



## Aperçu

Le RAD10E, fabriqué par MetSpec, est fixé à un bras de montage de Campbell Scientific ou à un mât. Le RAD10E utilise une double ailette qui offre une meilleure protection des capteurs contre les précipitations, la neige et l'intrusion

d'insectes. Cette conception permet également un auto-échauffement plus faible à la lumière du soleil, combiné à des températures plus élevées (> 24°C) et à des vitesses de vent faibles (<2 m s-1).

## Description technique

L'abri météo RAD10E à 10 ailettes héberge la sonde de température et d'humidité relative EE181. La sonde s'insère par le fond de l'abri et est maintenue en place avec un presse-étoupe doublé de mousse qui se resserre autour de la sonde.

Le RAD10E comprend un boulon en U de 5,08 cm avec un bloc en plastique en V. Le boulon en U est placé dans les

trous situés sur le côté du support pour le fixer à un mât ou à un poteau vertical. Le boulon en U peut-être aussi placé dans les trous situés au bas du support pour le fixer à un bras de montage CM202, CM204 et CM206 de Campbell Scientific.

## Spécifications

Conception	Plaques thermoplastiques blanches stabilisées aux UV, support de montage en aluminium, attache en U en acier inoxydable	Diamètre de la sonde	5 à 25 mm
		Diamètre de la plaque	12,3 cm
		Hauteur	20,8 cm
		Poids	1,01 kg

Pour plus d'informations, visitez le site : [www.campbellsci.fr/rad10e](http://www.campbellsci.fr/rad10e)