

Actions de l'inspection des installations classées sur le site

Jean-Marie CHABANE

DRIEE-IF / UT 94

Comité de Suivi de Site

4 juillet 2016



PRÉFET
DE LA RÉGION
D'ÎLE-DE-FRANCE

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

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

Actions de l'inspection des installations classées sur le site






Bilan des inspections sur site

Bilan des contrôles inopinés





Rappel des obligations réglementaires en matière de surveillance des rejets du site et de ses impacts sur l'environnement



Bilan des inspections sur site

Date	Thèmes inspectés	Résultats
30/09/2013	Rejets aqueux	0 non-conformité 
21/11/2013	Rejets atmosphériques Gestion des mâchefers Inondation Contrôle des installations électriques	1 non-conformité (suivi des non-conformités électriques) 
08/07/2014	Rejets aqueux Sécheresse Inondation	0 non-conformité 
17/09/2014	Contrôle inopiné air	0 non-conformité 
20/08/2015	Systèmes de mesure des rejets atmosphériques Contrôle des installations électriques Bruit Protection contre la foudre	0 non-conformité 

Bilan des contrôles inopinés

Date	Rejets mesurés	Résultats
30/09/2013	Rejets aqueux	<ul style="list-style-type: none">Dépassement sur le paramètre AOX au niveau de la station TE (18,1 mg/l pour une limite à 5 mg/l) S'explique par la méthode d'analyse non adaptée au type d'effluentsMesure en parallèle par un autre laboratoire concluant à une teneur en AOX de 1,43 mg/l selon une méthode d'analyse adapté aux effluents 
17/09/2014	Rejets atmosphériques	Résultats conformes sur tous les paramètres 
14/09/2015	Rejets atmosphériques	Résultats conformes sur tous les paramètres 

Surveillance des rejets du site et de ses impacts sur l'environnement

- Surveillance des rejets atmosphériques :
 - mesures en continu + analyses semestrielles
- Surveillance des rejets aqueux :
 - mesures en continu + analyses mensuelles ou semestrielles
- Surveillance de l'impact sur l'environnement :
 - une campagne annuelle