

# Instructions de montage et d'utilisation

# TOUR UP4





## SOMMAIRE

<b>SOMMAIRE</b> .....	<b>- 3 -</b>
<b>CONSIGNE DE SECURITE IMPORTANTE</b> .....	<b>- 4 -</b>
<b>TOUR UP4</b> .....	<b>- 5 -</b>
1. CARACTERISTIQUES GENERALES : .....	- 5 -
· <i>Caractéristiques dimensionnelles</i> : .....	- 5 -
· <i>Caractéristiques techniques</i> : .....	- 5 -
· <i>Caractéristiques d'utilisation</i> : .....	- 6 -
2. ASSEMBLAGE DE LA TOUR : .....	- 9 -
· <i>Assemblage du premier Niveau</i> : .....	- 9 -
· <i>Assemblage de second niveau</i> : .....	- 10 -
· <i>Assemblage du Garde-corps</i> : .....	- 12 -
3. UTILISATION DE LA TOUR : .....	- 14 -
· <i>Réglage des pieds</i> : .....	- 14 -
· <i>Verrouillage des roulettes</i> : .....	- 15 -

## CONSIGNE DE SECURITE IMPORTANTE



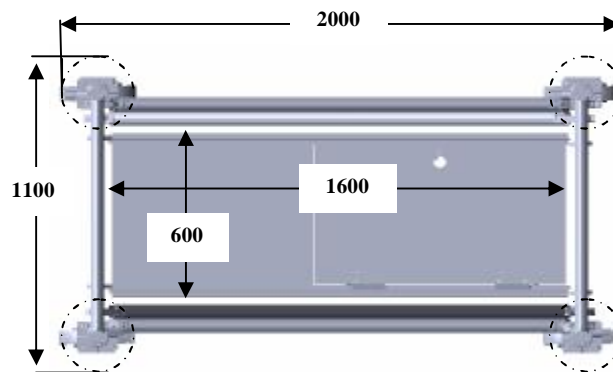
- **L'utilisation des planchers fournis est obligatoire, et devra se limiter strictement à cette application**
- **Les conditions de chargement de la tour doivent être scrupuleusement respectées**
- **Aucun objet mobile ou non relié à la tour ne doit être déposé sur les planchers ou sur celle-ci.**

# TOUR UP4

## 1. Caractéristiques Générales :

- *Caractéristiques dimensionnelles :*

Encombrement au sol : 1,1 m x 2 m



Encombrement en hauteur : 5,30 m + 0,50 m (Réglage pieds)

Poids total de la tour : 160 Kg

- *Caractéristiques techniques :*

Structure Aluminium avec pieds réglables en acier électro-zingué

Plancher avec ossature Aluminium et plateau en Bois



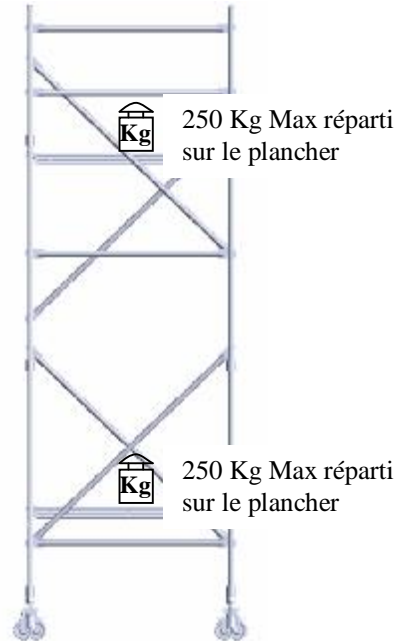
**L'utilisation du plancher fourni est obligatoire, et devra se limiter strictement à cette application.**

- *Caractéristiques d'utilisation :*

La tour doit être utilisée en intérieur, non exposée au vent.

Elle doit être utilisée complète et assemblée suivant la notice de montage.

