
Mise en place d'un système de mesure en semi-continu des dioxines furanes

SITA CENTRE EST

19 RUE PIERRE-GILLES DE GENNES

69007 LYON

[Voir le site internet](#)

Pascal Lanet

pascal.lanet@sita.fr

Auteur :

[Consulter la fiche sur OPTIGEDE](#)



CONTEXTE

Le document résume la mise en place d'un préleveur en continu de dioxines furanes sur le site de Valorly à Rilleux la Pape.

OBJECTIFS ET RESULTATS

Objectifs généraux

Les objectifs étaient de pouvoir augmenter le nombre et la représentativité des mesures de dioxines furanes tout en limitant les coûts d'analyse.

Résultats quantitatifs

La disponibilité des équipements permet d'obtenir des résultats régulièrement.

Résultats qualitatifs

Le nombre de mesures ainsi que la sous-traitance des changements de cartouches et des analyses à une société spécialisée externe à l'entreprise permet la reconnaissance dans la transparence de la communication des résultats aux parties prenantes.

MISE EN OEUVRE

Planning

Demande d'aide en 2012 Consultation en février 2013; commandes en mai 2013 Mise en place et test en juin 2013.

Moyens humains

Service maintenance de l'usine et service support de la direction technique région.

Moyens financiers

170 k€

Partenaires mobilisés

Société Sick

VALORISATION DE CETTE EXPERIENCE

Facteurs de réussites

Le système est adaptable sur tous les rejets atmosphériques canalisés.

Recommandations éventuelles

Prêter attention au dimensionnement des groupes froids des armoires DECS.

Mots clés

IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT | INCINERATION | ORDURES MENAGERES RESIDUELLES

Dernière actualisation

Mars 2015

Fiche réalisée sur le site optigede.ademe.fr

sous la responsabilité de son auteur

Contact ADEME

Elsa THOMASSON

elsa.thomasson@ademe.fr

Direction régionale Auvergne-
Rhône-Alpes