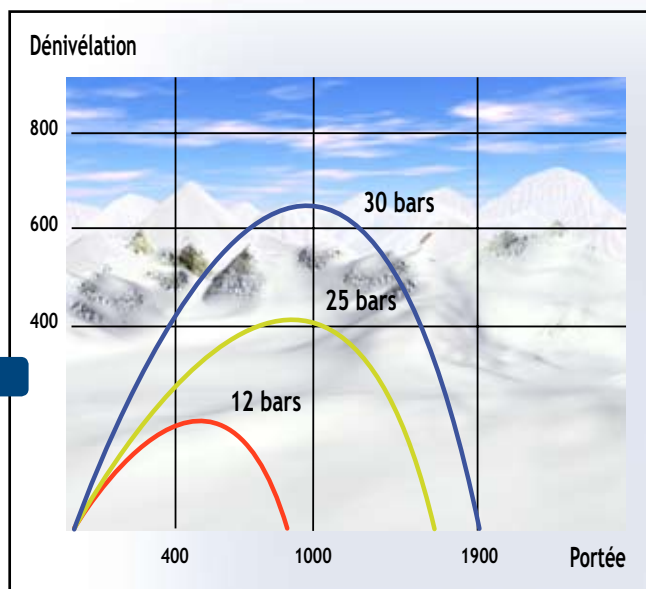


### EMPLOI

Le système avalancheur Lacroix permet de sécuriser votre domaine skiable en toute sécurité par tout temps même sans visibilité.

### PERFORMANCES

Portée : 2000 m / Dénivelé : 700 m



### REFERENCES

Fin 2006, plus de 110 avalancheurs participaient activement à la sécurisation des domaines skiables de plus de 60 stations en France, Espagne, Andorre, Suisse, Autriche et Argentine.

## > FLECHE A NEIGE

### CARACTERISTIQUES

Conçue pour exploser au dessus du manteau neigeux pour une efficacité maximale. Elle transporte 2,2kg d'explosif liquide constitué de deux composants non dangereux pour le transport, le stockage et les manipulations. Cet explosif devient inactif après 48h renforçant ainsi la sécurité en cas de raté de tir.

Longueur : 1,8 m.  
Diam. : 40 mm.

## > AVALANCHEUR

### CARACTERISTIQUES

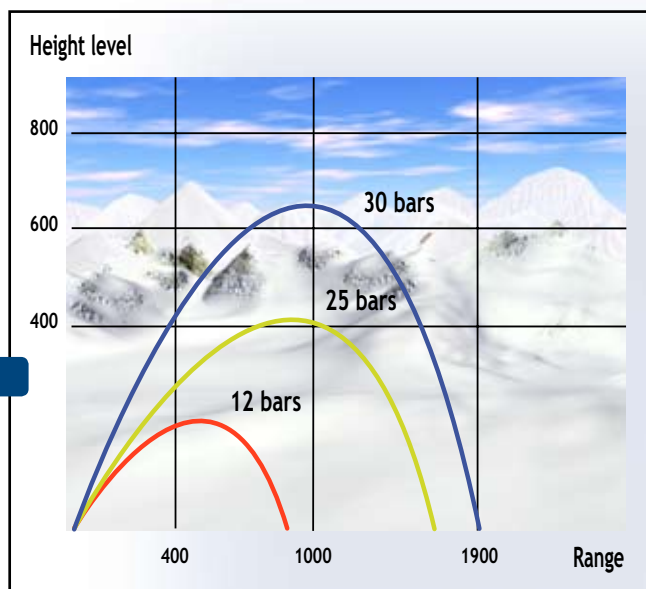
L'avalancheur est un système pneumatique. Il permet de déclencher des avalanches dans différents couloirs, à partir d'un même point. Sa portée est fonction de la pression au moment du tir. Elle est fournie par un abaque de tir.

### APPLICATION

Lacroix's Avalancher system allows you to secure your ski area without compromising the safety of your workers, in all weather conditions even without visibility.

### PERFORMANCES

Range: 2000 m / Height level: 700 m



### REFERENCES

Currently, 110 avalanchers are actively contributing to the safety of more than 60 stations in France Spain, Andorra, Switzerland, Austria and Argentina...

## > SNOW ARROW (PROJECTILE)

### CHARACTERISTICS

For maximum efficiency, it is designed to detonate above the snow mantle. Loaded with 2.2 kg of a binary explosive, the two non-explosive components are mixed at the firing site to become an explosive, therefore protecting the population and the workers during storage and handling. In case of a misfire, the explosive becomes totally inert within 48 hour.

Length: 1.80 m / Diam: 40 mm.

## > AVALANCHER

### CHARACTERISTICS

The Avalancher is a pneumatic launcher. It allows the initiation of avalanches in different corridors from a central point. For added safety, the avalancher is fired remotely from a hard wired electronic box. The range is pressure dependant and can be easily determined from the supplied chart.