

VISIBILITÉ

Nos capteurs de visibilité

CAPTEUR DE VISIBILITE DF320



Le diffusomètre DF320 mesure la visibilité par le principe de diffusion avant. Il est utilisé pour la visibilité synoptique (Porté Optique Météorologique - POM - jusqu'à 70km) et aéronautique. Associé à un luminancemètre LU320, il fournit la Portée Visuelle de Piste (PVP) ainsi que la Visibilité Aéronautique (VA).

[En savoir plus](#)

CAPTEUR DE PVP TR30LED



Le transmissomètre TR30LED est un capteur destiné aux mesures de visibilité dans les applications aéronautiques. Il mesure le pouvoir transmissif de l'atmosphère (PTA) et calcule la Porté Optique Météorologique (POM). Le calcul de la Portée Visuelle de Piste (PVP) est effectué grâce aux mesures de PTA, de luminance (LU320) et d'intensité du balisage de piste.

[En savoir plus](#)

EN SAVOIR PLUS



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

