

# NORME INTERNATIONALE

**ISO  
3402**

Troisième édition  
1991-07-01

---

## **Tabac et produits du tabac — Atmosphère de conditionnement et d'essai**

*Tobacco and tobacco products — Atmosphere for conditioning and  
testing*

---



Numéro de référence  
ISO 3402:1991(F)

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 3402 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 126, *Tabac et produits du tabac*.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 3402:1978), qui a fait l'objet d'une révision technique.

© ISO 1991

Droits de reproduction réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation  
Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

## Introduction

En 1988 et 1989, des membres des groupes «Fumée» et «Technologie» du Centre de coopération pour les recherches scientifiques relatives au tabac (CORESTA), dans le cadre de groupes de travail constitués à cet effet, ont conduit des études relatives à la répétabilité et la reproducibilité des essais sur le tabac et les produits du tabac.

Afin de pouvoir comparer les résultats d'essais entre différents laboratoires, il s'est avéré nécessaire de spécifier une seule atmosphère pour le conditionnement et la conduite des essais, plutôt que de permettre l'emploi d'une des trois possibilités préconisées dans les deux éditions précédentes de la présente Norme internationale.

Il a également pu être établi que les tolérances préalablement préconisées pour l'humidité relative de l'atmosphère d'essai, étaient difficiles à maintenir dans la pratique.

Ces études ont abouti à la publication de la méthode recommandée CORESTA n° 21.

**iTeh Standards**  
**(<https://standards.iteh.ai>)**  
**Document Preview**

[ISO 3402:1991](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/6183b240-9886-4e5f-b3a9-8646aad6c332/iso-3402-1991>