



La gamme des télémètres de nuages ou ceilomètres SkyVUE™ de Campbell Scientific utilise la technologie LIDAR (Light Detection And Ranging) pour mesurer la hauteur des nuages, la visibilité verticale et la hauteur des couches de mélange. Tous sont conformes aux directives de la CAA, de l'OACI et de l'OMM et respectent ou dépassent toutes les recommandations et spécifications (y compris celles des CAP437, CAP670 et CAP746). Tous les ceilomètres SkyVUE™ sont équipés d'une lentille unique, d'un filtre pour protéger le détecteur de la lumière directe du soleil et d'une portée de 10 km maximum.

		<i>Gamme de mesure</i>	<i>Couches de nuages détectées</i>	<i>Gamme de température</i>	<i>Consommation</i>
SkyVue PRO Célimètre LIDAR Featured		—	—	—	—
SkyVue 8 Célimètre LIDAR Featured		—	—	—	—

Pour plus d'informations, visitez le site : www.campbellsci.fr/ceilometers 