

Guide de prise de mesures d'une voile

Vous venez de fixer tous les points de fixation de votre future installation d'ombrage, découvrez comment prendre les mesures de vos voiles, sans vous trompez. Suivez simplement tous mes conseils :



Une seule personne suffit pour réaliser cette opération, mais elle est plus aisée si vous êtes deux !

Avant de commencer, assurez vous que vous disposez d'une échelle, d'un décamètre, d'un crayon et d'une feuille de papier.

Pré requis important : tous vos points d'accroche sont définitivement fixés dans leur position future.

La prise de mesure de la voile se déroule en **3 étapes** :

Etape 1: Réalisation d'un plan de report des mesures

Etape 2: Prise des mesures

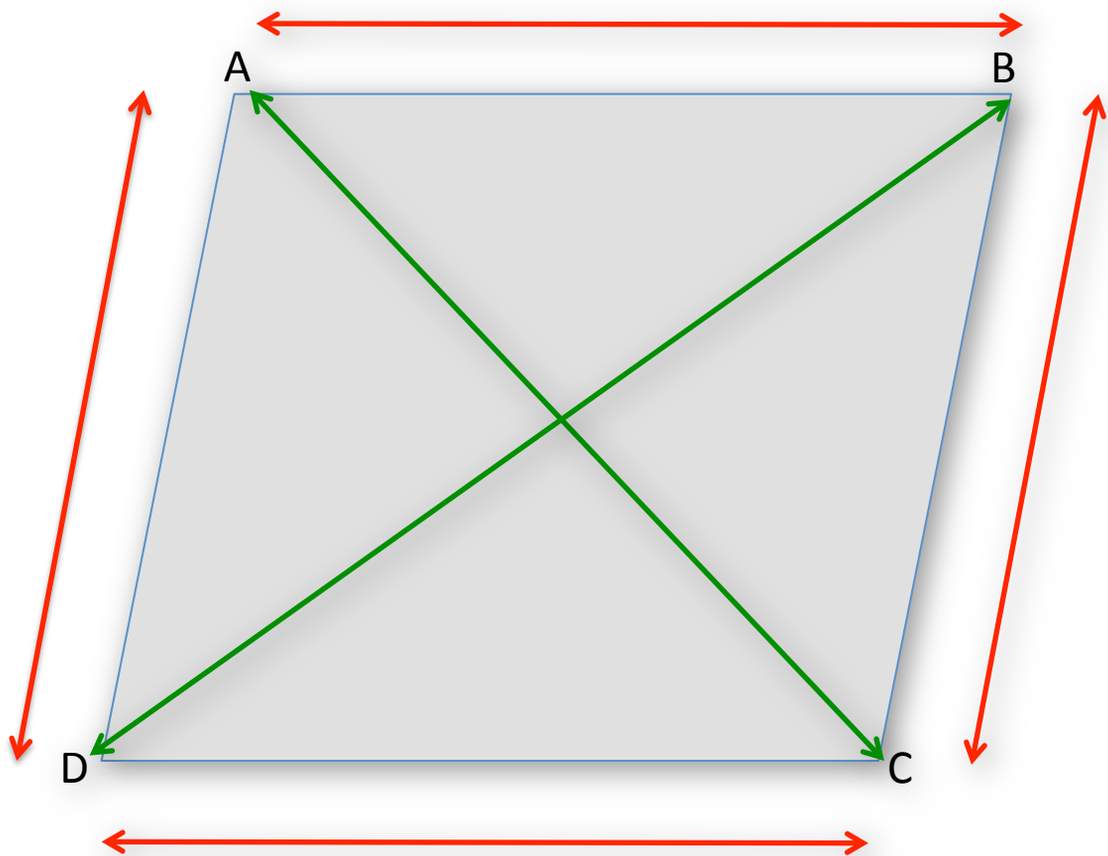
Etape 3: Report des mesures lors de ma commande en ligne

Quelles sont les mesures à prendre ?

