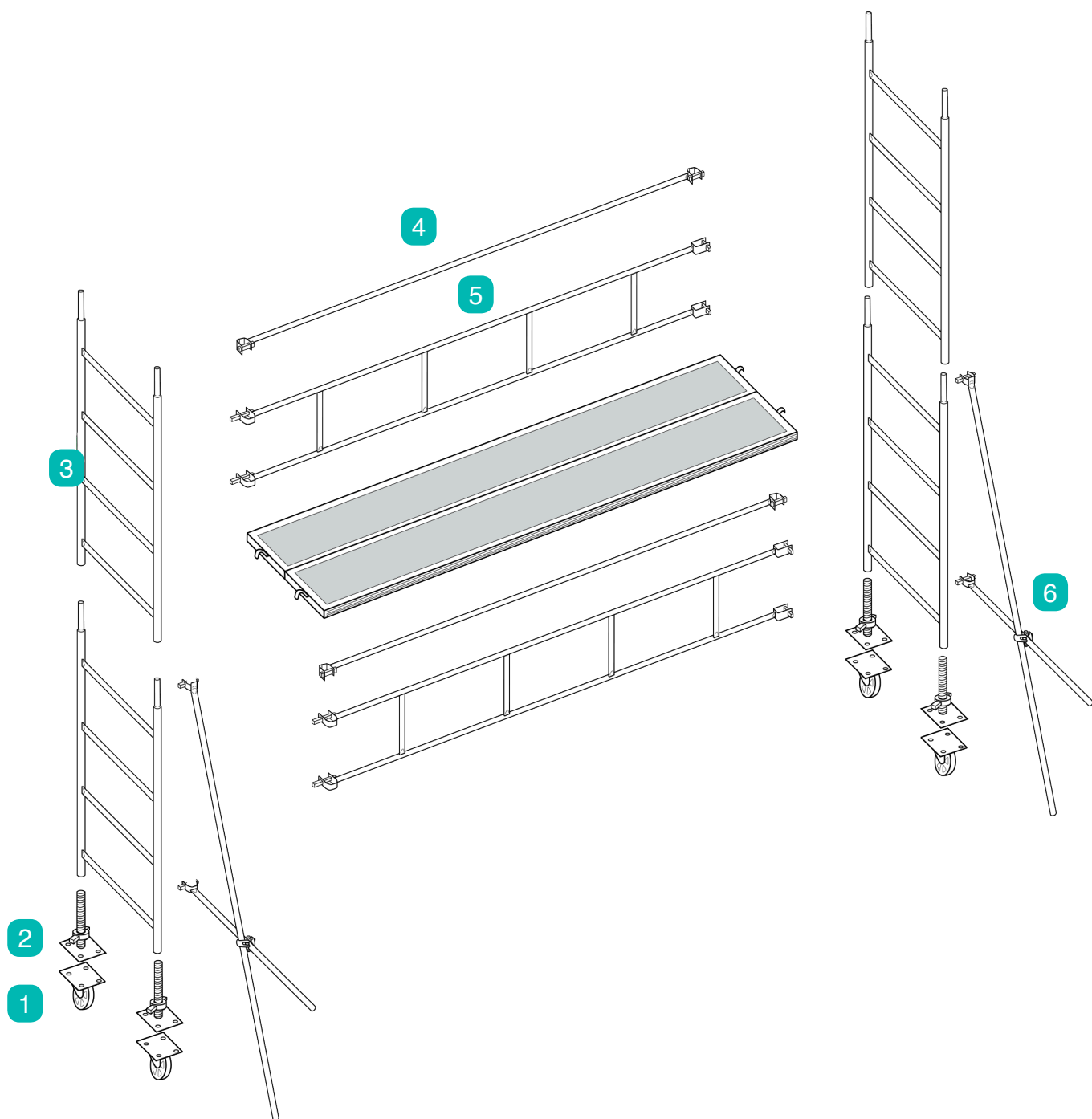
# ÉCHAFAUDAGE

Roulant Acier 6X2 m



**Ce manuel doit impérativement être remis  
aux utilisateurs**

## Vue éclatée de l'ensemble des pièces composant l'échafaudage

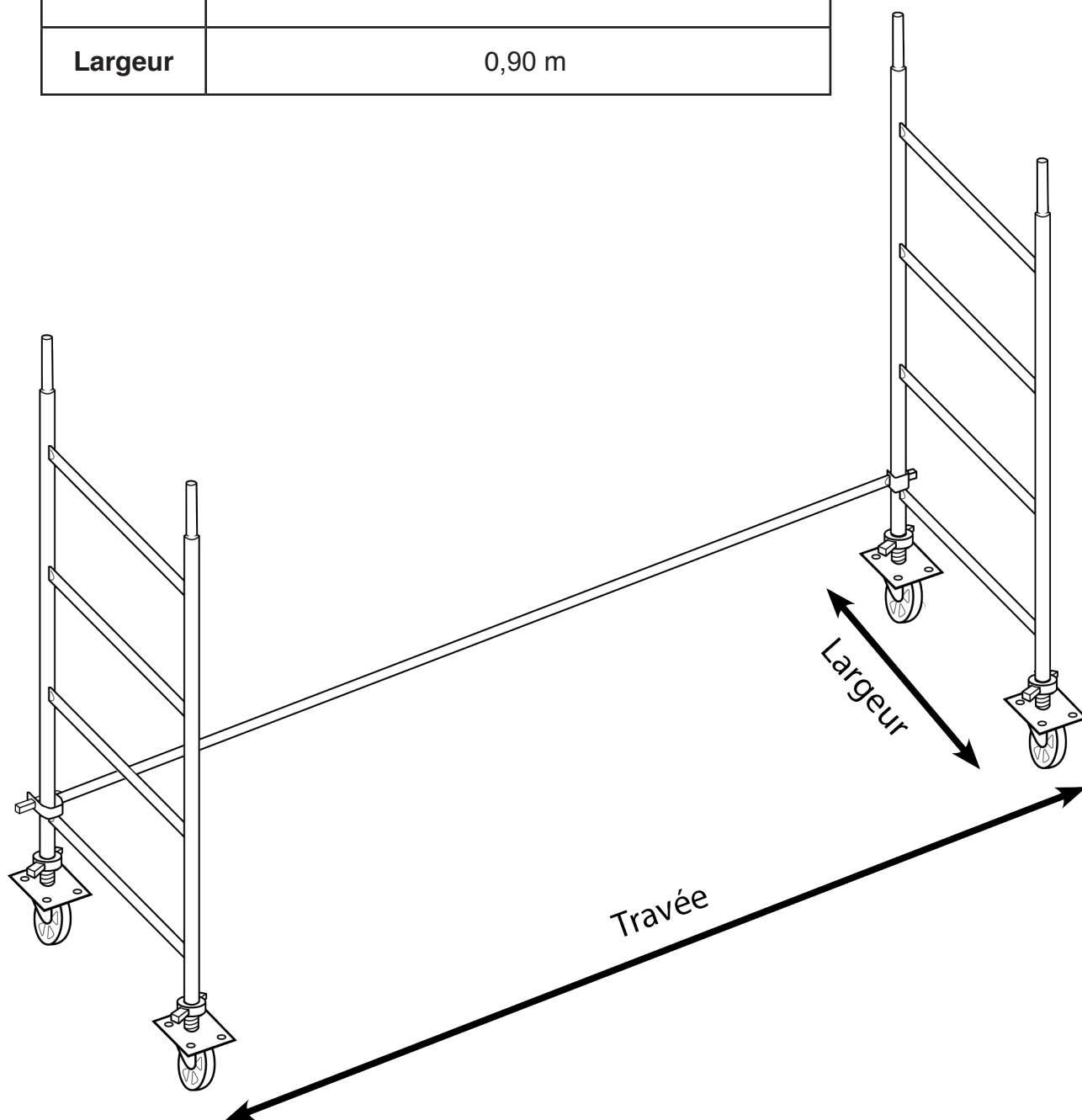


- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| <b>1</b> Roue           | <b>5</b> Garde-corps |
| <b>2</b> Pied           | <b>6</b> Béquille    |
| <b>3</b> Échelle de 2 m |                      |
| <b>4</b> Barre de lisse |                      |

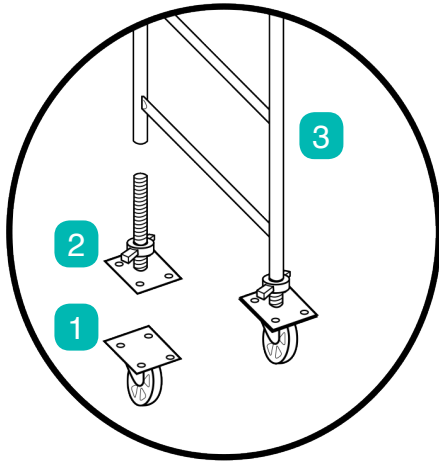
## Préparation de la base de l'échafaudage

Après étude du site, définir le type d'échafaudage à utiliser.  
S'assurer que les zones d'appui sont bien stables.

