

### Mât de mesure 10 mètres télescopique :

Ce mât télescopique est particulièrement indiqué pour effectuer des campagnes de mesure de la vitesse et de la direction des vents à une hauteur de 10 mètres au dessus du sol. L'installation est réalisable par une seule personne en moins de 20 minutes. Le mât est composé de six sections télescopiques d'une hauteur de 2,20 mètres lorsqu'il est rétracté. Une fois le trépied installé est solidement encré au sol au moyen de piquets, le mât est déployé verticalement en utilisant une pompe à main. Ce mât accepte une charge de 10 Kg en tête.



### Composition du mât :

Quantité	Description
1	Mât télescopique – 6 sections 2,20 m x 10 m sans cable interne avec pompe à main.
1	Collier de haubanage 3 anneaux non-tournant.
5	Guide cabled
3	Corde 20 mètres avec mousqueton et tendeur + enrouleur de stockage
1	Trépied réglable pour mât, entraxe 1100 mm
3	Stabilisateur de pied
3	Piquet standard, longueur 800 mm.

### Caractéristiques techniques

Hauteur déployée	10 mètres
Hauteur rétractée	2,2 mètres (section A = 255 m, voir dessin ci-dessous)
Charge maximale en tête	10 Kg
Vitesse maximale du vent admissible	110 km/h
Charge au vent maximale	0,1 m2
Dernière section	Diamètre 45 mm
Fixation de la dernière section	Perçage pour fixation rapide DIN Ø 24 mm.
Poids du mât	17 kg, aluminium anodisé

### Référence pour commander :

Code	Désignation
DYA016	Mât télescopique 10 m

### Dessin

