

CSS du 21 avril 2017

Cristal – Novergie

Carrières-sur-Seine

Action de l'inspection des installations classées

Fabrice MORONVAL

DRIEE - UD78



Sommaire

- Situation administrative
- Contrôles inopinés en 2015-2016
- Inspections réalisées depuis la dernière CSS du 2 octobre 2015

Situation administrative

- Arrêté en vigueur : 27 juin 2011 consolidé, mettant à jour les rubriques de la nomenclature et intégrant les dispositions de l'arrêté ministériel du 3 août 2010 (autosurveillance ammoniacque et dioxine-furane au 01/07/14)
- Arrêté préfectoral complémentaire du 28 novembre 2013 (IED, garanties financières)
- Courrier préfectoral du 26 septembre 2016 prenant acte du nouveau classement au titre des rubriques 4xxx suite au décret 2014-285 du 3/03/2014 (transposition directive Seveso 3). Seule rubrique concernée : 4718-2 stockage de 30 t propane pour alimentation des brûleurs des fours.
- Pas de modification des installations depuis dernier arrêté préfectoral.



Contrôle inopiné air (7 octobre 2015)

Laboratoire agréé: CME Environnement

Résultats sur les concentrations journalières : conformes

Paramètres mesurés	Valeurs limites (moy. Journalières)	Ligne 1	Ligne 2
Poussières (mg/Nm ³)	10	0,30	0,50
COT (mg/Nm ³)	10	1,08	1,11
CO (mg/Nm ³)	50	19,60	2,50
HCl (mg/Nm ³)	10	6,27	5,92
HF (mg/Nm ³)	1	0,02	0,05
SO ₂ (mg/Nm ³)	30	5,02	4,44
NO _x (mg/Nm ³)	80	34,40	42,00
NH ₃ (mg/Nm ³)	10	0,16	2,33
Cd + Tl (mg/Nm ³)	0,05	0,0000	0,0000
Hg (mg/Nm ³)	0,05	0,0120	0,0086
Autres métaux lourds (mg/Nm ³)	0,5	0,0042	0,0074
PCDD/PCDF (ng I-TEQ/Nm ³)	0,1	0,0026	0,0008



Contrôle inopiné air (7 octobre 2015)

Laboratoire agréé: CME Environnement

Résultats pour les flux journaliers en kg/j : conformes

Paramètres mesurés	Valeurs limites (Flux Journalier)	Ligne 1	Ligne 2
Poussières (kg/j)	9,4	0,26	0,50
COT (kg/j)	9,4	1,00	1,15
CO (kg/j)	46,8	18,12	2,55
HCl (kg/j)	9,4	5,81	6,11
HF (kg/j)	0,9	0,02	0,05
SO ₂ (kg/j)	28	4,65	4,58
NO _x (kg/j)	96 (somme 149,6)	28,94	42,54
NH ₃ (kg/j)	9,4	0,14	2,36
Cd + Tl (kg/j)	0,047	0,0000	0,0000
Hg (kg/j)	0,047	0,1010	0,0087
Autres métaux lourds (kg/j)	0,47	0,0036	0,0075
PCDD/PCDF (µg I-TEQ/j)	93,6	2,30	0,83



Contrôle inopiné air (19-20 septembre 2016)

Laboratoire agréé: CME Environnement

Résultats sur les concentrations journalières : conformes

Paramètres mesurés	Valeurs limites (moy. Journalières)	Ligne 1	Ligne 2
Poussières (mg/Nm ³)	10	0,29	0,34
COT (mg/Nm ³)	10	1,14	1,49
CO (mg/Nm ³)	50	11,90	1,40
HCl (mg/Nm ³)	10	4,21	3,92
HF (mg/Nm ³)	1	0,007	0,040
SO ₂ (mg/Nm ³)	30	2,39	4,33
NO _x (mg/Nm ³)	80	43,50	71,10
NH ₃ (mg/Nm ³)	10	2,37	2,42
Cd + Tl (mg/Nm ³)	0,05	0,0000	0,0000
Hg (mg/Nm ³)	0,05	0,0137	0,0047
Autres métaux lourds (mg/Nm ³)	0,5	0,0071	0,0082
PCDD/PCDF (ng I-TEQ/Nm ³)	0,1	0,0006	0,0006



PRÉFET
DE LA RÉGION
D'ÎLE-DE-FRANCE

Contrôle inopiné air (19-20 septembre 2016)

Laboratoire agréé: CME Environnement

Résultats sur les flux journaliers en kg/j : conformes

Paramètres mesurés	Valeurs limites (Flux Journalier)	Ligne 1	Ligne 2
Poussières (kg/j)	9,4	0,3348	0,3788
COT (kg/j)	9,4	1,32	1,68
CO (kg/j)	46,8	13,78	1,59
HCl (kg/j)	9,4	4,8585	4,42
HF (kg/j)	0,9	0,0082	0,0454
SO2 (kg/j)	28	2,7603	4,8849
NOx (kg/j)	96 (somme 149,6)	49,50	79,61
NH3 (kg/j)	9,4	2,69	2,712
Cd + Tl (kg/j)	0,05	0,0000	0,0000
Hg (kg/j)	0,05	0,0156	0,0052
Autres métaux lourds (kg/j)	0,47	0,008085	0,0092
PCDD/PCDF (µg I-TEQ/j)	93,6	0,67	0,63



Inspection du 20 avril 2016

- **Inspection inopinée suite à une plainte d'un riverain résidant à Chatou en proximité immédiate du site**
 - ◆ Vérification du respect des conditions d'exploitation sur la prévention des nuisances sonores et olfactives ;
 - ◆ Pas de constatation d'anomalies ni à l'adresse du plaignant ni sur le site ;
 - ◆ Rapport de l'inspection transmis à l'exploitant et lettre de réponse au plaignant le 23 mai 2016.

