



[Instrumentation 2015 - Synthèse de l'assistance aux AASQA](#)

Type de documents

Rapport d'activité

Référentiel technique national

Off

Année programme

2015

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](#)

Les normes CEN sur le mesurage des gaz CO, SO₂, O₃ et NO_x de 2012/2013 exigent que le test métrologique de répétabilité soit réalisé sur site en même temps que les étalonnages.

Pour répondre à cette contrainte, le LCSQA a fourni courant 2014, à la demande des [AASQA](#), un logiciel de répétabilité sur site. Ce logiciel permet de se connecter aux stations d'acquisition pour suivre les mesures et réaliser le test de répétabilité lors des étalonnages.

En 2015, le LCSQA a livré une deuxième version du logiciel aux [AASQA](#) et a poursuivi les travaux d'assistance technique et de maintenance de l'outil.

En savoir plus :

[Lire le rapport de synthèse instrumentation 2013-2014](#)

Documents

[Instrumentation 2015 - Synthèse de l'assistance aux AASQA](#)

Source URL:

<https://www.lcsqa.org/rapport/2015/ineris/instrumentation-2015-synthese-assistance-aux-aasqa>