

**FICHE NAVETTE
CONTRÔLE INOPINÉ (C.I.)**

Expéditeur : Jean-Maurice JOMARD =>
REMIPP-PPPE

Destinataire : Jean-Etienne MARTIN
UT 07/26 (Privas)

Type de contrôle inopiné : ☐ Eau
☒ Air
☐ Réception de déchets
☐ Légionelles
☐ Autre : préciser

DREAL Rhône-Alpes	N°
Destinataire	Copie à
Arrivée	17 AOÛT 2012
Observation	

DREAL Rhône-Alpes	
UT 26/07 - ARDECHE	
11 JUL. 2012	
N°	

Etablissement (nom) : MILLIKEN FRANCE SAS – St Julien en St Alban (07)

Prestataire (nom) : MAPE

Date du CI : 30/05/2012

Date de réception du rapport du CI : 04/07/2012

Commentaires de REMIPP et date : Incinérateur OCR

Résultats conformes

- Résultats conformes
- Conduit amont au point de mesure cylindrique et horizontal, aval rectangulaire et vertical.
- Brides non conformes à la norme NF EN 13284-1.
- En amont : un seul orifice de prélèvement.
- En aval : orifice de mesure trop petit pour l'introduction d'une sonde de vitesse et longueur droite insuffisante.

Retour vers REMIPP, suites et date : Privas, le 06/08/2012 05/07/2012 JMJ

- ☒ lettre simple
☐ PV
☐ projet APMD
☐ APC

Observation Inspection si commentaires REMIPP non pris en compte :

Un courrier a été adressé à l'exploitant le 2 août 2012 pour lui faire part des observations et remarques de l'organisme MAPE (délai de réponse 1 mois).

Cette fiche est renseignée et retournée à REMIPP au fonctionnel :

- ☐ Eau
☒ Air
☐ Déchets
☐ Santé (Légionelles)
☐ Autre (à préciser)

Fax REMIPP : 04 26 28 67 19


JE MARTIN

MAPE

Mesure Analyse Process Environnement

MESURES AU REJET ATMOSPHERIQUE
 DE L'INCINERATEUR OTR

 DU SITE

 SOCIETE MILLIKEN France SAS

 CONTRÔLE INOPINE AIR 2012 – DREAL

 St JULIEN en St ALBAN (07 000)

 Mai / 2012

A l'attention de Monsieur David FOURNIOL Société MILLIKEN France SAS – St Julien en St Alban (07 000)	
	Affaire suivie par Alexandre WANIN

J E Tanti

Ind	Rédacteur	Vérificateur Approbateur	Date	Modifications
0	Yannick BERTHELEM Chargé de Projet	Alexandre WANIN Responsable Technique	02/07/2012	Création du document

La section de mesurage n'est pas conforme aux prescriptions normatives. Les points de non-conformité sont précisés au §5.4.

La mise en œuvre des méthodes de mesurage n'est pas conforme aux prescriptions normatives. Les points de non-conformité sont précisés au §5.4.

- (1) : en absence d'indication dans l'arrêté préfectoral sur O₂ ref, ce dernier est pris égal à celui mesuré (facteur correction = 1).
- (2) : conforme ou non-conforme du blanc de prélèvement
- (3) : valeur limite d'émission selon texte réglementaire de référence / arrêté préfectoral
- (n) indique que les résultats sont normalisés à 0 °C et 1013 hPa.

Les résultats précédés d'un signe « < » sont inférieurs au seuil de quantification de l'appareillage et de la méthode utilisée.

