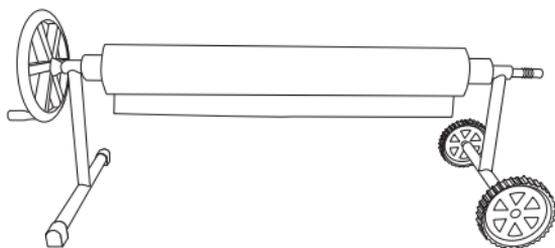


Conforme à la Directive 2001/95/CE



## MANUEL D'UTILISATION



## ENROULEUR DE BÂCHE À BULLES

**EGK**  
Distribution  
EGK Distribution  
231 avenue de la Voguette  
84300 Cavaillon

**HOTLINE** : 04 90 04 95 27  
Du lundi au vendredi de 9h à 12h  
et de 14h à 17h

**Nous vous remercions d'avoir choisi l'Enrouleur de bâche à bulles LINXOR. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement la notice. L'Enrouleur de bâche à bulles est conforme aux exigences de sécurité.**

# SOMMAIRE

<b>1.</b>	<b>CONSEILS DE SÉCURITÉ</b>	P5
<b>2.</b>	<b>RECOMMANDATIONS</b>	P5
<b>3.</b>	<b>LISTE DE PIÈCES</b>	P6
<b>4.</b>	<b>MONTAGE PRODUIT</b> 4.1 ASSEMBLAGE DU TUBE TÉLESCOPIQUE 4.2 MISE EN PLACE DES SANGLES 4.3 MONTAGE SUR PIEDS 4.4 ENROULEMENT DE LA BACHE 4.5 RÉCAPITULATIF DES DISTANCES À RESPECTER	P8 P10 P13 P15 P16
<b>3.</b>	<b>INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN</b>	P17



## **IMPORTANT - À LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR UNE CONSULTATION ULTÉRIEURE**

### **1. CONSEILS DE SÉCURITÉ**

- Ceci n'est pas un jouet, ne pas laisser les enfants jouer avec cet article.
- La largeur maximale de votre bâche ne doit pas dépasser 6,40 mètres.
- Ne pas utiliser l'enrouleur de bâche à bulles si certains éléments sont cassés, endommagés ou manquants, et n'utiliser que des pièces détachées approuvées par le fabricant.
- Pour l'utilisation de l'enrouleur de bâche à bulles, s'assurer que les roues soient bloquées lors de son utilisation.
- Ne pas s'asseoir sur l'enrouleur.
- Ne pas utiliser pour des couvertures autres que des bâches à bulles.

### **2. RECOMMANDATIONS**

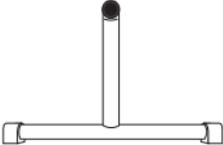
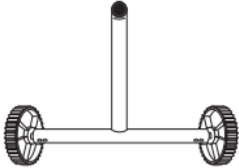
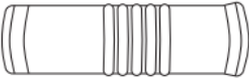
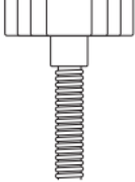
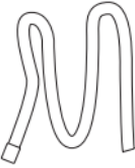
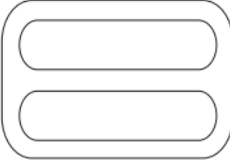
**RECOMMANDATION** : L'enrouleur de bâche à bulles n'est prêt à l'emploi qu'une fois les mécanismes de verrouillage pleinement enclenchés. Les vérifier avant chaque utilisation.

**RECOMMANDATION** : Vérifier que tous les dispositifs d'assemblage soient toujours convenablement serrés et régulièrement contrôlés.

**RECOMMANDATION** : Pendant l'enroulement de la bâche, s'assurer de l'enrouler uniformément. Au besoin, tirer sur les deux extrémités de la bâche durant l'enroulement.

### 3. LISTE DES PIÈCES

Veillez vérifier que l'ensemble des pièces soient présentes avant l'installation de l'enrouleur de bâche à bulles.