Pour concevoir votre voile sur – mesure, il est nécessaire de relever toutes les mesures suivantes:

- La longueur de chaque côté (en rouge sur le plan)
- La longueur des diagonales (sauf pour les triangles) (en vert sur le plan)
- La hauteur de chaque point d'accroche

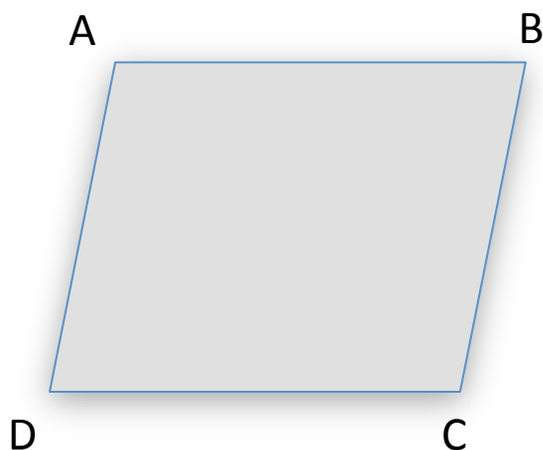
Les longueurs doivent toutes être relevées en millimètre (mm)





Etape 1

Réalisation d'un plan de report des mesures



La réalisation d'un schéma de la voile est fortement recommandé afin:

- de n'oublier aucune prise de mesures
- de reporter les distances sans les inverser

Prenez une feuille de taille A4.

Commencez par dessiner votre voile puis identifiez les coins avec une numérotation A , B , C ... (dans l'ordre des aiguilles d'une montre)

Conseil 1: N'hésitez pas à représenter également des éléments extérieurs de référence (mur de maison, arbre etc. ...)

Conseil 2: Faites un dessin de belle dimension afin de pouvoir noter toutes les mesures .

Vous pouvez également utiliser le schéma que je vous propose à la fin de ces explications.

Votre schéma est prêt ? Parfait !

Alors, passons à l'étape suivante !!



Etape 2

Prise des mesures



REGLE 1

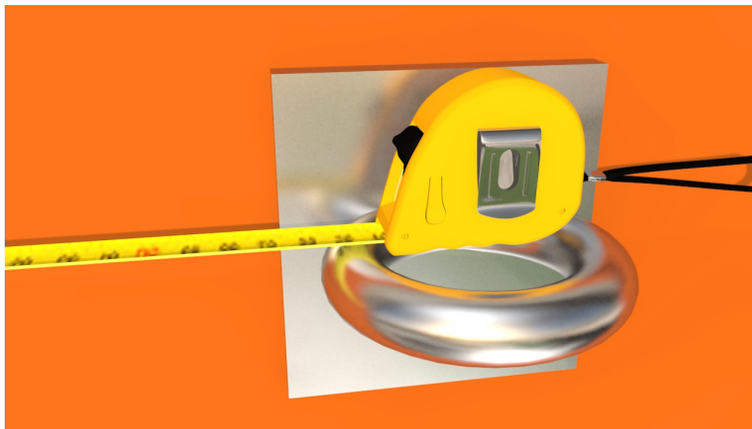
Toutes les mesures se prennent à partir d'un anneau de fixation jusqu'à un autre anneau de fixation.

REGLE 2

La mesure doit être exacte.

Assurez vous bien que :

- Aucun obstacle n'influence la longueur mesurée
- Le mètre ruban est bien tendu entre les deux points d'accroche au moment de la mesure



REGLE 3

Relevez les dimensions dans un ordre logique. Par exemple, tous les cotes , puis les diagonales, puis les hauteurs.

Notez les au fur et à mesure pour éviter les erreurs et les inversions.

La mesure doit être reportée à l'identique sur votre plan.



Etape 2 suite

Prise des mesures

REGLE 4

Prise des hauteurs de points de fixation

Attention

Votre terrasse est peut-être sur deux niveaux ? Un de vos poteaux est dans un massif de fleurs ou dans une jardinière, alors suivez bien mes conseils pour prendre correctement ces mesures.

Toutes les mesures doivent être prises par rapport à une même hauteur au sol, appelée hauteur 0.

Cette hauteur va servir de référence.

Je vais prendre un exemple avec une installation de deux platines murales et de deux poteaux.

Un des poteaux est fixes sur la terrasse et l'autre poteaux est en contrebas dans le jardin.

Je vais prendre le sol de la terrasse comme référence.

La mesure de la hauteur des deux platines et le premier poteau est simple. On fixe le mètre ruban à l'anneau et on lit la mesure sur le sol de la terrasse.

