

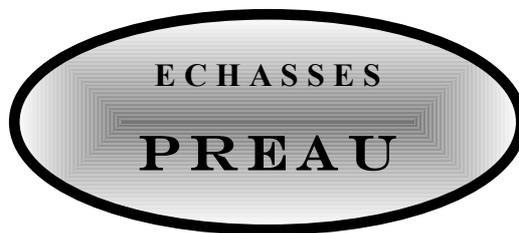
## LARIBOULdingUE

Le Monteillet

07690 VANOSC

TEL : +33 (0)4 75 34 66 43

Contact@laribouldingue.com



***Fabrication française***

Les échasses PREAU fixes, réglables et renforcées sont fabriquées dans nos ateliers à la demande du client. Les hauteurs peuvent varier de 0,50 m à 2 m, et plus selon la demande.

Les échasses **PREAU** seront utilisées uniquement pour la déambulation.

Généralement les échasses sont livrées montées en fixe (correspondant à la hauteur de la base) et les rallonges sont emballées séparément.

Avant votre première déambulation, Il faut donc effectuer un petit montage ...

### 1/ Montage de l'ensemble molletière

- démonter la vis de blocage (celle qui empêche la mise en place du tube molletière dans son logement) avec la clef 6 pans fournie , récupérer l'écrou + la rondelle en U
- insérer le tube molletière, remettre en place l'écrou + la rondelle en U puis la vis
- serrer et bloquer à la position désirée avec la clef 6 pans

Position en hauteur : Le tube molletière assemblé sur la pièce en aluminium moulé est réglable en hauteur en fonction de votre morphologie. Pour cela, il suffit de desserrer la vis de blocage avec la clef 6 pans, de faire glisser le tube molletière à la hauteur souhaitée et de serrer à nouveau la vis.

Position angulaire : Une faible rotation entre la tôle molletière et le tube molletière est possible afin de s'adapter à vos mouvements.

Et puis lorsque vous voudrez aller plus haut...

### 2/ Montage des rallonges

Pour assembler les rallonges :

- enlever la vis + rondelle frein + écrou papillon (celle qui maintient le tampon en caoutchouc) avec la clef 6 pans sur une échasse,
- extraire l'ensemble bague alu fendue + embout en nylon blanc + quillon (tampon en caoutchouc)
- retirer la bague alu fendue (à mettre précieusement de côté)
- mettre en place le tube rallonge et le fixer à l'aide des 2 vis + rondelles frein + écrous papillon fournis (identique à celle qui maintient l'ensemble quillon)
- remettre en position l'ensemble embout blanc + quillon dans le tube de rallonge et le revisser.

Pour cet assemblage des 2 tubes (fixe + rallonge), la tête cylindrique des 2 vis CHC 6 x 40 doit être positionnée à l'intérieur des trous diamètre 10 du tube fixe.

Répéter l'opération sur l'autre échasse et voilà, les échasses sont prêtes, il ne reste plus qu'à s'accrocher...

Nota : Les échasses PREAU sont équipées de quillons amortisseurs en caoutchouc. Leur souplesse protège votre dos et vos articulations. Ils s'usent plus rapidement que les quillons plats et ont tendance à faire ventouse en fin de vie. Pour prolonger leur utilisation, faites une légère entaille au cutter sur l'extérieur pour favoriser une prise d'air. Vous pourrez ainsi les utiliser aussi longtemps que les quillons plats.

#### 4/ Maintien des pieds

Les échasses PREAU sont proposées avec **2 types de fixation pour le maintien du pied** :

- Chaque pied peut être immobilisé sur la semelle avec les 2 sangles + la talonnette.

ou

- Une paire de chaussures dédiée à cette effet peut être fixée directement sur la semelle avec les vis fournies ; les 2 sangles viennent ensuite compléter le maintien.

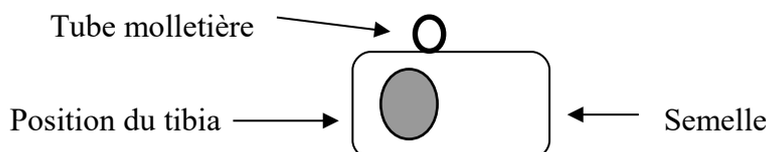
##### **Fixation des chaussures** sur la semelle avec les vis :

Par mesure de sécurité, utiliser des chaussures neuves avec des semelles compactes.

Leur fixation sera réalisée avec les vis fournies (2 vis de longueur différente par chaussure avec écrous et contre écrou). Les vis les plus longues sont réservées pour la fixation des talons. Chaque vis est accompagnée de 2 rondelles plates, une sera placée à l'intérieur de la chaussure et l'autre sous la semelle de l'échasse.

Pour chaque vis : après serrage du 1<sup>er</sup> écrou, utilisez le contre écrou pour éviter le desserrage des vis.

Positionnement de la chaussure avant perçage de la semelle (voir schéma ci-dessous).



Affiner la position selon la morphologie de la personne.

#### **SÉCURITÉ :**

Avant chaque utilisation:

- \* Contrôler l'état des sangles.
- \* Contrôler les liaisons des différents éléments vissés et collés.
- \* Contrôler l'état général de l'élément central moulé (déformation ou fissures éventuelles).
- \* Vérifier la bonne fixation des chaussures.

**L'équipement de genouillères et de protège poignets est obligatoire.**

**Les coudières et le casque sont préconisés.**

**AVERTISSEMENT :**

**L'utilisation de ce matériel soumet l'utilisateur à un certain risque. Les utilisateurs de ce produit doivent assumer tous les risques de blessure. Assurez-vous que le matériel soit en bon état avant chaque utilisation.**

***Pour le remplacement de vos pièces détachées et pour tous renseignements complémentaires :***

**Consultez votre fournisseur**