



## Résistance aux chocs des crampons

### Objectif

Ce test permet de reproduire les impacts sur le crampon. Il est ainsi possible d'anticiper la résistance aux chocs du crampon et/ou de sa fixation.

### Principe

L'essai consiste à faire subir au crampon des chocs sur un mouton pendulaire afin de vérifier la bonne résistance de la fixation.

Le résultat correspond au nombre de chocs pour obtenir la rupture ou l'arrachement du crampon ou de son système de fixation.

Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [CTC method - CTC-P-CH-016](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critère : [Performance](#)

*Dernière modification le 22/04/2025*