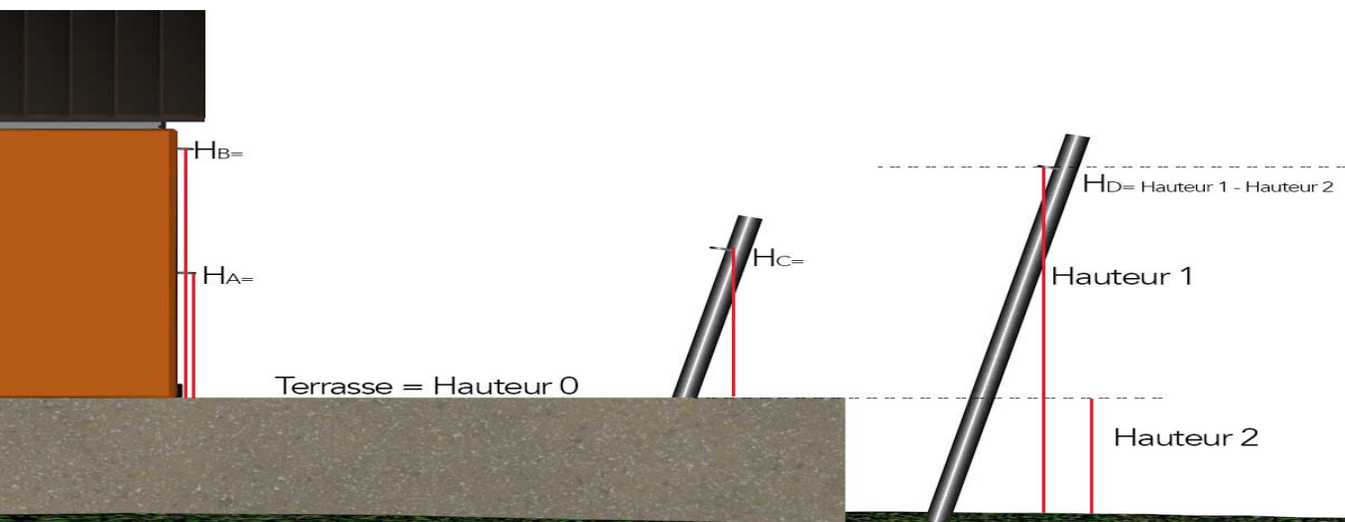
Pour le dernier poteau, il faut tenir compte de la différence de hauteur entre la terrasse et le jardin.

Je mesure la hauteur depuis l'anneau jusqu'au niveau de la terre (hauteur 1).

Je mesure la hauteur entre la terrasse et la terre (hauteur 2).

La hauteur du point de fixation par rapport au niveau de référence est hauteur 1 – hauteur 2.

Si à l'inverse mon poteau est dans une jardinière surelevée par rapport à mon niveau 0 alors la hauteur de l'anneau est hauteur 1 + hauteur 2.





Etape 2 suite

Prise des mesures

DETERMINATION DU 'SWAGE POINT'

La détermination du swage point est déterminante pour passer la commande de votre voile.

Le swage point correspond à l'angle où se termine le câble de pourtour de la voile.

Il est généralement situé au point d'accroche le plus bas de votre installation.

Reportez l'angle choisi (A, B, C ou D) sur votre plan.

