

Systèmes de visualisation pour les TELESIEGES et les TELE CABINES dangereux pour les oiseaux en montagne

- Fiche technique -



Ces dispositifs sont, actuellement, en TEST.

Ils devraient permettre de visualiser les portions de câbles dangereux des télésièges et des télécabines existants sans démonter le câble.



Pince Firefly

Matériel : Pince noire

Plaque en plastique blanc avec bandes réfléchissantes et lumineuses

Diamètre du câble : 10-70 mm (2 modèles de pinces : pour câbles de 10 à 16 mm de Ø et pour câbles de 16 à 70 mm de Ø)

Dimension : 90 X 380 mm

Caractéristiques : Mouvement de rotation de la plaque (avec vent > 5 km/h). Bandes réfléchissantes avec une portée de 12 m.

Efficacité de jour et de nuit si ensoleillement maximum (index U.V. ≥ 3).



Pince Birdmark

Matériel : Pince noire

Plastique rond de couleur blanche, perforé et incrusté de cristaux réfléchissants. Bande centrale fluorescente.

Dimension : 135 mm de diamètre

Caractéristiques : Matériau luminescent, qui produit une émission de lumière ultraviolette, visible dans un rayon de 400 m pendant une durée de 12 heures. Permet aux oiseaux de voir les balises en basse lumière et dans le brouillard.

L'efficacité de ces pinces a été prouvée sur les lignes électriques.

Des études sont en cours pour adapter, au mieux, ces dispositifs aux caractéristiques des remontées mécaniques (pince plus petite, ...).

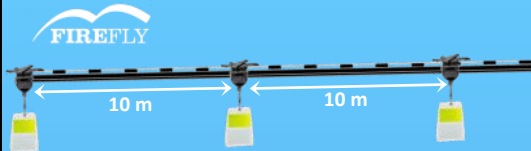
Fournisseur	Référence Matériel	Coût
AB HAMMARPRODUKTER Mårtbovägen 16 • Bjursås Tél : +46(0)1 53 40 87 16 / Fax : +46(0) 23 508 42 Contact: Annika STAL Mail: annika.stal@swedishtrade.se	 Ref : ED668347	22 € H.T.
	 Ref : ED668338	20 € H.T.



MODALITES de POSE

Dispositions préalables

Elles sont à placer sur le multipaire à raison :



- d'une tous les **10 mètres** environ pour les pinces Firefly



- d'une tous les **3 à 5 mètres** pour les pinces Birdmark

Pose

La mise en place des pinces se fait depuis les sièges ou les cabines à l'aide d'une perche.