Conditions de chargement maximales:



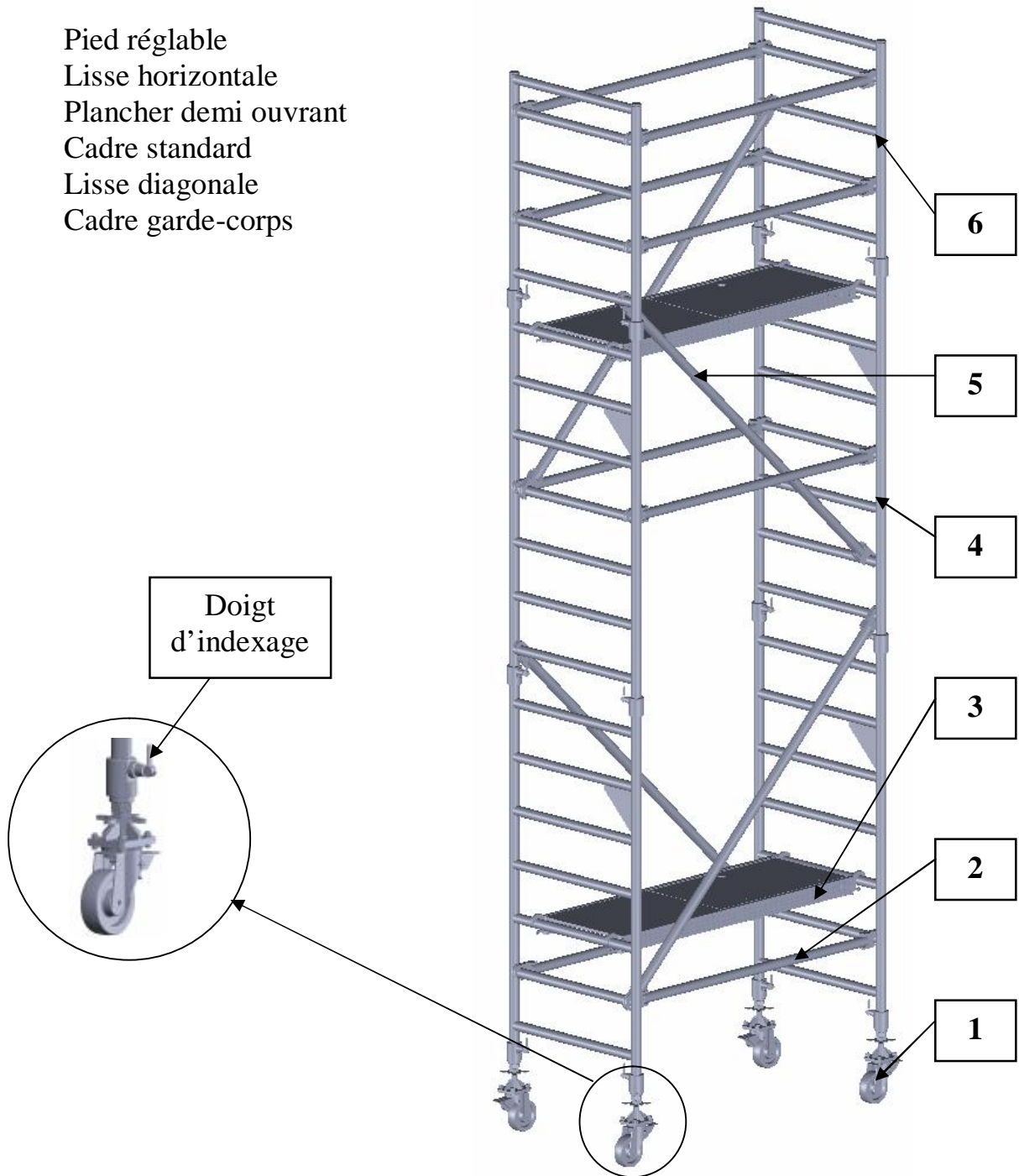
**Remarque Importante :**



**Aucun objet mobile ou non relié à la tour ne doit être déposé sur les planchers ou sur celle ci.**

Identification des éléments et nomenclature :

