

FICHE D'ECART

Fiche n°

1

Réponse de l'exploitant attendue sous 3 semaines après la visite d'inspection

Exploitant : OMYA (Usine)

Site inspecté : ORGON

Date de l'inspection: 03/10/2018

INSPECTION

Constat de l'Inspecteur :

L'exploitant procède à un seul contrôle externe des rejets canalisés des sècheurs et dépoussiéreurs au lieu de deux tel que prévu par l'arrêté du 10/07/2012.

Ecart aux dispositions de :

(indiquer le référentiel réglementaire opposable)

Art 4.1 de l'AP n°2012-378PC du 10/07/2012

En cas d'omission, la liste des écarts établie à l'issue de la visite d'inspection pourra être complétée ultérieurement

Signature de l'Inspecteur



L'exploitant reconnaît avoir pris connaissance des écarts constatés par l'inspection

Représentant de l'exploitant

Emmanuel GOUTARD
Responsable de site



Fonction et Signature
Omya S.A.S Orgon
Emmanuel GOUTARD
Responsable de Site
+33490733820 / +33623017378
email : emmanuel.goutard@omya.com

EXPLOITANT

Commentaires et réponses de l'exploitant : (suites envisagées, actions curatives et correctives avec leurs délais d'application)

Après analyse des résultats 2016 à 2018, l'exploitant propose :

- a). Dépoussiérage sur silo avec débit $\leq 7000 \text{ Nm}^3/\text{an}$ → plus de mesure
 b). Dépoussiérage sur silo avec débit $\geq 7000 \text{ Nm}^3/\text{an}$ → 1 mesure/an
 b). Filtre Process : - 1 fois/an si les 3 dernières mesures $< 10 \text{ mg}/\text{Nm}^3$
 - Sinon 2 fois par ans.

c) Filtre sècheurs : - 2 fois par an.

cas de la carrière mesure du dépoussiéreur 2 fois par ans.

↳ Voir rapport joint.

DREAL

Suites susceptibles d'être données

Ecart levé Oui Non
 Proposition de mise en demeure Oui Non
 Proposition d'arrêté complémentaire Oui Non
 Commentaires :

L'inspection le : 13/03/2019

Fiche soldée le :

FICHE D'ÉCART

Fiche n°

1

Réponse de l'exploitant attendue sous 3 semaines après la visite d'inspection

Exploitant : OMYA

Site inspecté : ORGON

Date de l'inspection: 01/10/2015

INSPECTION

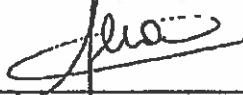
Constat de l'inspecteur :

L'installation des protections contre la foudre n'a pas fait l'objet d'une vérification complète par un organisme compétent, distinct de l'installateur, au plus tard six mois après leur installation.

Ecart aux dispositions de : Article 21 de l'arrêté du 4 octobre 2010
(indiquer le référentiel réglementaire opposable)

En cas d'omission, la liste des écarts établie à l'issue de la visite d'inspection pourra être complétée ultérieurement

Signature de l'inspecteur



L'exploitant reconnaît avoir pris connaissance des écarts constatés par l'inspection

Représentant de l'exploitant

Fonction et Signature

Le 1/10/15

OMYA S.A.S Orgon

Emmanuel GOUTARD

Responsable de Site

+334007238207 +33629017178

email : emmanuel.goutard@omya.com

EXPLOITANT

Commentaires et réponses de l'exploitant : (suites envisagées, actions curatives et correctives avec leurs délais d'application)

Deux sociétés capables de réaliser ce contrôle ont été contactées (DEKRA et A2C); nous sommes dans l'attente de leurs devis pour la réalisation de cette prestation.
Nous nous engageons à réaliser cette vérification avant le 31/12/2015

Suites susceptibles d'être données

Ecart levé Oui Non Proposition de mise en demeure Oui Non Proposition d'arrêté complémentaire Oui Non

Commentaires :

Le rapport de vérification sera adressé à l'inspecteur des réception.

L'inspection le : 01/10/2015

l'écarte soldée le : 03/10/2015

DREAL

Usine d'Orgon
Route d'Eygalières
BP n° 10
F – 13660 Orgon



Omya SAS

Service : Direction
Tél. 04.90.73.38.20
Fax 04.90.73.38.11
E-mail : emmanuel.goutard@omya.com

Réponse DREAL Ecart n°1 - Inspection du 03/10/18

Emissions canalisées

1. Situation

- a. Dépoussiérage sur Silo
- SN1, SN2, SN3, SN4, SN5, SN6.1, SN6.2, SN7, SN8, SN11, SN12, SN13,
SN14, SN15, SN21, SN21, SN22, SN23, SN24, SN25 et E2/E3.
- b. Filtre de dépoussiérage circuit process
- EN1, EN2, EN6, EN12, EN13, EN15, EN22, EN24, ST1, ST2, ST3, ST4, ST7,
ST9, M1, M2, M3, M4, M5, M10 et VS1.
- c. Filtre sur sécheur
- H1, H2, H3, N1, N3 et S2
- d. Carrière process
- C1, C2, C3, C4, C5, C6 et H007.