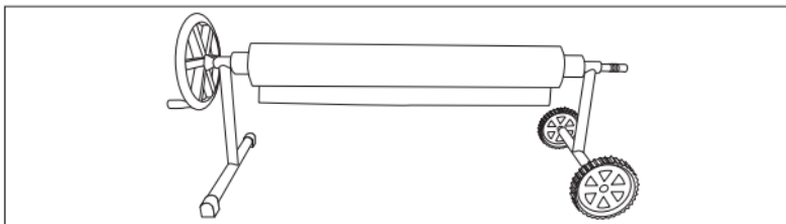
<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>B</b>
		
Tube télescopique Ø 76 mm (x2)	Tube télescopique Ø 80 mm (x1)	Pied sans roue (x1)
<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
		
Pied avec roues (x1)	Poignée (x1)	Manivelle (x1)
<b>F</b>	<b>G1</b>	<b>G2</b>
		
Vis frein manivelle (x1)	Sangle (x8)	Bague de réglage (x8)

<b>G3</b>	<b>H</b>	<b>I</b>
<b>Pince crocodile (x8)</b>	<b>Petit roulement (x1)</b>	<b>Grand roulement (x1)</b>
<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>
<b>Vis moyenne (x10)</b>	<b>Vis auto-taraudeuse (x4)</b>	<b>Rondelle (x1)</b>
<b>M</b>	<b>N</b>	
<b>Boulon (vis + écrou) (x1)</b>	<b>Foret 3 mm (x1)</b>	

**NB DE PERSONNES NÉCESSAIRES AU MONTAGE DU PRODUIT : 1**  
**OUTILS NÉCESSAIRES AU MONTAGE DU PRODUIT : TOURNEVIS, PERCEUSE, SCIE À MÉTAUX**  
**(SI LARGUEUR DE LA BÂCHE INFÉRIEURE À 5 MÈTRES)**  
**ATTENTION : LA MANIPULATION DES OUTILS DANGEREUX (PERCEUSE, SCIE À MÉTAUX...)**  
**DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR DES ADULTES COMPÉTENTS ET PROTÉGÉS.**

## 4. MONTAGE PRODUIT

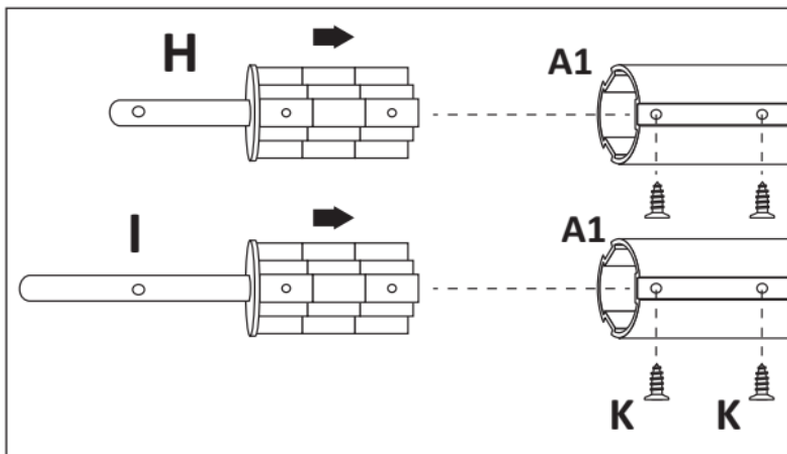
### 4.1 ASSEMBLAGE DU TUBE TÉLESCOPIQUE



*NB : Dans la suite de cette notice, nous allons monter l'enrouleur en respectant le dessin ci-dessus : **la manivelle est à gauche, et les roues sont à droite.***

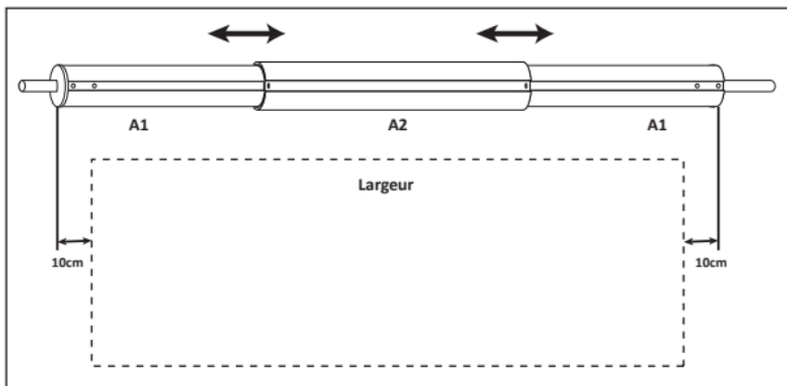
*NB : La partie 4.5 (page 14) est un récapitulatif des distances d'assemblage à respecter pour un bon fonctionnement. La consulter dès maintenant.*

**Étape 1.** Insérer les roulements H et I à l'extrémité des tubes A1 et les fixer à l'aide des vis auto taraudeuses K, au travers des trous pré-perçés.