- 1 Pied réglable
- 2 Lisse horizontale
- 3 Plancher demi ouvrant
- 4 Cadre standard
- 5 Lisse diagonale
- 6 Cadre garde-corps



Détail de la nomenclature :



Rep. 1 – **PIED REGLABLE**  
Qté : 4  
Poids : 11,5 kg



Rep. 2 – **LISSE HORIZONTALE**  
Qté : 8  
Poids : 2.7 kg



Rep. 3 – **PLANCHER DEMI OUVRANT**  
Qté : 2  
Poids : 13 Kg



Rep. 4 – **CADRE STANDARD**  
Qté : 4  
Poids : 10,5 kg



Rep. 5 – **LISSE DIAGONALE**  
Qté : 4  
Poids : 3,5 kg



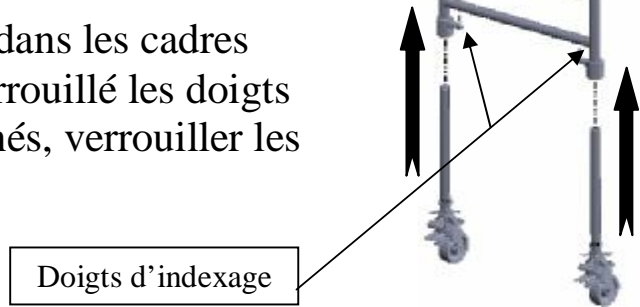
Rep. 6 – **CADRE GARDE-CORPS**  
Qté : 2  
Poids : 7 kg



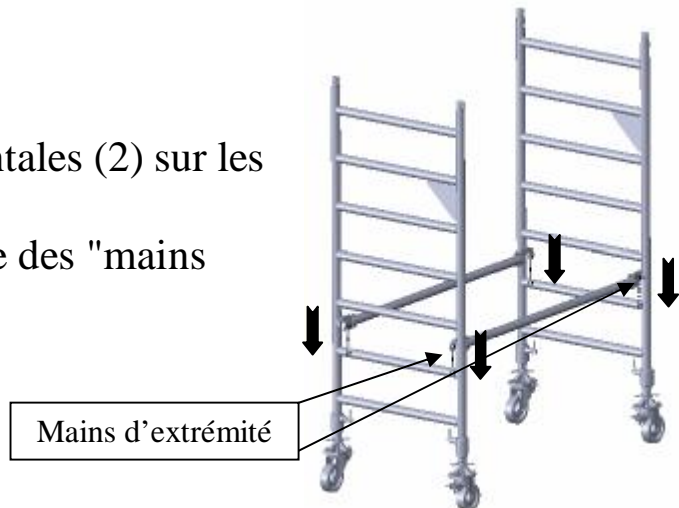
## 2. Assemblage de la tour :

- Assemblage du premier Niveau :

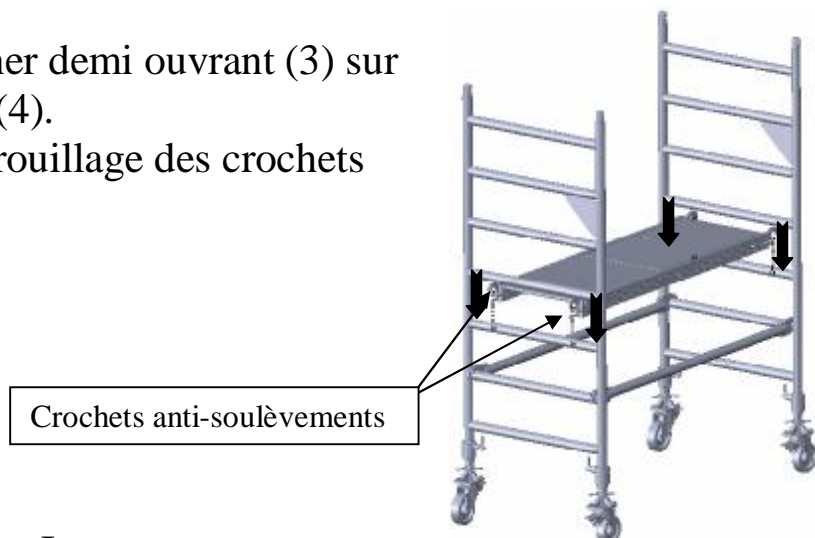
- 1** Insérer les pieds réglables (1) dans les cadres standards (4) après avoir déverrouillé les doigts d'indexage. Une fois positionnés, verrouiller les doigts d'indexage.



