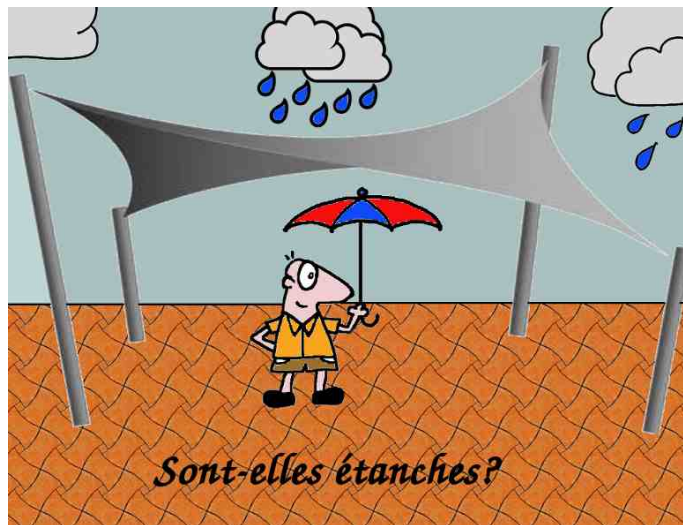


## Voile d'Ombrage Guide d'Achat - 5 choses que vous devez savoir

### 1. Voiles d'Ombrage - sont-elles étanches ?

La majorité des voiles sont étanches pour des petites averses seulement. Pour obtenir un ombrage frais, la matière de la voile doit être perméable pour que la voile puisse respirer. Cela laisse la chaleur s'échapper à travers la matière.

Une matière complètement étanche comme de la bâche bloquerai la chaleur sous la voile et on obtiendra pas de l'ombre frais. Même si les voiles sont perméables, elles protègent tout de même un peu de la pluie. Par exemple, elles vous protégeront d'une petite averse d'été.



En cas de grosse averse, la pluie coulera sur la surface de la voile, mais quelques gouttes passeront à travers. Pour cette raison, nous vous recommandons d'installer votre voile avec une pente (15 degrés) pour aider la pluie à s'échapper.

---

### 2. Et pour la résistance au vent ?

Une voile de bonne qualité qui est installée correctement pourra supporter des vents violents. Les voiles sont fabriqués pour former une structure tendue; sous tension la voile adopte une forme plus ou moins solide et ne devrait pas bouger dans le vent. Il est important de se rappeler que la force du vent ira surtout dans les montures, alors les fixations et les points d'attaches doivent être bien fixer.

La quantité de tension qu'on a besoin varie dépendant de la taille de la voile mais est en général entre 30-50kg sur chaque coin pour une petite ou voile moyenne. Les voiles plus larges ont besoin de beaucoup plus de tension. Les fixations qu'on utilise dans chaque coin incluent un tendeur à vis pour que la force nécessaire peut être appliquée facilement et en toute sûreté.

Les côtés des voiles sont incurvés, ce qui réduit l'ombrage mais est essentiel pour avoir une structure tensionnée correctement. Avec la tension appliquée à chaque coin, les côtés incurvés se réduisent ce qui applique plus de tension sur la surface de la voile.

La qualité de la voile à une influence sur sa durabilité. Des fixations de haute qualité et une bordure renforcé sont essentielles si la voile doit subir des vents violents. Une voile de bonne qualité qui est installée correctement pourra supporter des vents violents. Les voiles sont fabriqués pour former une structure tendue; sous tension la voile adopte une forme plus ou moins solide et ne devrait pas bouger dans le vent. Il est important de se rappeler que la force du vent ira surtout dans les montures, alors les fixations et les points d'attaches doivent être bien fixer.

La quantité de tension qu'on a besoin varie dépendant de la taille de la voile mais est en général entre 30-50kg sur chaque coin pour une petite ou voile moyenne. Les voiles plus larges ont besoin de beaucoup plus de tension. Les fixations qu'on utilise dans chaque coin incluent un tendeur à vis pour que la force nécessaire peut être appliquée facilement et en toute sûreté.



Les côtés des voiles sont incurvés, ce qui réduit l'ombrage mais est essentiel pour avoir une structure tensionnée correctement. Avec la tension appliquée à chaque coin, les côtés incurvés se réduisent ce qui applique plus de tension sur la surface de la voile.

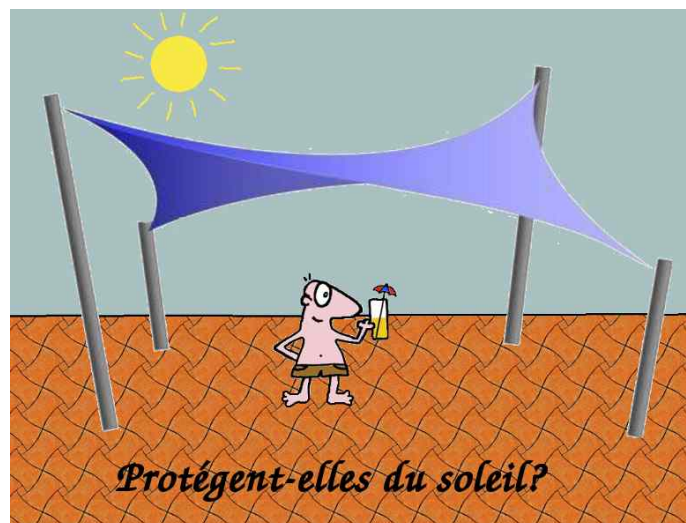
La qualité de la voile à une influence sur sa durabilité. Des fixations de haute qualité et une bordure renforcé sont essentielles si la voile doit subir des vents violents.

