



## Résistance aux chocs (mouton pendule)

### Objectif

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

### Principe

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

Le résultat correspond au nombre de chocs pour obtenir la rupture ou l'arrachement du talon.

Type : [Test physico-mécanique](#)

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

Produit : [Chaussure](#)

Critère : [Résistance mécanique](#)

Composant : [Talon](#)

*Dernière modification le 22/04/2025*