

NUAGES ET PRÉCIPITATIONS

TÉLÉMÈTRE DE NUAGES TL320



Le télémètre de nuages TL320 mesure l'altitude de la base des nuages, la visibilité verticale et la couverture nuageuse. Utilisant le principe LIDAR (*Light Detection and Ranging*), le TL320 est capable de détecter jusqu'à 3 couches de nuages.

[En savoir plus](#)

CAPTEUR TEMPS PRÉSENT TP320



Le capteur temps présent TP320 mesure la visibilité, identifie et quantifie les précipitations. Il permet également le diagnostic du temps présent et passé. Il est composé d'un diffusomètre et d'un disdromètre à laser.

[En savoir plus](#)

CAPTEUR DE MESURE DE L'ETAT DU SOL



Le capteur SOLIA permet de déterminer l'état du sol, d'indiquer l'occurrence des précipitations verglaçantes et de mesurer la hauteur de la neige.

[En savoir plus](#)

EN SAVOIR PLUS



[QUI SOMMES-NOUS ?](#)



[NOS CLIENTS ET PARTENAIRES](#)



[NOS RÉFÉRENCES](#)

[ACCUEIL](#) [LA SOCIÉTÉ](#) [MENTIONS LÉGALES](#) [NOS RÉFÉRENCES](#) [PLAN DU SITE](#) [MÉTÉOROLOGIE](#)
[NOS CLIENTS ET PARTENAIRES](#) [DÉFENSE](#) [ÉNERGIE/TRANSPORT](#) [CONTACT](#)