MAPE

Bureau Analyse Process Environnement

RAPPORT D'ESSAIS

PRELEVEMENTS ET ANALYSES A L'EMISSION

DE SUBSTANCES DANS L'ATMOSPHERE

MESURES AU REJET ATMOSPHERIQUE DE L'INCINERATEUR

MILLIKEN France SAS – St Julien en St Alban (07 000) – Mai 2012

Page : 9 / 13

Réf : G03A2MLK001A

Ind.0 du 02/07/2012

Récapitulatif des résultats de mesures en MDI et PM10/PM2.5 du Rejet Incinérateur OTR :

Paramètres	Unités	Incinérateur OTR	VLE
Date des mesures		30/05/2012	-
Concentration en PM10	mg/m ³ (n) sur gaz sec	< 0.14	-
Concentration en PM2.5	mg/m ³ (n) sur gaz sec	< 0.14	-
Flux en PM10	mg/h	< 3.0	-
Flux en PM2.5	mg/h	< 3.0	-
Concentration MDI	mg/m ³	< 0.002	0.2
Flux en MDI	mg/h	< 65	-

VLE : Valeur limite d'émission
(n) indique que les résultats sont normalisés à 0 °C et 1013 hPa.
Les résultats précédés d'un signe « < » sont inférieurs au seuil de quantification et/ou de détection de l'appareillage et de la méthode utilisée.

Moyens spécifiques de mesurage mis en œuvre :

Le descriptif général des méthodes de mesurage est donné en Annexe 1. Les moyens spécifiques mis en œuvre pour le rejet sont donnés ci-dessous.

- Lignes de prélèvement mises en œuvre :

Ligne	Composé piégé sur ligne principale	Composé piégé sur ligne secondaire
1	Poussières	SO ₂ et HCN

- Rinçage des lignes de prélèvement :

Le rinçage de la ligne principale comprend :
le rinçage des éléments avant filtration (bec, sonde, entrée de port-filtre) qui a été ajouté, après analyses, aux composés trouvés sur le filtre et le rinçage des éléments en aval de la dérivation chauffée jusqu'à l'entrée du premier barboteur et qui a été ajouté à celui-ci.

Le rinçage de la ligne secondaire, avec la solution d'absorption, a été effectué sur la tubulure en aval de la dérivation chauffée jusqu'à l'entrée du premier barboteur et qui a été ajouté à celui-ci.

Le tableau suivant présente la nature de la solution de rinçage des éléments en amont du filtre :

Composé	Nature de la solution de rinçage et modalité
Poussières	Eau déminéralisée puis acétone puis eau

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées au §2.
— il comporte 13 pages et 33 pages d'annexes

MAPE

Bureau Analyse Process Environnement

RAPPORT D'ESSAIS

PRELEVEMENTS ET ANALYSES A L'EMISSION

DE SUBSTANCES DANS L'ATMOSPHERE

MESURES AU REJET ATMOSPHERIQUE DE L'INCINERATEUR

MILLIKEN France SAS – St Julien en St Alban (07 000) – Mai 2012

Page : 10 / 13

Réf : G03A2MLK001A

Ind.0 du 02/07/2012

- Matériel utilisé pour la réalisation de la mission :

NUMERO D'IDENTIFICATION ASSURANCE QUALITE	TYPE ET MARQUE	REFERENCE DU CERTIFICAT DE VERIFICATION	DATE D'ETALONNAGE OU DE VERIFICATION
03GA32	Multifonction température pression	03GA32/3	05/01/2012
02DA117	Tube de Pilot L	02DA117/02	05/12/2011
03GB27	Analyseur O ₂ , CO, CO ₂ , NOx	03GB27/RV10	27/04/2011
03GB35	Analyseur COV non méthanique	03GB35/RV03	21/10/2011
02GP114	Pompe de prélèvement	02GP114/01	18/05/2011
03GP61	Pompe de prélèvement	03GP61/11	06/10/2011

- Gaz de calibrage utilisé pour les mesurages au moyen d'analyseurs :

GAZ ETALON	CONCENTRATIONS	N° interne	DATE DE VALIDITE
C3H8	26 ppm ± 2%	BGC L01	15/09/2014
CH4	800 ppm ± 2%	BMC 14	14/09/2012
O2	5.09 ± 2%	BOC L01	10/08/2014
CO2	8.01 ± 2%	BTC L01	12/09/2012
NOx	201.5 ppm ± 2%		
CO	180.4 ppm ± 2%	BN 20	
N2	Qualité 5.0		

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées au §2.
— il comporte 13 pages et 33 pages d'annexes