Travée	2,10 m
Largeur	0,90 m



## Montage du premier niveau

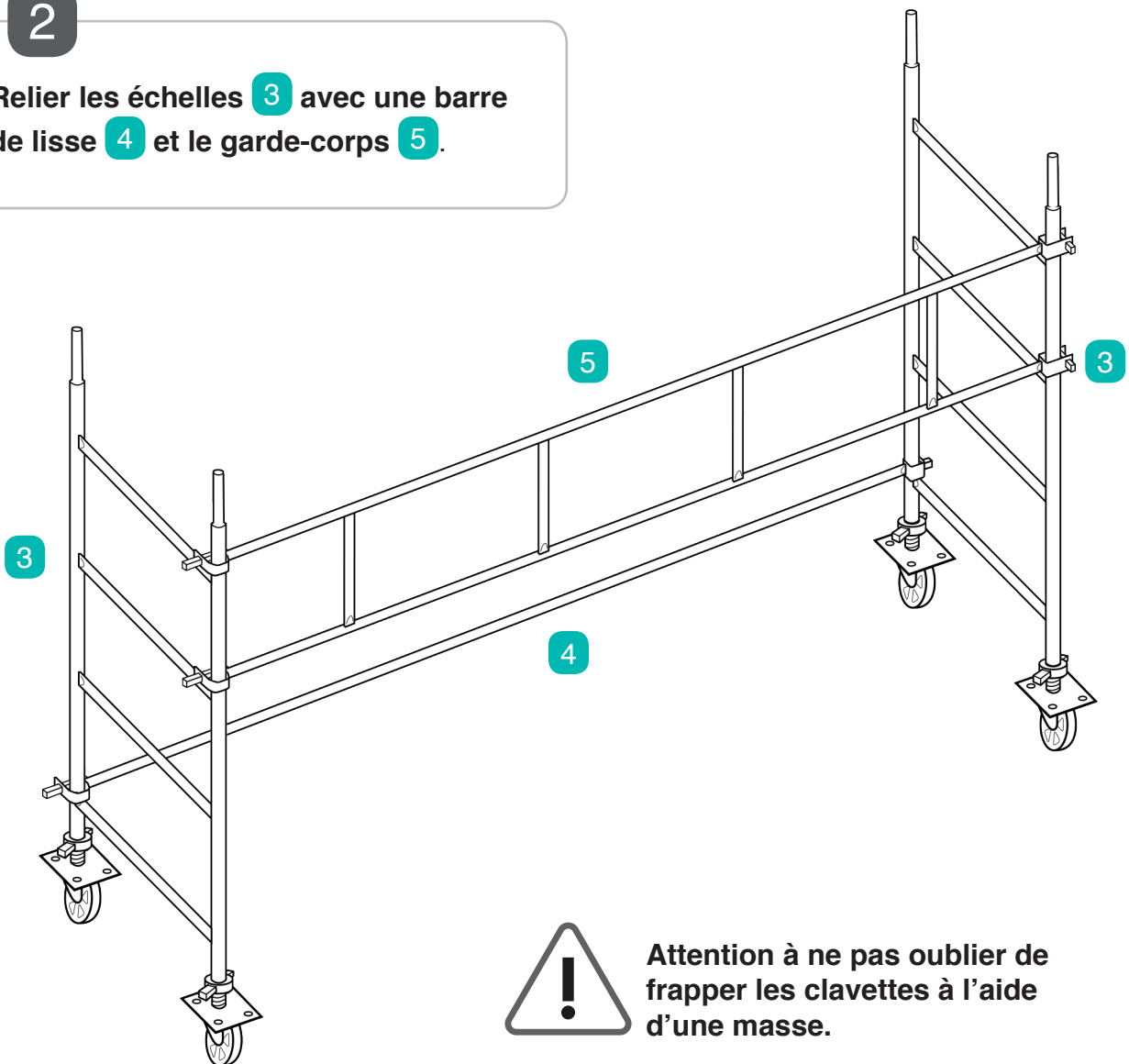


1

Fixer les roues **1** sous la platine du pied **2** à l'aide des boulons fournis. Rentrer les pieds **2** dans les tubes des échelles de 2 mètres **3**. Ajuster les pieds pour que les échelles soient de niveau.

