



## Résistance des points d'arrêt

### Objectif

La qualité des points d'arrêts contribue en grande partie à la longévité du produit. En effet, ce sont eux qui assurent la solidité des coutures des différents assemblages. Ce test permet de juger de ces paramètres.

### Principe

L'essai consiste à provoquer, par traction, la déchirure au niveau des points d'arrêts des coutures d'assemblages sollicitées lors de l'utilisation. Le résultat correspond à la valeur d'arrachement exprimée en daN\*.

\*Décanewton

Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [NF G 62.013](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critère : [Résistance mécanique](#)

Composants : [Dessus en cuir](#) / [Dessus en textile](#)



*Dernière modification le 28/03/2025*