- 2** Positionner les lisses horizontales (2) sur les cadres standards (4). S'assurer du bon verrouillage des "mains d'extrémité"



- 3** Positionner le plancher demi ouvrant (3) sur les cadres standards (4). S'assurer du bon verrouillage des crochets "anti-soulèvements".



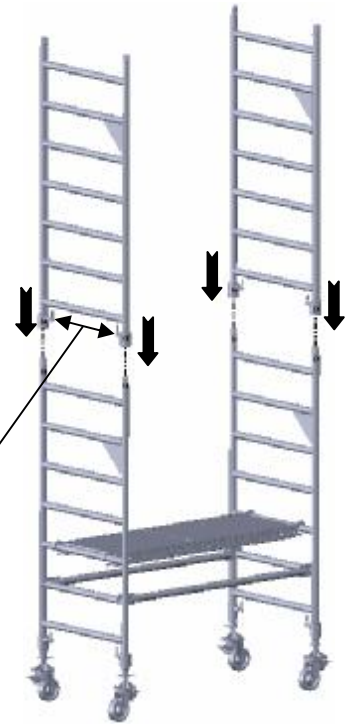
**à LE PREMIER NIVEAU EST INSTALLÉ**

• Assemblage de second niveau :

4

Emboîter les nouveaux cadres standards (4) dans ceux de l'étage inférieur après avoir déverrouillé les doigts d'indexage. Une fois positionnés, verrouiller les doigts d'indexage.

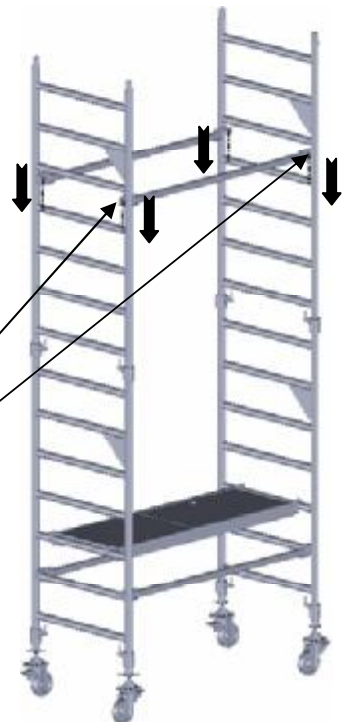
Doigts d'indexage



5

Positionner les lisses horizontales (2) sur les nouveaux cadres standards (4). S'assurer du bon verrouillage des "mains d'extrémité"

Mains d'extrémité

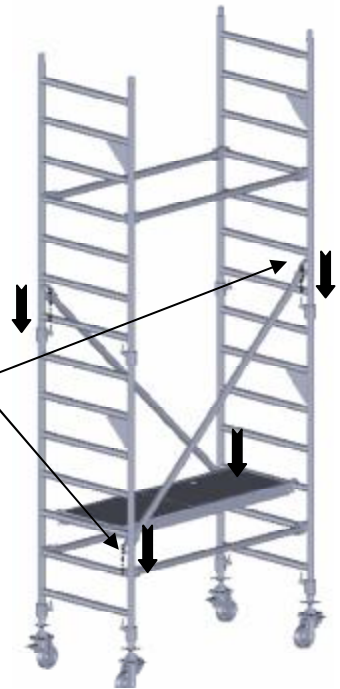


6

Positionner les lisses diagonales (5) entre un cadre standard (4) supérieur et le cadre standard (4) inférieur opposé.