2

Relier les échelles **3** avec une barre de lisse **4** et le garde-corps **5**.



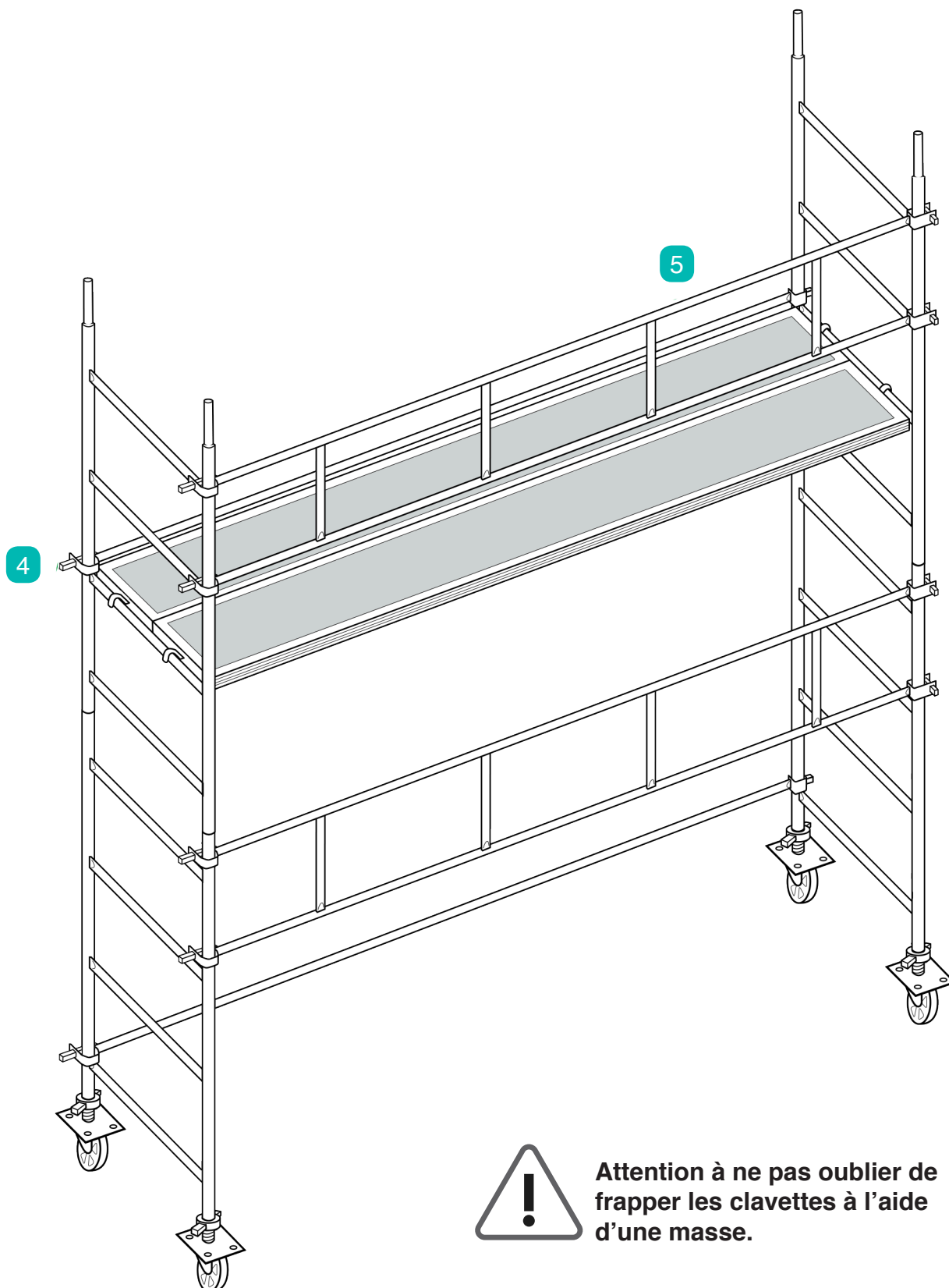
Attention à ne pas oublier de frapper les clavettes à l'aide d'une masse.



## Montage du Second niveau

5

Relier les deux échelles à l'aide du garde-corps **5** et de la barre de lisse de sécurité **4**.



**Attention à ne pas oublier de frapper les clavettes à l'aide d'une masse.**

## Montage du Second niveau

6

Installer les béquilles **6** de chaque côté, à l'arrière de l'échafaudage.

