

## Détection du mouvement de glissement du pack neigeux

### Fonctions et caractéristiques

- Mesure du mouvement de glissement de la neige sur les terrains pentus
- Reconnaissance des influences des conditions au sol sur le pack neigeux
- Robuste boîtier aluminium pour installation en neige et aux basses températures
- Sortie de données fiables et intégration simple dans les ensembles existants
- Peu exigeant en énergie



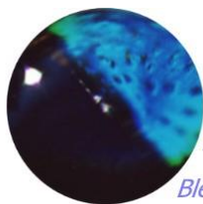
*Le mouvement de glissement du pack neigeux peut être enregistré avec le capteur SGE-20. C'est un outil unique et précis de mesure pour les instituts de recherche en environnement et services forestiers, d'alerte avalanche et géologues concernés par les conditions de pente en surface. Avec l'aide du SGE-20, les plantations et autres mesures sur des pentes en danger peuvent être planifiées avec une meilleure efficacité.*

Le capteur est installé dans le terrain puis connecté au collecteur de données son câble. Un extensomètre sensible se trouve dans le capteur lui-même. Le sabot est relié à l'extensomètre via un fil robuste avec une connexion particulière. Lorsque le sabot glisse avec et sous la neige, le capteur mesure la distance correspondante et émet un signal.

**AnHydre.** sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : +33 (0)3 24 40 11 07



**AnHydre.**  
Bleu Passionnément ...

**Pour commander**

**USH-8**

Code  
17943

Désignation  
Détecteur de glissement du manteau neigeux SGE-20

Caractéristiques modifiables sans préavis – copyright AnHydre 01-2018

[www.anhydre.eu](http://www.anhydre.eu) - [www.anhydre.eu](http://www.anhydre.eu)

**AnHydre.** Sarl au capital de 9000 Euros  
11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France  
Tel : +33 (0)3 24 40 11 07

SIRET 434 917 274 00012

APE 3320C

[www.anhydre.eu](http://www.anhydre.eu)

[anhydre-vente@orange.fr](mailto:anhydre-vente@orange.fr)