



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

Cadre de restitution : Aide de l'ADEME

CARTE D'IDENTITÉ DE L'ACTEUR ET SON TERRITOIRE

SITA CENTRE EST

19 RUE PIERRE-GILLES DE GENNES

www.sita.fr

THOMASSON

Elsa

Auvergne-Rhône-Alpes

elsa.thomasson@ademe.fr

Mots-clés: Espace privé IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT, ORDURES MENAGERES RESIDUELLES, INCINERATION

CONTEXTE

Description du contexte de l'action:

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 RÉSULTATS

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.

Année principale de réalisation:

2012

Moyens humains :

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

Moyens financiers :

170 k€

Partenaires mobilisés :

Société Sick

VALORISATION

Facteurs de réussite :

Le système est adaptable sur tous les rejets atmosphériques canalisés.

Recommandations éventuelles:

Prêter attention au dimensionnement des groupes froids des armoires DECS.

DÉCOUVRIR L'ACTEUR SUR SINOE ®

[Découvrir](#)



Dernière actualisation de la fiche : **mars 2015**

Fiche action réalisée sur le site : www.optigede.ademe.fr

Les actions de cette fiche ont été établies sous la responsabilité de son auteur.