

## NETZSCH

Proven Excellence.

## NETZSCH

**INNOVATION PRESENTÉE :** TG 309 Libra

**DESCRIPTIF :**

L'Analyse ThermoGravimétrique (ATG) permet de suivre les variations de masse d'un échantillon en fonction de la température et du temps. On peut ainsi obtenir des informations sur la composition de l'échantillon, son taux de cendre, sa stabilité thermique, son taux d'humidité, ... Pour optimiser le temps de l'utilisateur, nos nouvelles TG 309 Libra inclut la correction automatique de ligne de base TG-BeFlat®. Les industries tels que la pharmacie, la chimie ou l'alimentaire demandent une stabilité importante de leurs matériaux. Pour satisfaire à ces exigences élevées, nos TG 309 Libra sont adaptables à vos besoins.

**TYPE / EXEMPLE  
D'APPLICATION :**

NETZSCH vient de lancer une nouvelle série de thermobalances, les TG 309 Libra, avec de nombreuses innovations telles que : nouveau design reconnaissable NETZSCH, nouveau logiciel, écran couleur tactile, nouvelles micro-balances avec une précision jusqu'à 10 ng, nouveau four céramique jusqu'à 1100°C, refroidissement rapide. Cette série est disponible en 3 versions : CLASSIC, le meilleur rapport qualité/prix ; SELECT, adaptée à vos besoins ; SUPREME, les plus hautes performances.

**ILLUSTRATION :**



**LIEN INTERNET :**

[Accéder à l'innovation en cliquant ici](#)

**CONTACT :**

CHOUCROUN Thierry  
Thierry.Choucroun@netsch.com

**DATE DE MISE  
EN LIGNE :**

03-09-2024



Retrouvez toutes les innovations sur  
[www.mesures-solutions-expo.fr/innovations-des-exposants/](http://www.mesures-solutions-expo.fr/innovations-des-exposants/)