**Étape 2. Si la largeur de votre bâche est supérieure à 5 mètres.**

Insérer les tubes A1 dans le tube A2, avec les roulements vers l'extérieur. Les faire coulisser pour les ajuster à la largeur de la bâche augmentée de 20 cm. Le tube A2 doit être centré. La pénétration de A1 dans A2 doit être au minimum de 40 cm.



*Remarque : Le roulement court correspond au côté de la manivelle.*

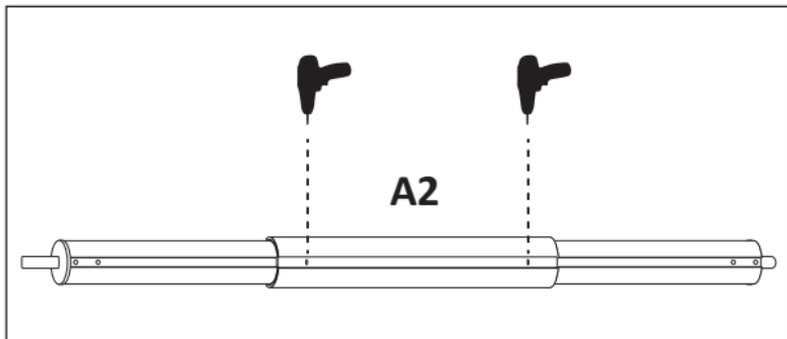
**Étape 2 bis. Si la largeur de votre bâche est inférieure à 5 mètres.**

Les tubes A1 doivent être raccourcis à la scie à métaux (mis bout-à-bout, d'origine ils mesurent 5 mètres). Pour une bâche de largeur de 4 mètres, raccourcir de 50 cm les extrémités sans roulement de chaque tube A1.

Le tube A2 ne doit jamais être raccourci.

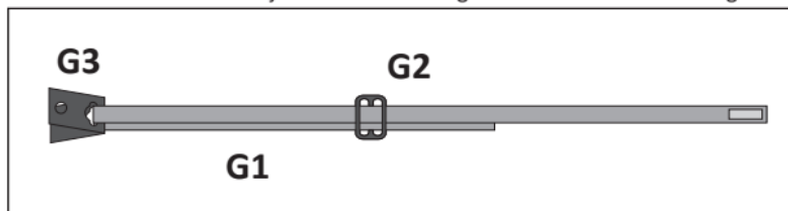
Une fois les tubes A1 mis à longueur, suivre les instructions d'ajustement de l'étape 2.

**Étape 3.** Se munir d'une perceuse et l'équiper du foret 3 mm fourni (N). Percer les tubes A1 à travers les deux trous préexistants sur le tube A2. Visser deux vis J dans les perçages pour fixer l'ensemble.

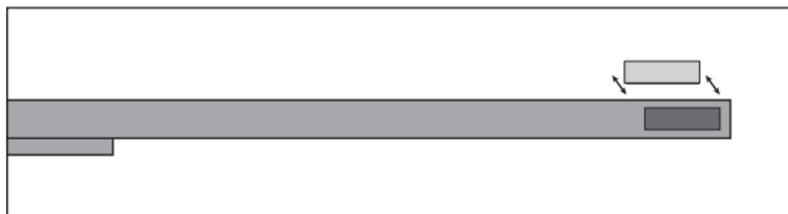


## 4.2 MISE EN PLACE DES SANGLES

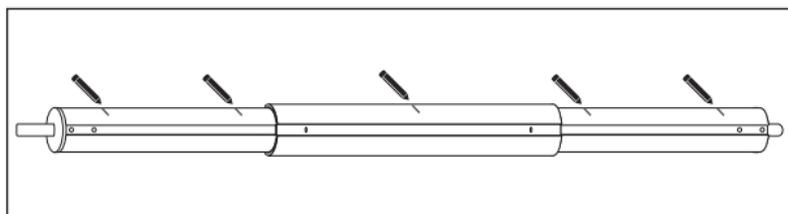
**Étape 1.** Déterminer le nombre de sangles nécessaires (espacement libre sur la bâche de 40 à 80 cm). Assembler autant de fois les éléments G1, G2 et G3 comme sur le schéma ci-dessous. Puis ajuster toutes les sangles obtenues à la même longueur.



