

Amélioration du GLD360 en version V4.1

Le 28 juin 2023, Vaisala a mis à jour l'algorithme de son réseau de détection de la foudre GLD360, passant en version V4.1.

La nouvelle version du GLD360 rend la qualité de la donnée plus uniforme à l'échelle mondiale, pour mieux correspondre partout aux spécifications actuelles. La mise à jour apporte ainsi :

- Une amélioration de la précision de localisation et de l'efficacité de la détection, en particulier pour les orages à faible nombre d'éclairs qui sont typiques des latitudes les plus élevées, dans le Nord et le Sud.
- Amélioration significative de la détermination de la polarité des flashes intra-nuage et donc de la classification (c'est-à-dire la distinction entre les flashes intra-nuage et les flashes nuage-sol).
- Meilleur regroupement des flashes et encore moins de positions aberrantes erronées, ce qui permet de mieux définir les limites des orages et de réduire le nombre de fausses alarmes.

Grâce à Météorage, vous bénéficiez désormais de cette nouvelle version du GDL360, qui a été intégrée à tous nos services. Nous restons à votre disposition pour toute question.