Attention à croiser les deux lisses diagonales.  
S'assurer du bon verrouillage des "mains d'extrémité" des lisses.

Mains d'extrémité



7

Positionner le plancher demi ouvrant (3) sur les cadres standards (4).

S'assurer du bon verrouillage des crochets "anti-soulèvements".

Crochets anti-soulèvements



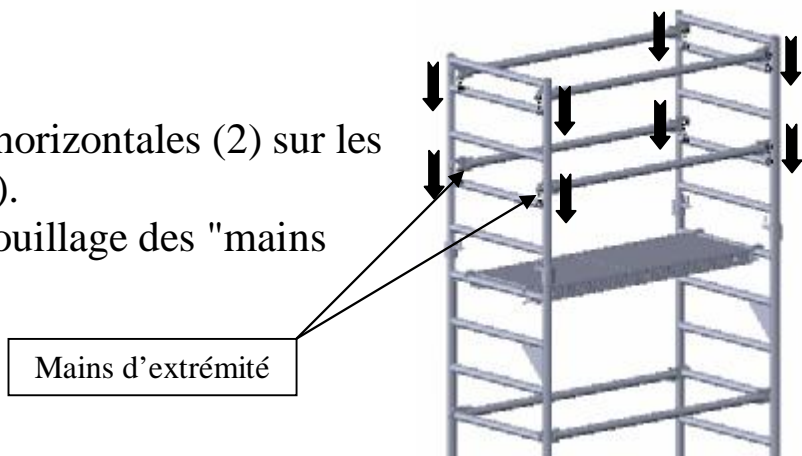
à LE SECOND NIVEAU EST INSTALLE

• Assemblage du Garde-corps :

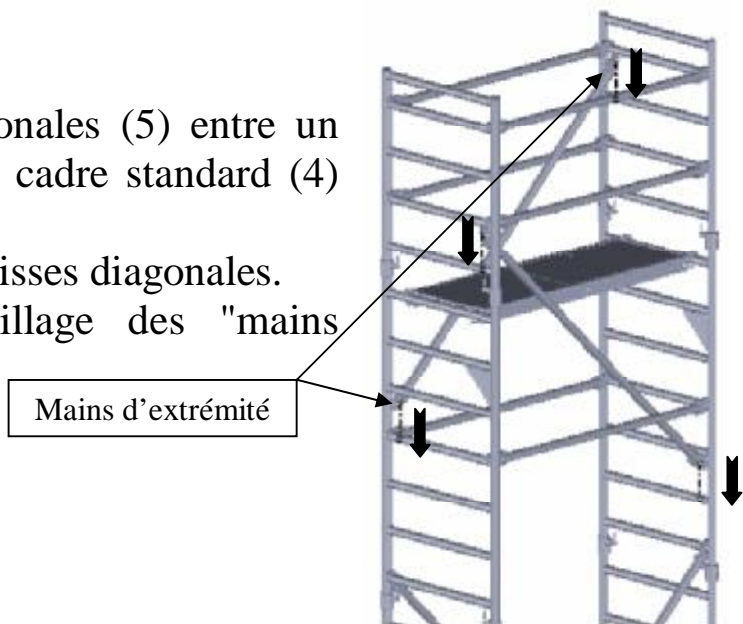
- 8** Emboîter les cadres garde-corps (6) dans les cadres standards (4) de l'étage inférieur après avoir déverrouillé les doigts d'indexage. Une fois positionnés, verrouiller les doigts d'indexage.



