

Unité inter-départementale
de la Haute-Garonne et de l'Ariège
Subdivision environnement industriel ENV6

Colomiers, le 28/06/2022

4 avenue Didier Daurat – CS 40331
31776 Colomiers Cedex

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 23/06/2022

Contexte et constats

Publié sur



AIRBUS OPERATIONS SAS St Martin du Touch

316 Route de Bayonne
BP M6513
31060 TOULOUSE

Références : 2022/589

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 23/06/2022 dans l'établissement AIRBUS OPERATIONS SAS St Martin du Touch, implanté 316 Route de Bayonne BP M6513 31060 TOULOUSE. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

La présente inspection fait suite à une pollution de la rivière Le Touch le 22 juin 2022, générant de la mousse et avec mortalité piscicole. L'exploitant a été alerté par le SDIS et Eau de Toulouse Métropole le mercredi 22 juin vers 12h30.

Dès 13h30, les vannes sectionnelles du site AIRBUS St Martin sont fermées et des investigations sont menées sur le site. En l'absence d'incident/accident référencé au sein de l'établissement, les investigations ont pris plusieurs heures avant d'identifier la cause de la pollution : une fuite d'huile hydraulique dans une galerie technique sous un hall d'assemblage d'avions.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- AIRBUS OPERATIONS SAS St Martin du T
- 316 Route de Bayonne BP M6513 31060 TOULOUSE
- Code AIOT dans GUN : 0006802353
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- Non IED - MTD

La société AIRBUS Operations SAS site Saint Martin est située au 316 route de Bayonne à Toulouse.

Les activités exercées sur le site sont :

- le montage et l'assemblage d'avions ;
- l'aménagement intérieur commercial des avions ;
- des essais sur avions sur des aires extérieures ;
- la préparation et la conduite d'essais en vol ;
- le stockage et la distribution de carburants pour avion (Jet A1) ;
- des utilités : chaufferies, climatisations ;
- des activités de bureaux, un restaurant d'entreprise.

Le site dispose d'un arrêté préfectoral complémentaire d'autorisation d'exploiter en date du 27 septembre 2017. Le classement des activités exercées sur le site a été mis à jour par la lettre préfectorale du 19 décembre 2019.

Les activités exercées à ce jour sous le régime de l'autorisation ou de l'enregistrement, au regard des rubriques de la nomenclature des installations classées, sont :

- le stockage et la distribution de liquides inflammables, sous le régime de l'autorisation ;
- les tours aéroréfrigérantes, sous le régime de l'enregistrement.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- pollution de la rivière Le Touch

Le référentiel d'inspection est :

- Code de l'environnement, notamment son article R.512-69
- Arrêté Préfectoral complémentaire du 27/09/2017

2) Constats

2-1) Introduction

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

A chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite
- la prescription contrôlée
- à l'issue du contrôle :
 - le constat établi par l'inspection des installations classées
 - les observations éventuelles
 - le type de suites proposées (voir ci-dessous)
 - le cas échéant la proposition de suites de l'inspection des installations classées à Monsieur le Préfet; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension, ...

Il existe trois types de suites :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le préfet, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il sera

proposé à Monsieur le Préfet, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives.

- « sans suite administrative ».

2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

L'exploitant a pris la mesure de l'événement. Il a isolé très rapidement son réseau d'eaux pluviales et a mis en oeuvre des opérations de pompage et de nettoyage de son réseau. En parallèle, des actions d'analyse des causes et de réparation sont mises en oeuvre pour permettre une reprise d'activité rapide, sans pollution.

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

Les fiches de constats suivantes sont susceptibles de faire l'objet de propositions de suites administratives :

Nom du point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
Déclaration d'accident ou de pollution accidentelle	Code de l'environnement du 23/06/2022, article R.512-69	/	Sans objet
Prévention des pollutions accidentelles	Arrêté Préfectoral du 27/09/2017, article 8.5.1	/	Sans objet
Plan des réseaux	Arrêté Préfectoral du 27/09/2017, article 4.2.2	/	Sans objet
Identification des effluents	Arrêté Préfectoral du 27/09/2017, article 4.3.1	/	Sans objet

Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :

Nom du point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
Isolement avec les milieux	Arrêté Préfectoral du 27/09/2017, article 4.2.4.2	/	Sans objet
Protection des milieux récepteurs	Arrêté Préfectoral du 27/09/2017, article 8.3.5	/	Sans objet

2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

L'inspection des installations classées a constaté :

- 4 faits susceptibles de suites ;
- 2 faits sans suite.

2-4) Fiches de constats

Nom du point de contrôle : Déclaration d'accident ou de pollution accidentelle

Référence réglementaire : Code de l'environnement du 23/06/2022, article R.512-69
Thème(s) : Risques accidentels, Accident ou pollution accidentelle
Prescription contrôlée : L'exploitant d'une installation soumise à autorisation, à enregistrement ou à déclaration est tenu de déclarer, dans les meilleurs délais, à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de cette installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 511-1. Un rapport d'accident ou, sur demande de l'inspection des installations classées, un rapport d'incident est transmis par l'exploitant au préfet et à l'inspection des installations classées. Il précise, notamment, les circonstances et les causes de l'accident ou de l'incident, les substances dangereuses en cause, s'il y a lieu, les effets sur les personnes et l'environnement, les mesures d'urgence prises, les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou un incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou à long terme. Si une enquête plus approfondie révèle des éléments nouveaux modifiant ou complétant ces informations ou les conclusions qui en ont été tirées, l'exploitant est tenu de mettre à jour les informations fournies et de transmettre ces mises à jour au préfet ainsi qu'à l'inspection des installations classées.
Constats : L'exploitant doit transmettre à l'inspection un rapport d'incident complet indiquant, notamment, les circonstances et les causes de l'accident ainsi que les mesures prises ou envisagées afin d'éviter un événement similaire.
Type de suites proposées : Susceptible de suites
Proposition de suites : Sans objet