**Étape 2.** Séparer les bandes auto-agrippantes en deux.

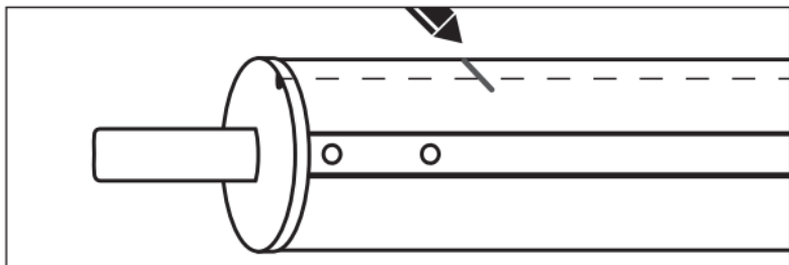


**Étape 3.** Marquer l'emplacement longitudinal des bandes auto-agrippantes d'un coup de crayon sur le tube d'enroulement. Les bandes doivent être équitablement espacées.

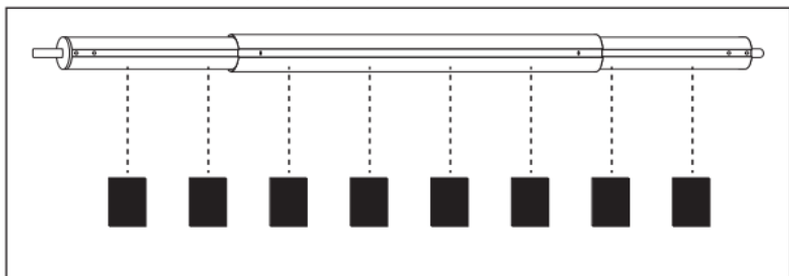


*Astuce : Déterminer d'abord la position des bandes auto-agrippantes aux extrémités du tube. Pour cela, se référer au schéma page 14. Répartir ensuite les bandes auto-agrippantes restantes entre les deux bandes déjà positionnées.*

**Étape 4.** Le centre des bandes auto-agrippantes doit se trouver sur la même ligne joignant les trous d'aération des roulements. Le marquer en s'aidant de la distance à la rainure qui est constante.

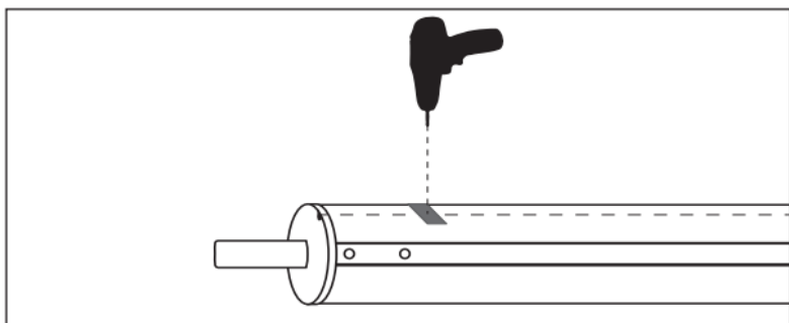


**Étape 5.** Après avoir préalablement dégraissé les surfaces, retirer les films de protection des parties autocollantes des bandes auto-agrippantes. Appliquer les autocollants sur le tube aux repères créés.

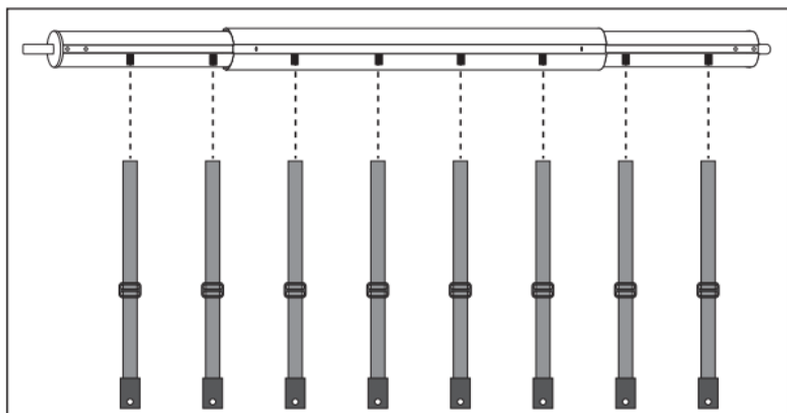


*Astuce : Pour dégraisser, utiliser soit un tissu imbibé d'alcool, soit du liquide-vaisselle en rinçant bien à l'eau claire et en séchant avec un tissu propre.*

