



### Veille météorologique en montagne La solution avec BLIZZARD

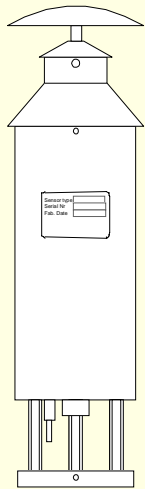
#### ... EN MONTAGNE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES SONT IMPREVISIBLES.

Ils doivent être observés en permanence.

**Pour les remontées mécaniques, la connaissance des vents est une question de sécurité.** En France, les nouvelles directives UE demandent que, même en absence de personnel, les installations doivent s'arrêter en cas de vent supérieur aux prescriptions établies par les constructeurs.

IRDAM SA, basée à Yverdon-les-Bains, en Suisse a développé et fabrique un système BLIZZARD de contrôle de gestion des risques occasionnés par les conditions climatiques locales intégrant une station météorologique compacte WST-7000 et un module de gestion d'alarmes GEPAL avec deux seuils d'alarme de puissance connectable à la commande du transport par câble. Les huit secteurs de la rose des vents peuvent être indépendamment sous contrôle.

**Avec le système BLIZZARD, vous augmentez la sécurité des passagers comme des installations et vous économisez sur les frais de personnel de surveillance et de maintenance.**



Les stations météorologiques WST-7000 sont robustes et fiables et résistent aux conditions climatiques les plus sévères. Elles sont multifonctions, sans éléments rotatifs, compactes et d'un entretien facile. Elles sont donc idéales pour les conditions climatiques extrêmes avec lesquelles vous êtes confrontés journallement.

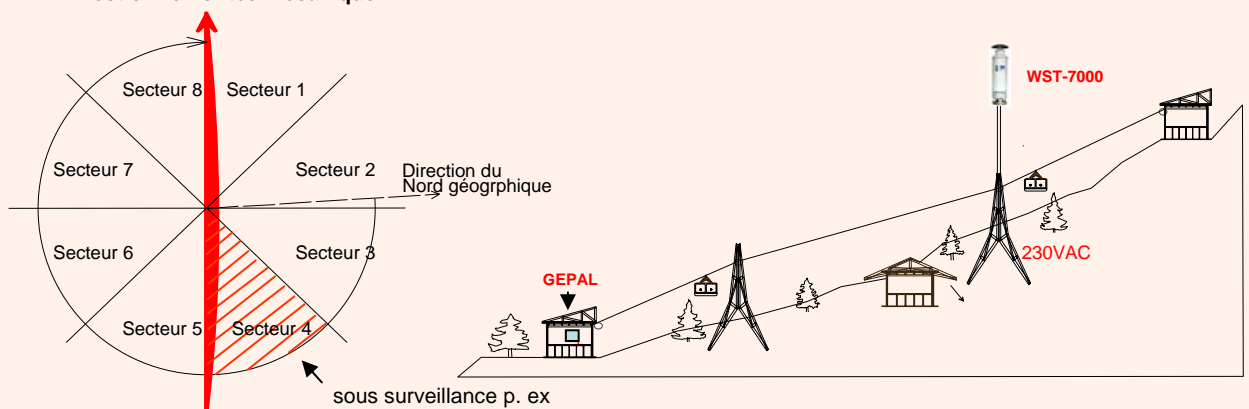
Le module de gestion d'alarme GEPAL est intégré entre la station météorologique et l'automate programmable du transport par câble. Il fonctionne avec ou sans ordinateur.



Pour répondre aux différentes attentes des clients, le GEPAL est multifonctionnel, peut être installé en station amont ou aval (proche

automate programmable) selon type de construction de remontée mécanique. La station météo peut être placée loin du GEPAL, car les données météo peuvent être transmises par câble ou radio.

#### Direction remontée mécanique



IRDAM travaille en collaboration étroite avec des équipementiers et dispose de personnel pour étudier une intégration de son système dans des installations neuves ou pour mise en conformité d'installations existantes. Visitez notre site [www.irdam.ch](http://www.irdam.ch) ou contactez [a.roy@irdam.ch](mailto:a.roy@irdam.ch)