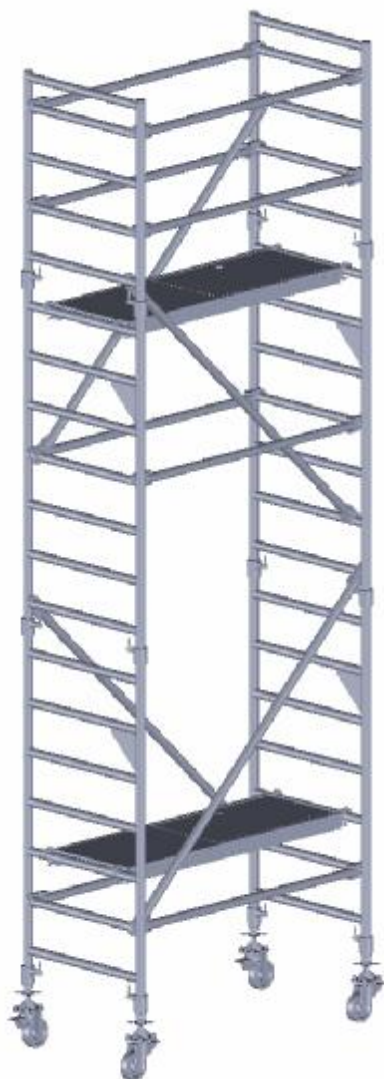
- 9** Positionner les lisses horizontales (2) sur les cadres garde-corps (6). S'assurer du bon verrouillage des "mains d'extrémité".



- 10** Positionner les lisses diagonales (5) entre un cadre garde-corps (6) et le cadre standard (4) inférieur opposé. Attention à croiser les deux lisses diagonales. S'assurer du bon verrouillage des "mains d'extrémité" des lisses.



**à LE GARDE-CORPS EST INSTALLÉ**



**à LA TOUR COMPLETE EST MONTEE**

### 3. Utilisation de la tour :

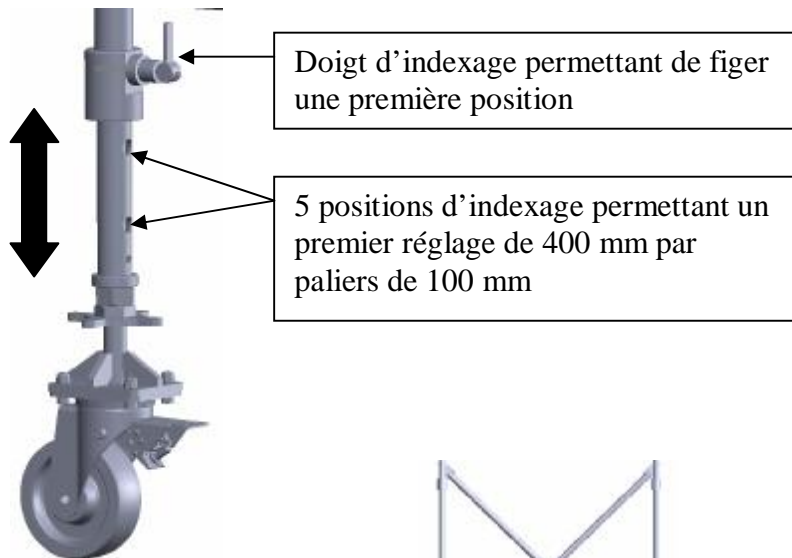
La Tour UP4 est prévue pour être utilisée sur des surfaces planes mais également des surfaces à niveaux discontinus. Il est donc possible de rattraper les différences de niveau à l'aide des pieds réglables.

- Réglage des pieds :