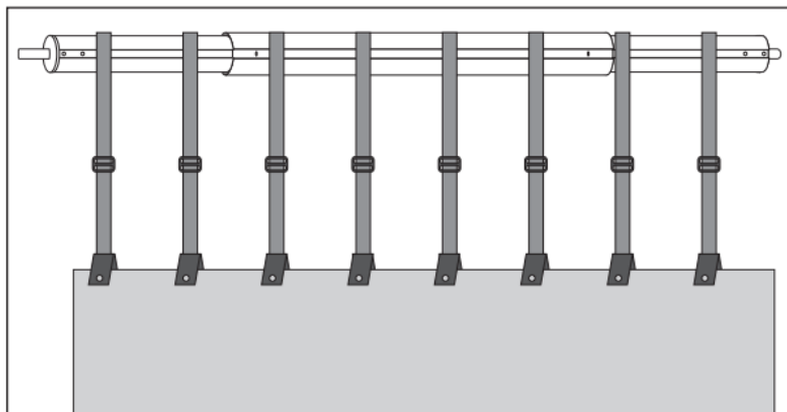
**Étape 6.** Percer en leur centre les bandes auto-agrippantes collées et y visser une vis J



**Étape 7. Monter les sangles.**

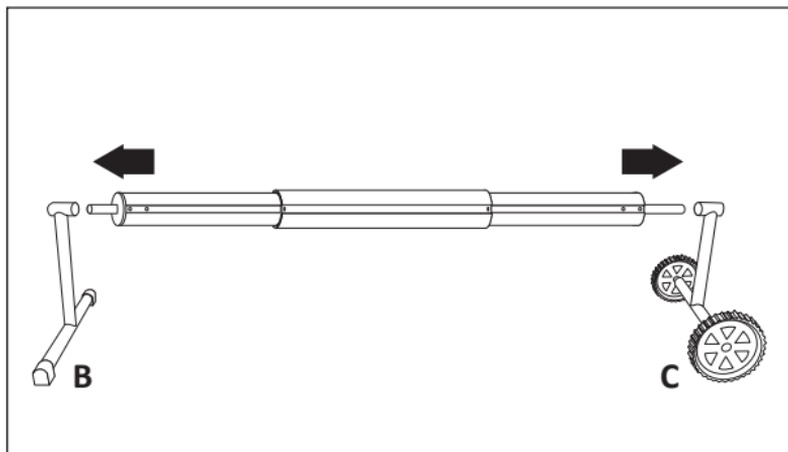


**Étape 8.** Disposer le tube d'enroulement en vis-à-vis du bord de la bâche (parallèle et centré). Tendre les sangles perpendiculairement au tube, puis faire mordre les pinces crocodiles dans la bâche. Être précautionneux : il s'agit d'une action irréversible.