Nom du point de contrôle : Isolement avec les milieux

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/09/2017, article 4.2.4.2
Thème(s) : Risques accidentels, Milieux aquatiques
Prescription contrôlée : Un système permet l'isolement des réseaux d'eaux pluviales des zones à risques de l'établissement par rapport à l'extérieur. Ces dispositifs, repérés sur le plan joint en annexe 2, sont maintenus en état de marche, signalés et actionnables en toute circonstance localement et/ou à partir d'un poste de commande. [...]
Constats : L'inspection a permis de constater que l'exploitant a actionné la vanne sectionnelle présente sur le parking du personnel au niveau du rond-point de la Crabe. La fermeture de cette vanne a permis d'isoler le réseau présentant une pollution par une huile hydraulique et de pomper les effluents pollués. Des opérations de pompage et de nettoyage des réseaux étaient encore en cours le jour de la visite.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

Nom du point de contrôle : Protection des milieux récepteurs

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/09/2017, article 8.3.5
Thème(s) : Risques accidentels, Moyens d'intervention
Prescription contrôlée : Les réseaux d'eaux pluviales susceptibles de recueillir l'ensemble des eaux polluées lors d'un accident ou d'un incendie (y compris les eaux d'extinction et de refroidissement) peuvent être obturés de manière à confiner les eaux sur le site. Les zones du site pouvant être mises sélectivement sur rétention, et les obturateurs associés permettant ce confinement, sont repérés sur le plan joint en annexe 3 du présent arrêté. Les organes de commande nécessaires à la mise en service des obturateurs doivent pouvoir être actionnés en toute circonstance. Ils doivent être repérés et codifiés sur le site, et clairement identifiés dans les procédures d'urgence du site.
Constats : L'exploitant a confiné les eaux sur son site dès qu'il a eu connaissance d'une pollution dont l'origine a été attribuée à son activité.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

Nom du point de contrôle : Prévention des pollutions accidentelles

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/09/2017, article 8.5.1
Thème(s) : Risques accidentels, Organisation de l'établissement
Prescription contrôlée : Les dispositions sont prises pour qu'il ne puisse pas y avoir, en cas d'accident sur le site, de déversement de matières qui, par leurs caractéristiques et leurs quantités, seraient susceptibles d'entraîner des conséquences notables sur le milieu naturel récepteur ou les réseaux publics d'assainissement. [...]
Constats : La fuite de matière polluante (huile hydraulique) n'avait pas été détectée par l'exploitant car elle avait lieu en sous-sol d'un hall d'assemblage, dans une galerie technique. Le constat de pollution au niveau du milieu (rivière le Touch) a induit l'interrogation de l'exploitant qui a rapidement détecté une pollution au niveau de son réseau de collecte des eaux pluviales. Il semblerait que la fuite soit due à un suintement au niveau de la canalisation de transport de l'huile hydraulique. La question de la maintenance préventive de cet équipement se pose.
Type de suites proposées : Susceptible de suites
Proposition de suites : Sans objet

Nom du point de contrôle : Plan des réseaux

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/09/2017, article 4.2.2
Thème(s) : Risques accidentels, Collectes de effluents liquides
Prescription contrôlée : Un schéma de tous les réseaux et un plan des égouts sont établis par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et datés. Ils sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées ainsi que des services d'incendie et de secours. Le plan des réseaux d'alimentation et de collecte fait notamment apparaître : <ul style="list-style-type: none">• l'origine et la distribution de l'eau d'alimentation,• les dispositifs de protection de l'alimentation (bac de disconnexion, implantation des disconnecteurs ou tout autre dispositif permettant un isolement avec la distribution alimentaire...),• les secteurs collectés et les réseaux associés,• les ouvrages de toutes sortes (vannes, compteurs...),• les ouvrages d'épuration interne avec leurs points de contrôle et les points de rejet de toute nature (interne ou au milieu).
Constats : Le plan des réseaux a été présenté. Il ne fait pas apparaître les galeries techniques présentes sous les halls d'assemblage, alors qu'elles sont reliées au réseau d'eaux pluviales du site.
Type de suites proposées : Susceptible de suites
Proposition de suites : Sans objet

Nom du point de contrôle : Identification des effluents

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 27/09/2017, article 4.3.1
Thème(s) : Risques accidentels, Types d'effluents et caractéristiques de rejet au milieu
Prescription contrôlée : L'exploitant est en mesure de distinguer les différentes catégories d'effluents suivants : <ul style="list-style-type: none">• les eaux usées domestiques, dirigées vers le réseau communal des eaux usées,• les eaux issues des salles de peinture (rideaux d'eau, nettoyage des avions, eaux de lavage des sols...), qui sont évacuées en tant que déchets,• les eaux de purges des chaudières, eaux de lavage de véhicules et d'équipements divers prétraitées,• les eaux pluviales.
Constats : Le jour de l'inspection, l'exploitant n'était pas en capacité de caractériser la nature de la fuite d'eau survenue de façon concomitante à la fuite d'huile hydraulique dans la galerie technique en sous-sol du hall d'assemblage.
Type de suites proposées : Susceptible de suites
Proposition de suites : Sans objet