



## Chaleur humide - 40° - 96% HR (72 heures) avec cotation intermédiaire (24/48h)

### Objectif

Le but de cette détermination est de juger du comportement en chaleur humide d'un article entier, d'un échantillon de matériau ou d'un assemblage. Cet essai est notamment très intéressant pour évaluer le risque de corrosion d'éléments métalliques en présence de matériaux cuir.

### Principe

L'article entier (ou l'échantillon) est placé pour une durée déterminée dans une enceinte réglée à 40°C et 96 % d'humidité relative. Toute dégradation visible (changement de coloris, décollement, corrosion...) est relevée.

Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [CTC method - CTC-P-P-025](#)

Produit : [Ceinture](#)

Critère : [Performance](#)

Dernière modification le 13/05/2025