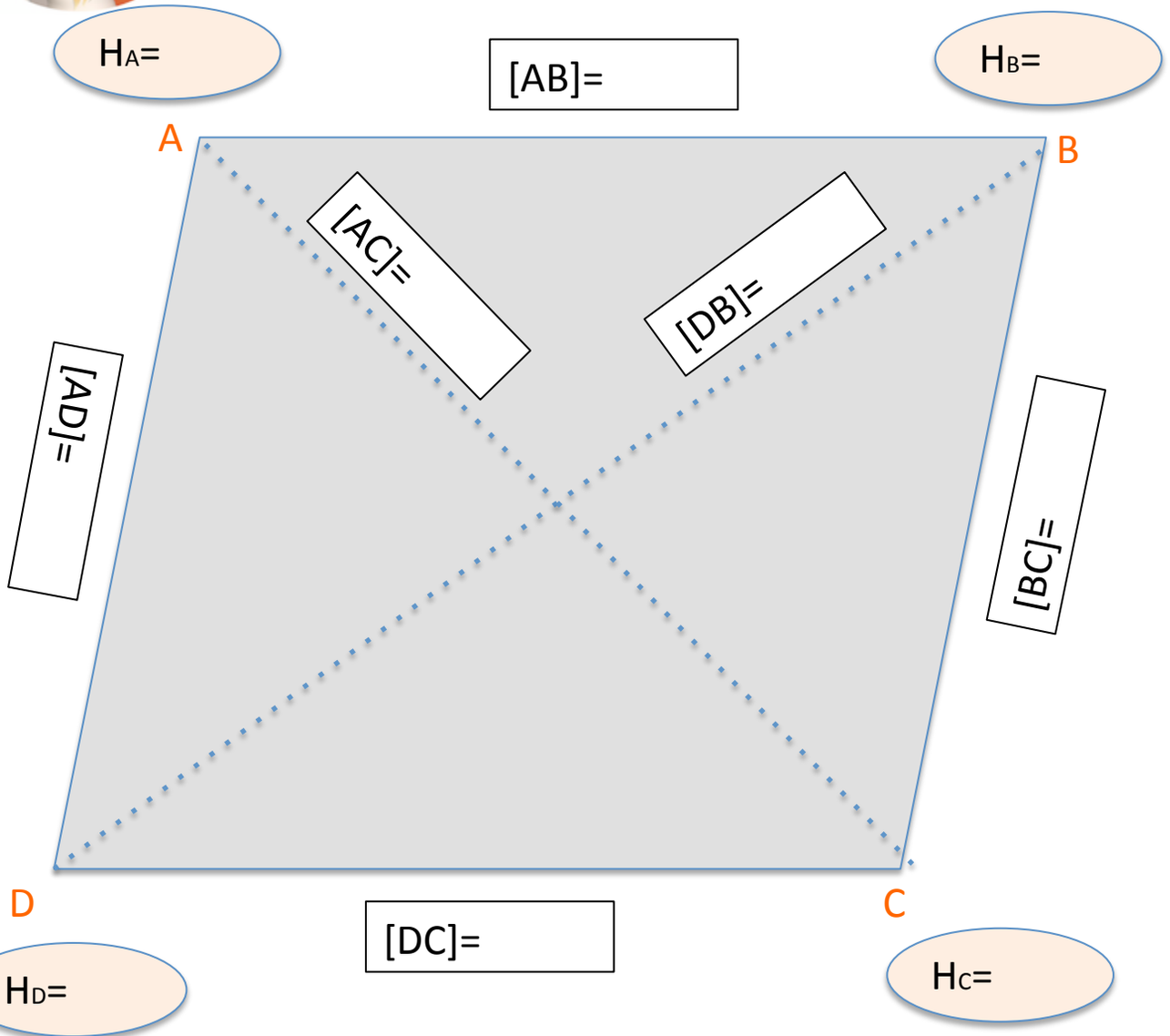
Ici le swage point sera le point C par exemple





Etape 2 suite Vérification

Prise des mesures



Côtés

[AB] = mm
[BC] = mm
[CD] = mm
[DA] = mm

Diagonales

[AC] = mm
[BD] = mm

Hauteurs

A = mm
B = mm
C = mm
D = mm

Swage Point =

Votre schéma est bien complété ?
Les dimensions sont toutes en mm ?
L'ensemble des mesures vous paraît cohérent ?
Parfait !

Alors, passons à la commande !!



Etape 3

Report des mesures lors de ma commande en ligne

Vous êtes maintenant devant votre ordinateur et votre relevé de mesure à proximité.

Connectez vous sur

Règle importante : le report des mesures se fait EXACTEMENT

Vous ne devez rien ajouter ou soustraire à votre mesure.

Nos programmes de conception calculent pour vous la dimension finale de votre voile en tenant compte de l'accastillage et éventuellement du câble choisis par la suite dans votre commande.

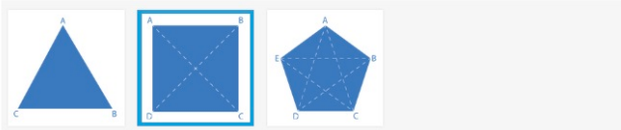
Suivez maintenant le reste du processus de commande , nous continuons a vous accompagner avec des recommandations et informations complémentaires sur nos produits.

Pour cela , cliquez sur les i

Retrouvez moi au moment de l'installation de votre voile , pour de nouveaux conseils !

A bientôt !!

FORME DE LA VOILE D'OMBRAGE



QUADRILATÈRE

AB (mm)	BC (mm)	CD (mm)
4000	4000	4000
DA (mm)		
4000		
DIAGONALES		
AC (mm)	BD (mm)	
6000	5656	

Choisissez maintenant les caractéristiques de votre voile d'ombrage. Sélectionnez la qualité du tissu, sa couleur, le design des angles ainsi que tous les accessoires nécessaires à la pose de votre voile. Afin de faciliter votre démarche, accédez aux détails techniques des différents produits grâce à l'aide en ligne "i".

CARACTÉRISTIQUES DE LA VOILE

HAUTEUR DES POINTS D'ACCROCHE (EN MM) ⓘ

(laisser la valeur 0 si vos points d'accroche sont à la même hauteur)

Point A	<input type="text" value="0"/>	Indiquez votre point d'accroche principal ⓘ <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
Point B	<input type="text" value="0"/>	
Point C	<input type="text" value="0"/>	
Point D	<input type="text" value="0"/>	