



Travaux d'instrumentation 2016

Type de documents

Rapport d'activité

Référentiel technique national

Non

Année programme

2016

Auteurs

C. Mantelle

Nom de l'organisme

INERIS

Catégorie

[Outils informatiques et instrumentation](#)

Mots clés

Métrologie ; outils informatiques

Thématique

[Postes centraux et stations d'acquisition](#)

Ce rapport résume les travaux d'instrumentation et d'assistance technique aux [AASQA](#) réalisés en 2016 dans le cadre du LCSQA. Ces travaux concernent la CSIA (Commission de suivi « informatique des [AASQA](#) »° et les GT « rénovation » et « constituants ».

Ce document aborde principalement les aspects liés aux postes centraux et à la remontée des données pour le niveau national, le suivi de l'outil « répétabilité » et la question des microcapteurs (retours des JTA 2016 et système AirSensEur).

Documents

[Travaux d'instrumentation : synthèse 2016](#)

Source URL: <http://www.lcsqa.org/rapport/2016/ineris/travaux-instrumentation-2016>