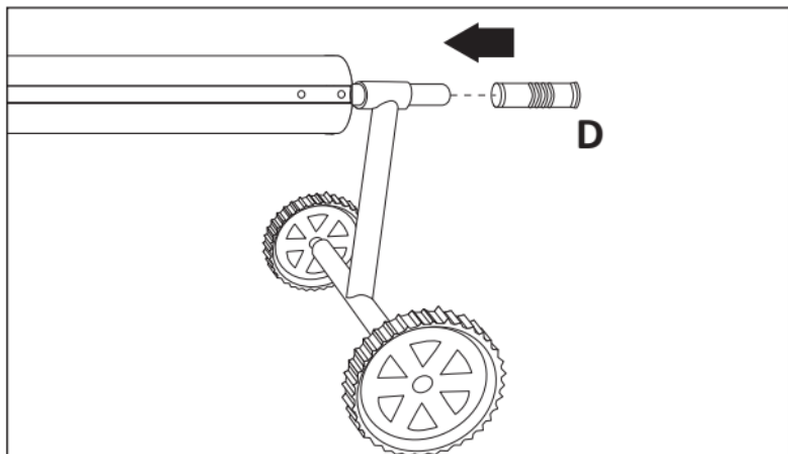


### 4.3 MONTAGE SUR PIEDS

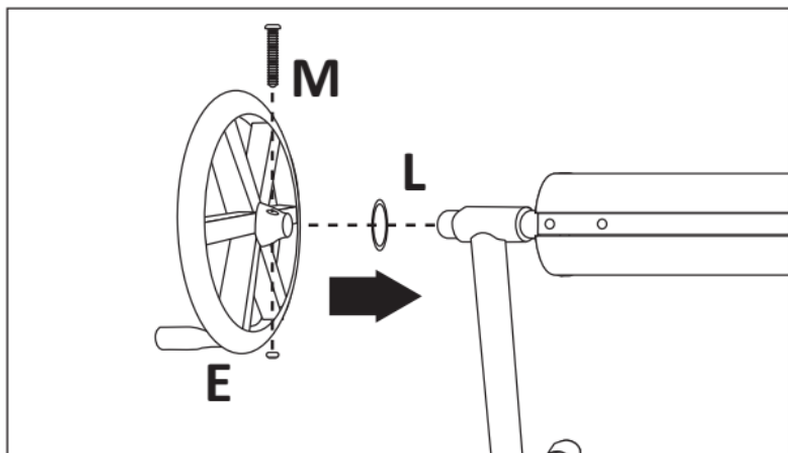
**Étape 1.** Emboîter les extrémités du tube d'enroulement dans chacun des pieds B et C. L'extrémité longue correspond au côté « roues », au pied C.



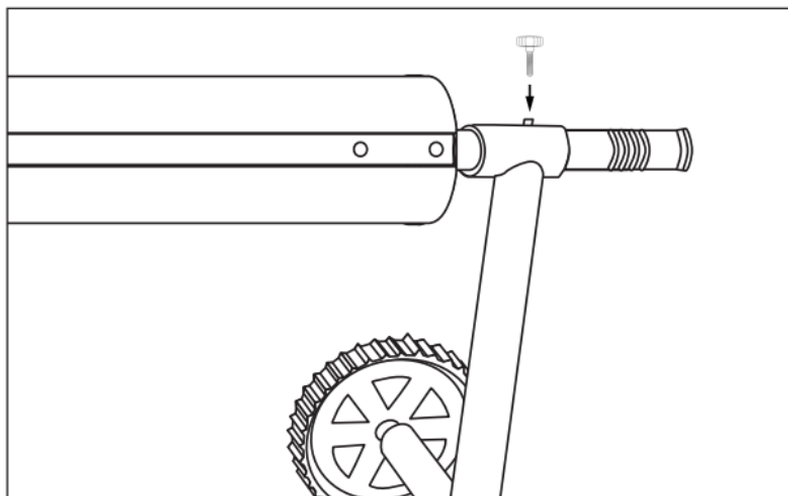
**Étape 2.** Emboîter la poignée (D), côté « roues », sur l'extrémité du tube d'enroulement.



**Étape 3.** Du côté du pied sans roue, glisser la rondelle (L) sur l'extrémité du roulement (H). Glisser ensuite la manivelle (E) et la fixer avec le boulon (M).



**Étape 3.** Visser la vis de frein de manivelle (F) sur le dessus du pied avec roues (B).



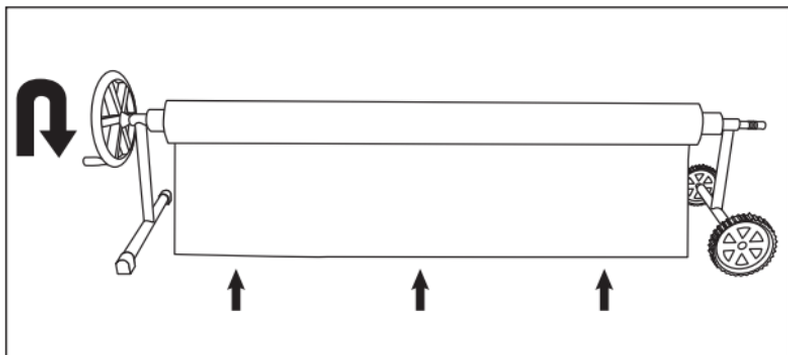
## 4.4 ENROULEMENT DE LA BÂCHE

**ATTENTION :** Toujours enrouler et dérouler votre bâche de piscine sur l'eau.

**ATTENTION :** Afin que la bâche ne dévie pas sur l'enrouleur, s'assurer qu'il soit bien parallèle au bord de la piscine lors de l'enroulement.

