



# Résistance à la corrosion des accessoires métalliques

## Objectif

Ce test permet de déterminer la propension d'une surface métallique à se corroder par l'action d'eau salée.

## Principe

L'essai consiste à mettre en contact une pièce métallique avec une éprouvette de linon de coton trempé dans une solution de chlorure de sodium. Après un temps défini et une température définie, on évalue subjectivement les signes de corrosion sur l'éprouvette et la coloration du linon.

Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [EN ISO 22775 Méthode 2](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critère : [Divers](#)

Composant : [Accessoires](#)

*Dernière modification le 22/04/2025*