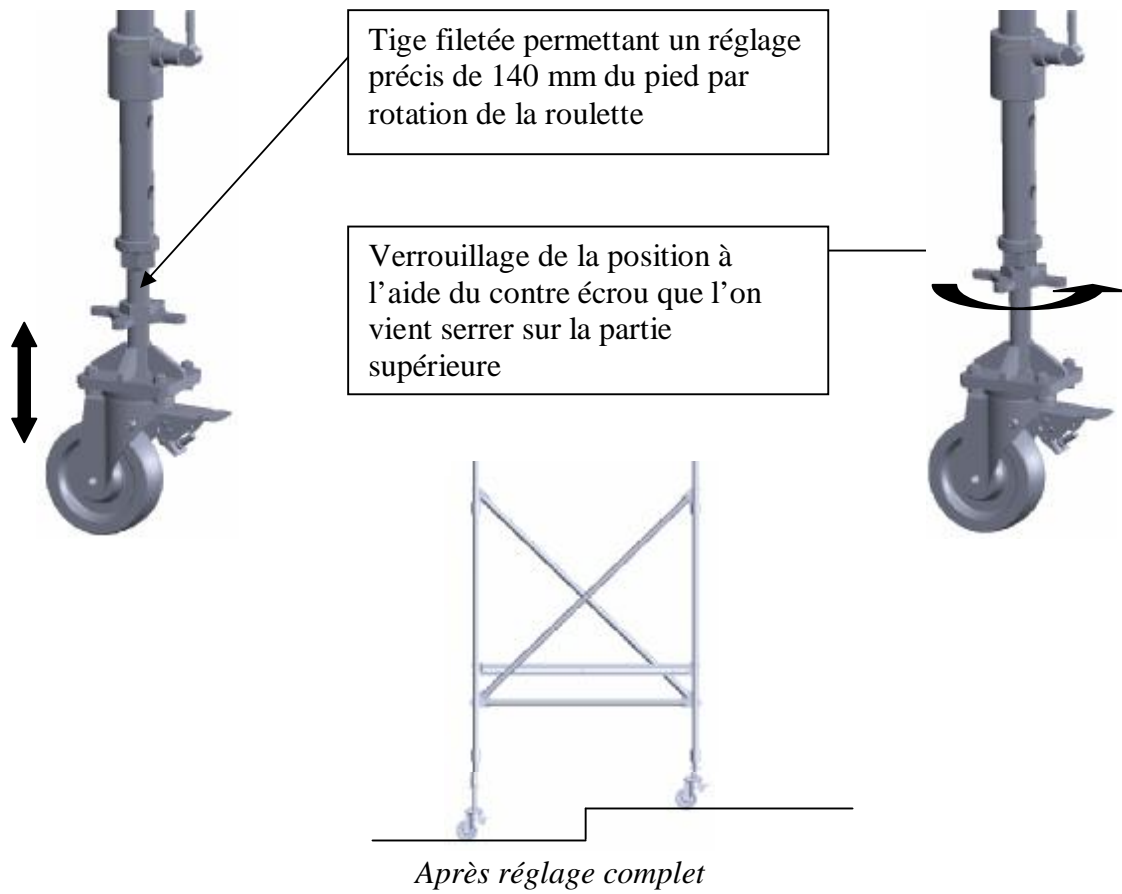
*Avant réglage*

- Réglage grossier : On effectue un premier réglage grossier en choisissant la position d'indexation la plus proche.



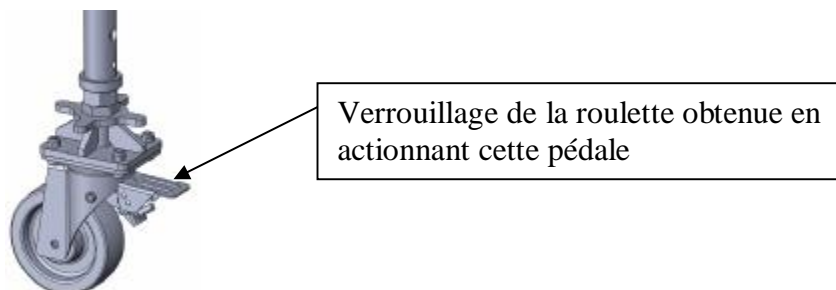
*Après réglage grossier*

- Réglage fin : On effectue ensuite un réglage fin pour mettre de niveau la tour en tournant la roulette.



- Verrouillage des roulettes :

Lorsque la tour est dans sa position définitive, ne pas oublier de verrouiller les roulettes pour lui éviter de se déplacer pendant l'utilisation.



**à LA TOUR EST MAINTENANT PRETE POUR UNE UTILISATION OPTIMALE**