**ATTENTION :** Ces opérations ne doivent pas être effectuées par grand vent.

**Étape 1.** Pour enrouler la bâche, desserrer le frein et tourner la manivelle lentement en veillant à ce que la bâche ne dévie pas. Enfin, resserrer le frein.

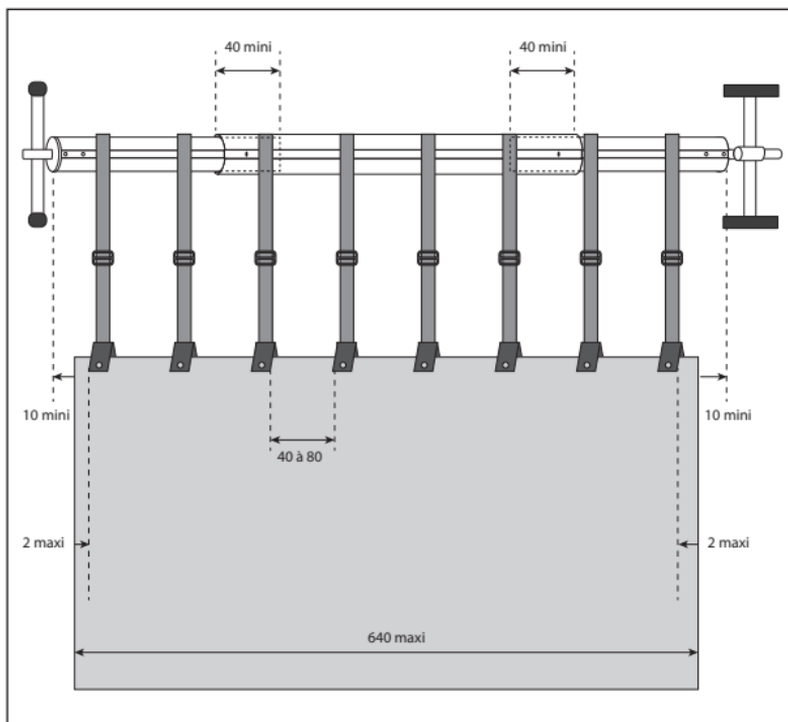


**ATTENTION :** Si votre bâche présente un rabat (découpe spéciale pour un escalier par exemple), replier le rabat sur la bâche avant de commencer à l'enrouler.

**Étape 2.** Pour dérouler la bâche, desserrer le frein et dérouler lentement la bâche sur l'eau. Resserrer le frein en veillant à ce que les sangles soient toujours enroulées au moins d'un demi-tour sur le tube. Détacher les bandes auto-agrippantes si besoin.

## 4.5 RÉCAPITULATIF DES DISTANCES À RESPECTER

Les dimensions figurent en centimètres (cm).



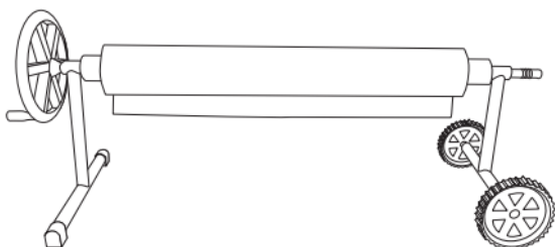
## **4. INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN**

Pour prolonger la durée de vie de votre enrouleur de bâche à bulles, veillez à bien l'entretenir. Pour cela voici quelques conseils :

- 1 - Effectuer le nettoyage régulièrement en utilisant uniquement de l'eau savonneuse tiède et un chiffon doux.
- 2 - Retirer le système d'enrouleur après chaque fin de saison estivale.
- 3 - Ranger l'enrouleur dans un endroit sûr.



est une marque du groupe



**EGK Distribution**

231 avenue de la Voguette  
84300 Cavailon

**HOTLINE** : 04 90 04 95 27  
Du lundi au vendredi de 9h à 12h  
et de 14h à 17h.