Inspection programmée du 10 juin 2016

■ Courrier de suite de l'inspection des IC du 6 juillet 2016

- 1 Non-conformité : l'exploitant doit demander à la société SPL (Saint-Ouen l'Aumone) de lui fournir toutes les informations requises par l'AM du 18/11/2011 sur le devenir des lots de mâchefers (traçabilité : usage, destination).
- Remarques :
 - Correction de la procédure « détection d'un camion radioactif » (isolement/enlèvement) ;
 - Préciser dans les rapports la part de déchets évacués en centre de stockage ;
 - Communiquer les documents justifiant le déploiement de la procédure QAL3 sur les appareils de mesure et la procédure formalisée (début 2017) ;
 - Indiquer les échéances fixées pour les mesures correctives des organismes de contrôle sur les installations électriques et la prévention du risque foudre ;
 - Expliquer l'augmentation des valeurs moyennes observées depuis 2013 sur les débits / flux mensuels et journaliers ; vérifier la valeur du débit mesuré ;
 - Rappel de la nécessité de conserver les portes des halls 1 et 2 fermées ;
 - Procéder aux réparations sur les aérocondenseurs.
- Levée de plusieurs non-conformités et remarques des inspections précédentes.



Inspection du 10 juin 2016

- **Actions de Novergie suite à l'inspection (courrier exploitant du 10/10/2016)**
 - ◆ Modification de la consigne « détection d'un camion radioactif »
 - ◆ Part de déchets réévacués en stockage indiquée désormais dans les rapports
 - ◆ Programmation d'une intervention par la société SICK lors du contrôle des rejets gazeux pour vérification et étalonnage si nécessaire des appareils de mesure
 - ◆ Étude et programme d'action lancé pour résolution des fuites sur aérocondenseurs

Actions 2017

- **Inspection programmée du 4 mai 2017 :**
 - ◆ Suites données aux remarques de la dernière inspection du 10/06/2016
 - ◆ Contrôle du suivi des équipements sous pression
 - ◆ Vérification des contrôles effectués par l'exploitant
 - ◆ Visite des installations
- **Contrôle inopiné des rejets atmosphériques (laboratoire CME Environnement)**

Accueil - Inspection d... ICAR http://carmen.develop... Géoportail - Le portail... SEVESO GIDAF - Accueil

NUISANCES **AQUATIQUES** **SOL ET DU SOUS-SOL** **DURABLE ET ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE**

Accueil > Risques et nuisances > Inspection des installations classées > Instances d'information et de concertation > Les Commissions de Suivi de Sites (CSS) > Welines > CSS Novergie à Carrière sur Seine

RISQUES ET NUISANCES

Cartographie des risques et des nuisances

Prévention des risques naturels & technologiques majeurs

Nuisances, santé et qualité de l'environnement

Inspection des installations classées

Organisation en Ile-de-France

Actions et données chiffrées d'Ile-de-France

Instances d'information et de concertation

Les Commissions de Suivi de Sites (CSS)

Welines

Hauts-de-Seine

Les Comités Locaux d'Information et de Surveillance (CLIS)

Les Comités Locaux d'Information et de Concertation (CLIC)

Le Secrétariat Permanent pour la Prévention des Pollutions Industrielles (SPPI) Vallée de Seine

Espace thématique

CSS Novergie à Carrière sur Seine
publié le 9 décembre 2014 (modifié le 24 novembre 2015)

[AP_CREATION_12_NOVEMBRE_2014](#) (format pdf - 280.9 ko - 09/12/2014)

Commission du 02 octobre 2015

[Bilan de l'année 2014 de l'exploitant Novergie](#) (format pdf - 2.6 Mo - 11/09/2015)

[CRISTAL_Bilan de l'inspection des installations classées 02 octobre 2015](#) (format pdf - 225.9 ko - 24/09/2015)

[Etude pour l'amélioration de la performance énergétique SITRU](#) (format pdf - 1.6 Mo - 05/10/2015)

[Releve de decisions CSS du 2_10_2015](#) (format pdf - 928 ko - 24/11/2015)

Commission du 19 décembre 2014

[reglement Interieur](#) (format pdf - 210.3 ko - 27/01/2015)

[releve de decision](#) (format pdf - 258.9 ko - 27/01/2015)

[CSS_2013_CRISTAL_presentation Novergie_19_12_2014](#) (format pdf - 1.9 Mo - 09/12/2014)

[Bilan de l'inspection](#) (format pdf - 4.2 Mo - 27/01/2015)

Télécharger :

▶ [CSS_2013_CRISTAL](#) (format pdf - 2 Mo - 27/01/2015)

Dans la même rubrique

- ▶ CSS CNIM Thiverval-Grignon
- ▶ CSS Inter entreprises de Limay
- ▶ CSS Inter entreprises de Triel sur Seine
- ▶ CSS ITON Seine - Bonnières sur Seine -
- ▶ CSS Raffinerie du Midi - Trappil
- ▶ CSS Novergie à Carrière sur Seine
- ▶ CSS SIAAP ACHERES
- ▶ CSS EIMTA Guirancourt
- ▶ Stockage souterrain de gaz naturel de Beynes
- ▶ CSS de Saint Illiers la Ville - Stockage souterrain de gaz naturel -

⬆ Haut de page

Documents consultables sur :

<http://www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/css-novergie-a-carriere-sur-seine-a2144.html>

Merci de votre attention



Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement et de l'Énergie
d'Île-de-France

www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr