



[Suivi d'équivalence des systèmes de mesures automatiques \(AMS\) PM - Synthèse 2015 \(note technique\)](#)

Type de documents

Rapport d'activité

Référentiel technique national

Off

Année programme

2015

Auteurs

S. Verlhac

Nom de l'organisme

INERIS

Catégorie

[Metrologie normalisation et assurance qualite](#)

Mots clés

PM ; Suivi d'équivalence ; Campagne de mesure

Thématique

[Polluants particulaires et caractérisation chimique](#)

La note "Suivi d'équivalence des systèmes de mesures automatiques (AMS) PM" rend compte des résultats du suivi d'équivalence des AMS PM en PM_{10} et $PM_{2,5}$ obtenus lors des campagnes réalisées en 2015.

Ces campagnes ont été menées en collaboration avec Air Lorraine, AIRPARIF, ATMO Auvergne et ATMO Champagne-Ardenne selon les préconisations de la norme prEN 16450.

Les résultats obtenus confortent ceux présentés dans la synthèse des campagnes réalisées entre 2011 et 2014 par le LCSQA en collaboration avec les [AASQA](#) volontaires.

Documents

[Suivi d'équivalence des systèmes de mesures automatiques \(AMS\) PM - Synthèse 2015](#)

Source URL:

<https://www.lcsqa.org/rapport/2015/ineris/suivi-equivalence-systemes-mesures-automatiques-ams-pm-synthese-2015-note-techni>