---

### 3. Protègent-elles du soleil ?

Les voiles ont été inventés en Australie spécifiquement pour produire de l'ombre frais avec la chaleur intense du soleil. Elles absorbent typiquement plus de 90% des rayons UV. En plus, la matière de la voile respire ce qui permet à la chaleur de s'échapper à travers la voile - ceci donne de l'ombre frais.

Il y a quelques variations dans l'absorption UV en fonction du poids du matériel et de la couleur, mais ces différences sont assez petites, généralement moins de 5%.



### 4. Quelles formes et couleurs sont disponibles ?

Les voiles d'ombrages sont disponibles dans une grande variété de formes, matériaux et couleurs. La forme la plus populaire est le triangle, qui est esthétiquement agréable à l'oeil et la forme ressemble le plus à une voile de bateau. Les formes à quatre cotés (carré ou rectangle) sont aussi populaires.

Les voiles d'ombrages sont généralement disponibles dans une gamme limitée de tailles et couleurs et ses produits standards fournissent une solution rentable. Les voiles d'ombrage sur mesure sont disponibles dans une plus grande variété de formes et couleurs, incluant les formes avec des côtés de 5, 6 et 7.



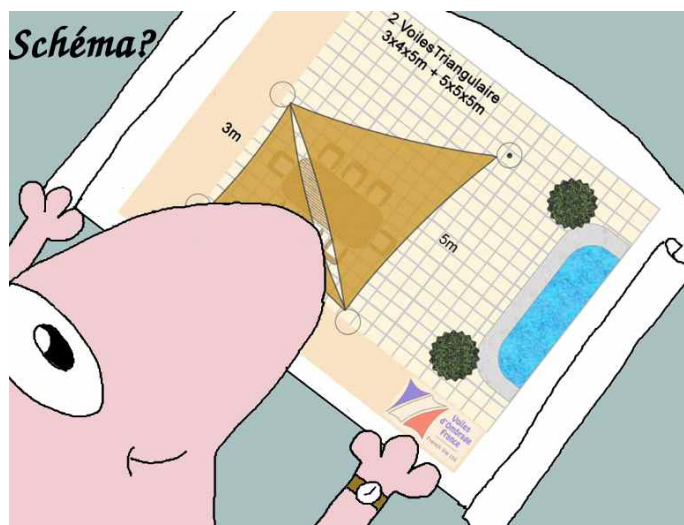
Les voiles d'ombrage sont en général disponibles dans une variété limitée de tailles standard et couleurs, et ses produits produisent un bon rapport qualité prix. Les voiles sur mesure sont disponibles dans une plus grande variété de formes et couleurs, incluant les designs à 5, 6 ou 7 côtés. Ses voiles peuvent être conçues avec exactement les mêmes dimensions demandées, mais sont plus chères que les voiles standard. Le temps de livraison est plus long pour une voile sur mesure, alors que les voiles standard sont en stock pour une livraison rapide.

---

## 5. Quel est le meilleur plan d'installation ?

Il n'y a pas de meilleure disposition pour les voiles d'ombrage, le choix du nombre, la forme, et la disposition des voiles dépend de votre préférence personnelle. Toutefois, il y a un certain nombre de choses qu'il faut respecter :

- La forme de la voile: une voile à 4 côtés vous donnera plus d'ombre qu'une voile à 3 côtés. Toutefois, une voile à 3 côtés ont une plus belle apparence. Pour couvrir une superficie plus large, plusieurs voiles à 3 côtés peuvent être utilisées côte à côte ou superposées. Il faut prendre en compte que les voiles montées côte à côte laisseront un espace entre chaque voile à cause des côtés incurvés.
- La superficie de la voile: Les petites voiles (<15m<sup>2</sup>) seront moins affectées par le vent. Dans un endroit venteux il serait préférable d'utiliser plusieurs petites voiles au lieu d'une grande voile. Les voiles plus larges demandent plus de tension pendant l'installation et en conséquence des points de montage plus forts.
- Matériel de la voile: Qualité de matériel standard (typiquement 220g/m<sup>2</sup>) sont généralement adaptés pour des applications résidentielles, jusqu'à 6m en longueur avec une superficie maximum de 30m<sup>2</sup>. Pour les voiles plus larges et les applications commerciales ou la voile sera sujette à du vent plus fort, une qualité de matériel plus lourde sera nécessaire (340g/m<sup>2</sup>).





## Plus d'informations

Pour plus d'informations <https://voiledombragefrance.fr/>

Si vous souhaitez voir cet article sur notre site <https://voiledombragefrance.fr/buyers-guide.php>

Pour nous contacter <https://voiledombragefrance.fr/contact.php>