



[Recommandations techniques pour l'utilisation du granulomètre UFP 3031](#)

Type de documents

Rapport d'étude

Référentiel technique national

Non

Année programme

2015

Auteurs

M. Dalle

Nom de l'organisme

INERIS

Catégorie

[Metrologie normalisation et assurance qualite](#)

Mots clés

Thématique

[Polluants non réglementés / nouvelles technologies](#)

Le rapport intitulé « Recommandations techniques pour l'utilisation du granulomètre UFP 3031 » fournit les recommandations nécessaires à la mise en œuvre de cet appareil. Elles sont basées sur le retour d'expérience des utilisateurs français. Ces recommandations complètent les informations disponibles également dans les manuels d'utilisation fournis par le constructeur.

Par ailleurs, ce document répertorie les principales questions méthodologiques d'actualité pour le granulomètre UFP 3031, et fait un point sur leur avancement.

Ce document de recommandations techniques a été rédigé de façon concise, afin de faciliter son utilisation sur le terrain.

L'UFP 3031 (TSI) est un granulomètre utilisé pour la mesure en continu des particules ultrafines. Il est actuellement mis en œuvre par trois [AASQA](#) françaises (AIRAQ, AIR PACA, AIR Rhône-Alpes), membres du groupe de travail « Particules Ultra Fines » (GT PUF).

Documents

[Recommandations techniques pour l'utilisation du granulomètre UFP 3031](#)

Source URL:

<https://www.lcsqa.org/rapport/2015/ineris/recommandations-techniques-utilisation-granulometre-ufp-3031>