



[Etude d'un analyseur d'oxydes d'azote à convertisseur photolytique  
\(intercomparaison de moyens mobiles\)](#)

Type de documents

Note technique

Référentiel technique national

Non

Année programme

2013

Auteurs

N. Bocquet

Nom de l'organisme

INERIS

Catégorie

[Metrologie normalisation et assurance qualite](#)

Mots clés

NOx (Oxydes d'azote) ; Metrologie ; appareil de mesure ; analyseurs ; Sécheur

Thématique

[Polluants gazeux](#)

**Premiers résultats du comportement d'un analyseur d'oxydes d'azote 200UP d'API à convertisseur photolytique lors d'un exercice d'intercomparaison de moyens mobiles**

Documents

[Comportement d'un analyseur d'oxydes d'azote 200UP d'Api à convertisseur photolytique](#)

---

**Source URL:**

*<https://www.lcsqa.org/rapport/2013/ineris/etude-analyseur-oxydes-azote-convertisseur-photolytique-intercomparaison-moyens->*