

# Tapis de débarquement UNLOADING

DÉJÀ INSTALLÉ PAR EMMEGI S.R.L. AUX USA,  
LE TAPIS DE DÉBARQUEMENT EST UN MOYEN  
SÛR, EFFICACE ET INNOVANT QUI PERMET AUX  
SKIEURS D'ACCÉDER AUX PISTES DE SKI EN  
TOUTE SÉCURITÉ



## VIDÉO

Pour voir le tapis UNLOADING en fonctionnement,  
voir les liens ci-dessous :

<https://www.youtube.com/watch?v=5-9dkpl4Fgc&NR=1>

[https://www.youtube.com/watch?v=d28\\_d167HiI](https://www.youtube.com/watch?v=d28_d167HiI)



## Caractéristiques techniques

Double structure : une partie fixe et une partie inclinable reliées entre elles par un système de charnières

Vitesse du tapis supérieure proportionnellement à celle du télésiège

Bande articulée à maillons plastiques

Pignons crantés sur arbre moteur et arbre de renvoi

Armoire électrique de commande et de gestion des sécurités

Relevé vitesse par système de codeur ou de dynamo tachymétrique

Structure robuste en acier galvanisé

## > Avantages

### SÉCURITÉ

Réduction sensible du nombre de chutes dues à la mauvaise appréhension de la descente ou au débarquement tardif des skieurs

---

Evacuation garantie des skieurs de la zone de débarquement : aucune collision possible entre l'utilisateur et le véhicule en mouvement

---

Couloirs de débarquement clairement définis : limite les collisions entre skieurs et les gênes mutuelles

---

### MAINTENANCE

Une maintenance simplifiée de la bande à maillons plastiques interchangeable en cas de fissure ou de casse

---

### DÉBIT

Réduction du temps d'arrêt du télésiège causé par les chutes

---

Platte-forme de débarquement inclinable en cas de défaut du tapis

---

Combiné au tapis d'embarquement COMFORT placé en aval, le débit réglementaire du télésiège peut être augmenté

---

### CONFORT

Réduction de l'impact de l'utilisateur avec le sol lors du débarquement

---

Confort du conducteur du télésiège placé en amont : baisse du stress lié aux chutes et aux arrêts, amélioration de la concentration

---

POUR PLUS D'INFORMATIONS, N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER !