

Fiche de relevé

Voile d'ombrage sur mesure – 6, 7 ou 8 points d'ancrage

AVANT DE COMMENCER

- Pour les grandes voiles à plusieurs points, choisissez votre configuration : 6, 7 ou 8 points d'ancrage selon la surface à ombrager.
- Délimitez au sol la zone d'ombre souhaitée, puis ajoutez environ 1,5 m de débord : le soleil se déplace au fil de la journée et cette marge garantit un ombrage confortable.
- Repérez durablement vos points d'ancrage au sol (peinture, piquet...). Vous gagnerez un temps précieux le jour de la pose.
- Si vos fixations murales sont déjà posées, reportez chaque point au sol à l'aplomb exact (90°) à l'aide d'un fil à plomb.

PRENDRE LES MESURES

- 1 Mesurez toujours AU SOL, d'un point d'ancrage à l'autre, en MILLIMÈTRES (mm).
- 2 Utilisez un mètre ruban bien tendu, sans jeu.
- 3 Relevez d'abord tous les CÔTÉS du contour (A-B, B-C, C-D...).
- 4 Puis relevez toutes les DIAGONALES depuis le point B (B-D, B-E, B-F...) : elles verrouillent la forme et l'équerrage.

IMPÉRATIF

Toutes les dimensions se prennent exclusivement au sol, en millimètres (mm).

VOS COORDONNÉES ET CHANTIER

Nom _____ Prénom _____

Téléphone _____ E-mail _____

Adresse du chantier _____

Date du relevé _____ Nombre de points _____

TOILE, COULEUR & FINITION

Toile : 340 g/m² 430 g/m² Dual 350 (bi-couleur)

Type de côte : Exacte Réduite de 300 mm

Couleur souhaitée _____

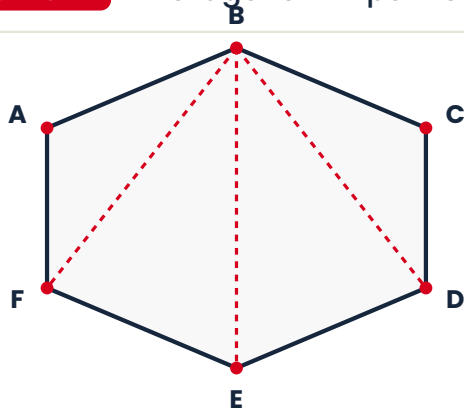
Remarques _____

Schémas & relevé

Mesurez tous les côtés, puis les diagonales depuis le point B (pointillés rouges)

6 PTS

Hexagone – 6 points



CÔTÉS

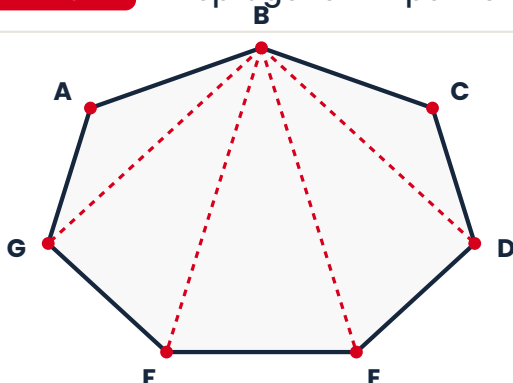
Côté A-B _____ mm
 Côté B-C _____ mm
 Côté C-D _____ mm
 Côté D-E _____ mm
 Côté E-F _____ mm
 Côté F-A _____ mm

DIAG. DEPUIS B

B-D _____ mm
 B-E _____ mm
 B-F _____ mm

7 PTS

Heptagone – 7 points



CÔTÉS

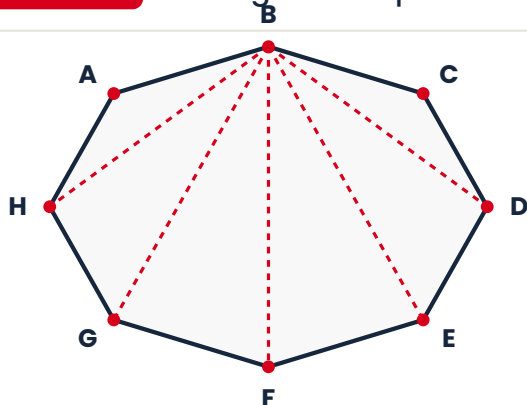
Côté A-B _____ mm
 Côté B-C _____ mm
 Côté C-D _____ mm
 Côté D-E _____ mm
 Côté E-F _____ mm
 Côté F-G _____ mm
 Côté G-A _____ mm

DIAG. DEPUIS B

B-D _____ mm
 B-E _____ mm
 B-F _____ mm
 B-G _____ mm

8 PTS

Octogone – 8 points



CÔTÉS

Côté A-B _____ mm
 Côté B-C _____ mm
 Côté C-D _____ mm
 Côté D-E _____ mm
 Côté E-F _____ mm
 Côté F-G _____ mm
 Côté G-H _____ mm
 Côté H-A _____ mm

DIAG. DEPUIS B

B-D _____ mm
 B-E _____ mm
 B-F _____ mm
 B-G _____ mm
 B-H _____ mm