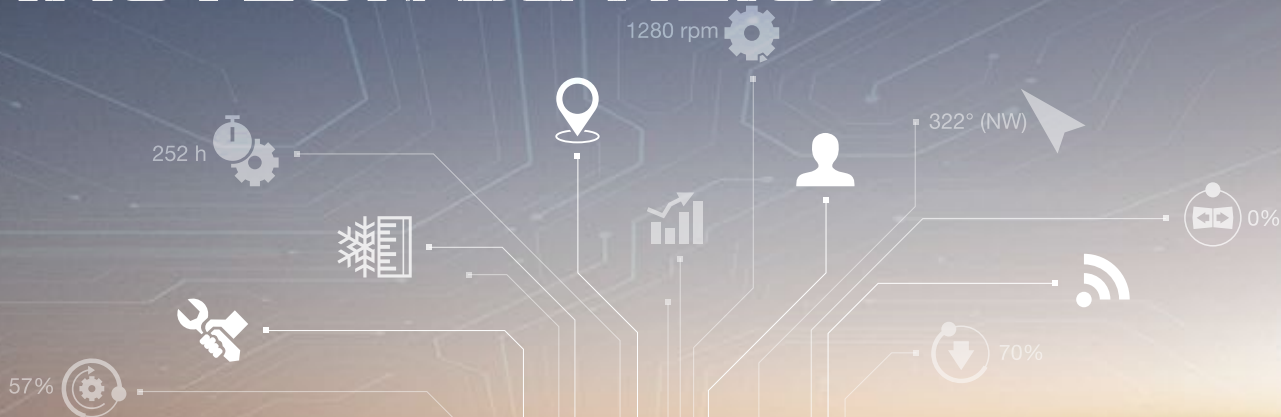


# PRINOTH CONNECT MESURE DE LA HAUTEUR DE NEIGE



TECHNOLOGIES NUMERIQUES  
POUR VOTRE STATION DE SKI

**ETRE DURABLE ET  
REALISER DES ECONOMIES**

[sg.prinoth.com](http://sg.prinoth.com)

***Prinoth***



# PRINOTH CONNECT

## MESURE DE LA HAUTEUR DE NEIGE

### UNE GESTION PLUS INTELLIGENTE DE LA NEIGE, PLUS DE DURABILITÉ

Un système de mesure de la neige est essentiel pour chaque station de ski. La mesure de la hauteur de neige en temps réel est synonyme de pistes parfaites et de clients satisfaits.

#### PROLONGEZ VOTRE SAISON

Répartissez la neige là où elle est nécessaire, en particulier en début et en fin de saison ou après un événement météorologique.

#### RÉDUISEZ LES COÛTS ET RENFORCEZ LA DURABILITÉ

Economisez de l'électricité, de l'eau et du temps en connaissant exactement la quantité de neige à canon nécessaire.

#### DES PARKS DE CLASSE MONDIALE ET DES PISTES DE SKI DE FOND À MOINDRE COÛT

Economisez sur le carburant, la main d'oeuvre et les heures de travail des machines.

#### UN SEUL SYSTÈME, DES POSSIBILITÉS INFINIES

Pentes, parks sentiers et routes.

#### FEATURES

- Le système à double antenne garantit une précision maximale
- Plusieurs capteurs mesurent l'épaisseur de la neige sous la lame et les chenilles
- Le maillage triangulaire crée le modèle de terrain le plus détaillé pour des lectures et des mesures précises
- Performances fiables sur toutes les vitesses de la machine
- Échange de données en direct entre les systèmes pour une communication sans faille
- Hauteur de neige visible en temps réel sur l'écran de la machine
- La hauteur de neige peut également être visualisée dans le logiciel de gestion de flotte Prinoth
- Options d'installation flexibles : peuvent être installées en usine ou montées ultérieurement sur n'importe quelle dameuse (indépendamment du fabricant)
- Analyse détaillée permettant d'obtenir des informations approfondies sur l'enneigement qui facilitent la planification
- Intégré à la plateforme de gestion des stations en ligne Skadii