

NORME FRANÇAISE  
HOMOLOGUÉE

**CAFÉ VERT**  
**DÉTERMINATION DES MATIÈRES**  
**ÉTRANGÈRES ET DES DÉFECTUOSITÉS**

**NF**  
**V 03-309**

Juillet 1977

**AVANT-PROPOS**

*La présente norme est en concordance technique avec la partie correspondante de l'avant-projet de norme internationale relatif à cette détermination.*

**1 OBJET**

La présente norme décrit la méthode de détermination des matières étrangères et des défauts dans le café vert en vue d'établir sa conformité à une spécification ou un contrat.

De plus, cette méthode peut être utilisée pour la détermination d'une ou de plusieurs caractéristiques du café vert, en vue de considérations techniques, commerciales, administratives ou d'arbitrage et pour le contrôle ou l'inspection de la qualité.

**2 DOMAINE D'APPLICATION**

La présente norme s'applique au café vert tel qu'il est défini dans la norme **NF V 00-101**.

**3 RÉFÉRENCES**

- NF V 00-101** - Café et dérivés - Vocabulaire.
- NF V 03-300** - Café vert en sacs - Échantillonnage.
- NF V 03-306** - Café vert - Examens olfactif et visuel.
- NF V 03-308** - Café vert - Analyse granulométrique - Tamisage manuel.

**4 DÉFINITIONS**

Les définitions de la norme **NF V 00-101** (paragraphe 2.2 et 2.3) relatives aux matières étrangères et aux défauts sont applicables.

**5 PRINCIPE**

Séparation des matières étrangères et des défauts qui sont ensuite décomptées et pesées par catégories.

**6 APPAREILLAGE**

Balance, précise à 0,1 g près.

**7 ÉCHANTILLONNAGE**

Prélever un échantillon pour laboratoire de 300 g préparé selon la norme **NF V 03-300** ou utiliser l'échantillon pour laboratoire ayant servi aux examens olfactif et visuel (**NF V 03-306**). Le même échantillon pour laboratoire peut servir ultérieurement à l'analyse granulométrique (voir **NF V 03-308**) pourvu qu'il soit intégralement reconstitué en vue de cet essai.

Homologuée  
par arrêté du 1977-06-24  
J.O. du 1977-07-17

La présente norme remplace la norme de même indice,  
homologuée par arrêté du 1<sup>er</sup> septembre 1967.

© AFNOR 1977  
Droits de reproduction  
et de traduction réservés  
pour tous pays.