

Fiche des constatations effectuées lors d'une visite d'inspection

DRIRE Bourgogne

Groupe de Subdivisions : Côte-d'Or

Subdivision : D1

Noms des inspecteurs : Rémi MORGE accompagné de monsieur Stéphane CARON

Date de la lettre d'annonce de l'inspection : 18/02/2009

Date de l'inspection : 03/03/09

Type d'inspection : ☒ approfondie ou ☐ courante ou ☐ ponctuelle

☐ inopinée ou ☒ annoncée

☒ planifiée ou ☐ circonstancielle

motif de la planification : ou détail des circonstances :

Plan de contrôle des installations classées. /

Société : Société JTEKT automotive

Commune : DIJON

Activité : Fabrication de direction assistée

AUTORISATION

Priorité : autre

Liste des installations inspectées : Établissement de Chevigny-Saint-Sauveur

Thème : récolement des prescriptions de l'arrêté préfectoral du 23 décembre 2004

Référentiel de l'inspection :

Arrêté préfectoral du 23 décembre 2004

Liste des noms et qualités des personnes rencontrées sur le site lors de l'inspection :

M. JANDEAU – Directeur technique

M. CHEVILLOT - Responsable environnement

M. RAILLARD - Responsable entretien bâtiment et déchets

M. ELIE – Responsable exploitation

Principales constatations effectuées, principaux constats d'écarts par rapport au référentiel d'inspection :

L'établissement est spécialisé dans la fabrication de directions électriques. Le transfert d'une partie des chaînes de l'usine du même groupe à Dijon (fabrication de directions hydrauliques) est à l'étude.

L'activité de l'établissement et son classement n'ont pas évolués depuis la date de l'arrêté préfectoral.

Les conditions d'exploitation et l'état des installations sont globalement satisfaisants. Des justificatifs relatifs au respect de certaines prescriptions non disponibles lors de l'inspection ont été fournis par mél le 13/03/09.

Les enjeux environnementaux pour cet établissement sont faibles.

Divers écarts ont été relevés et sont détaillés ci-après :

- Article 11.4 : Les 2 réseaux d'eaux pluviales sont raccordés au bassin de rétention de la zone d'activité, lui-même équipé de vannes de fermeture en sortie. Il est rappelé à l'exploitant qu'en cas de rejet accidentel dans ce bassin, la qualité des eaux dans ce bassin devra être vérifiée avant tout rejet dans le milieu naturel.

La fermeture de la vanne du bassin de rétention n'est pas testée lors des exercices incendie. Ce point à prévoir en accord avec le gestionnaire du réseau de la zone d'activité.

- Article 20 : le contrôle des rejets atmosphériques de la chaufferie est à réaliser en 2009.

- Article 32 : La hauteur des stockage dans le couloir est limitée à 3,5 mètres (art.32-5-1).

Les extincteurs doivent être vérifiés tous les ans. Cette vérification est à faire sans délai.

- Article 33 : le rapport de contrôle des installations électriques n'étant pas disponible le jour de l'inspection, il sera adressé à l'inspecteur. L'exploitant précisera les dispositions prises pour assurer le suivi des non conformité éventuellement relevées dans ce rapport.
- Article 35 / 9 : Il est noté que le registre de sécurité vient d'être repris par le responsable environnement et nécessite d'être complété. Le rapport de contrôle des installations électriques fait partie des documents devant être tenus à la dispositions des installations classées.
- Article 41.9 : la coupure de l'alimentation gaz doit être assurée par deux vannes automatiques redondantes. La chaîne de coupure automatique à tester. L'installation est à mettre en conformité.

Suites envisagées :

Lettre à l'exploitant pour lui rappeler les points d'amélioration relevés lors de l'inspection.

Liste des documents établis suite à la visite :

Transmission au Préfet
Tableau des constats
Lettre à l'exploitant

Dijon, le 23 MAR. 2009

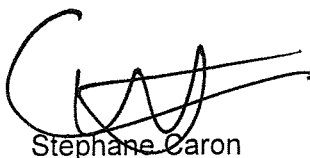
Rédacteur



Rémi MORGE

Inspecteur des installations
classées

Accompagnateur



Stéphane Caron

Inspecteur des installations
classées

Vérificateur - Approbateur



Dominique VANDERSPEETEN

Adjoint au responsable de la
division environnement et sous-sol