2. Mesures de 2016 à 2018(Débit et Flux)

| Silo | (mg/ Nm ³) | | | | (Nm ³ /h) | | | |
|--------|------------------------|-------|-------|---------|----------------------|-------|-------|---------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | Moyenne | 2016 | 2017 | 2018 | Moyenne |
| SN1 | | 2,20 | 4,10 | 3,15 | 2800 | 3290 | 5970 | 4020 |
| SN 2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5140 | 4480 | 5562 | 5061 |
| SN 3 | 1,70 | 2,20 | 6,90 | 3,60 | 3630 | 3360 | 2864 | 3285 |
| SN 4 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | 0,47 | 5360 | 4230 | 5825 | 5138 |
| SN 5 | 15,70 | 2,40 | 0,60 | 6,23 | 4840 | 4510 | 4393 | 4581 |
| SN 6,1 | 0,00 | 0,00 | 21,70 | 7,23 | 4220 | 4100 | 5898 | 4739 |
| SN 6,2 | 0,00 | 0,00 | 2,60 | 0,87 | 4230 | 5020 | 4915 | 4722 |
| SN 7 | 0,00 | 4,80 | 1,10 | 1,97 | 6820 | 7150 | 6434 | 6801 |
| SN 8 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,33 | 4820 | 4750 | 5588 | 5053 |
| SN 11 | 16,10 | 7,90 | 7,00 | 10,33 | 6670 | 4780 | 5484 | 5645 |
| SN 12 | 1,70 | 4,30 | 4,20 | 3,40 | 7130 | 6580 | 6632 | 6781 |
| SN 13 | 0,00 | 36,70 | 33,70 | 23,47 | 7610 | 4270 | 4669 | 5516 |
| SN 14 | 0,00 | 2,80 | 0,00 | 0,93 | 5010 | 4940 | 7338 | 5763 |
| SN 15 | 8,90 | 22,70 | 0,00 | 10,53 | 6140 | 4400 | 4667 | 5069 |
| SN 21 | 0,39 | 0,00 | 4,40 | 1,60 | 15400 | 10400 | 14964 | 13588 |
| SN 22 | 0,32 | 1,50 | 1,50 | 1,11 | 9670 | 16900 | 6379 | 10983 |
| SN 23 | 1,10 | 0,00 | 3,50 | 1,53 | 7280 | 6420 | 6267 | 6656 |
| SN 24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7440 | 7440 | 5284 | 6721 |
| SN 25 | 0,00 | 0,00 | 2,30 | 0,77 | 7210 | 0 | 6417 | 4542 |
| E2/E3 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 4430 | 2930 | | 3680 |

| Process | (mg/ Nm ³) | | | | (Nm ³ /h) | | | |
|---------|------------------------|------|-------|---------|----------------------|-------|-------|---------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | Moyenne | 2016 | 2017 | 2018 | Moyenne |
| EN 1 | 1,60 | 4,10 | 0,00 | 1,90 | 31100 | 33000 | 24897 | 29666 |
| EN 2 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,40 | 1310 | 6800 | 1122 | 3077 |
| EN 6 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,40 | 31900 | 27600 | 30104 | 29868 |
| EN 12 | 2,70 | 2,00 | 5,00 | 3,23 | 16200 | 14400 | 18214 | 16271 |
| EN13 | 1,30 | 1,30 | 2,30 | 1,63 | 16500 | 18000 | 21203 | 18568 |
| EN 15 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,40 | 16300 | 12100 | 18912 | 15771 |
| EN22 | 0,00 | 0,34 | 1,20 | 0,51 | 2240 | 2170 | 746 | 1719 |
| EN24 | 0,00 | 0,65 | 1,00 | 0,55 | 12000 | 11700 | 14330 | 12677 |
| ST 1 | 1,30 | 1,60 | 3,20 | 2,03 | 4040 | 6030 | 5572 | 5214 |
| ST 2 | 1,40 | 1,50 | 1,00 | 1,30 | 3970 | 4020 | 5119 | 4370 |
| ST 3 | 4,60 | 3,00 | 2,30 | 3,30 | 9100 | 4390 | 7943 | 7144 |
| ST 4 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 0,20 | 7510 | 7510 | 4099 | 6373 |
| ST 7 | 0,00 | 2,20 | 3,00 | 1,73 | 10400 | 7230 | 16284 | 11305 |
| ST9 | 1,70 | 9,70 | 5,90 | 5,77 | 8880 | 7240 | 12112 | 9411 |
| M 1 | 0,00 | 4,30 | 1,60 | 1,97 | 24800 | 22900 | 20177 | 22626 |
| M 2 | 8,60 | 4,40 | 21,10 | 11,37 | 12100 | 14700 | 14503 | 13768 |

| | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| M 3 | 64,90 | 86,40 | 25,50 | 58,93 | 11800 | 13900 | 11022 | 12241 |
| M 4 | 8,50 | 5,40 | 11,80 | 8,57 | 14300 | 18800 | 14114 | 15738 |
| M 5 | 0,50 | 33,40 | 6,20 | 13,37 | 3490 | 7350 | 3884 | 4908 |
| M10 | 1,60 | 0,00 | 1,30 | 0,97 | 23000 | 27900 | 21286 | 24062 |
| VS 1 | 2,80 | 0,00 | 0,70 | 1,17 | 13600 | 13200 | 17336 | 14712 |

| Sécheur | (mg/ Nm ³) | | | | (Nm ³ /h) | | | |
|---------|------------------------|-------|------|---------|----------------------|-------|-------|---------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | Moyenne | 2016 | 2017 | 2018 | Moyenne |
| H1 | 4,00 | 3,00 | | 3,50 | 26200 | 25300 | 0 | 17167 |
| H2 | 0,00 | 2,70 | 3,80 | 2,17 | 30700 | | | 30700 |
| H3 | | 0,38 | 0,00 | 0,19 | 6430 | 10100 | 15273 | 10601 |
| N1 | 0,00 | 0,46 | 0,70 | 0,39 | 1470 | 9830 | 29470 | 13590 |
| N 3 | 45,50 | 25,10 | 7,00 | 25,87 | 50500 | 35100 | 47775 | 44458 |
| S2 | 1,30 | 1,40 | 0,90 | 1,20 | 28000 | 27100 | 27523 | 27541 |

3. Proposition :

a) Dépoussiérage sur Silo :

- Arrêt de mesure silo si débit air < 7000 [Nm³/h].
- Mesure 1 mesure/an si débit d'air > 7000 [Nm³/h].

b) Dépoussiérage filtre circuit process :

- 1 mesure /an an si résultat < 10 [mg/ Nm³] sur les 3 dernier mesures (La valeur de 10 [mg/ Nm³] serait une limite interne OMYA).
- Sinon 2 mesures/an.

c) Filtre sécheur : 2 mesures/an.

Dans le cas de la carrière seul le filtre de dépoussiérage est mesuré 2 fois par an les dépoussiéreurs des silos ayant un débit inférieur à 3000m³/h.



Certificat

pour

Omya SAS

Rte d'Eygalières B.P.N° 10, F-13660 Orgon / France

Bureau Veritas Certification confirme par le présent certificat que le système de management de l'organisme susmentionné a été évalué et qu'il remplit les exigences requises par les normes et les réglementations mentionnées ci-dessous.

Normes/Réglémentations:

ISO 9001 : 2015
ISO 14001 : 2015
OHSAS 18001 : 2007

Le système de management comprend:

Extraction, traitement et fourniture de minéraux industriels et distribution de spécialités chimiques supportés par : Operations, Ressources Humaines, Finance, Affaires Légales et Développement Durable.

Production et fourniture de produits pour l'alimentation humaine, animale et de produits agricoles

Date de la première certification: **08.11.1990 (ISO 9001)**
24.06.2003 (ISO 14001)
11.10.2013 (OHSAS 18001)

Pendant toute la durée de validité du présent certificat, les exigences requises par les normes et les réglementations devront être continuellement remplies et garanties par une surveillance régulière de la part de Bureau Veritas Certification.

Date de certification: **14.09.2018** Valable jusqu'au: **13.09.2021 (ISO 9001:2015)**
13.09.2021 (ISO 14001:2015)
11.03.2021 (OHSAS 18001:2007)

Sur demande, Bureau Veritas Certification renseignera à tout moment sur la validité du présent certificat. Pour obtenir de plus amples informations sur le système de management et ses domaines d'application, vous pouvez vous adresser à l'organisme.

N° du certificat: **CH10551437_24** Version: **1**

Date d'émission: **08.10.2018**

Pascal Singh

Bureau Veritas Switzerland AG
Grosssäckerstrasse 25, CH-8104 Weiningen ZH

