



Fiche d'information Établissement SEVESO seuil bas

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne
Seveso 3 pour l'information du public

Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe
V)AM 26/05/2014 (Annexe IV - Partie 1)

Nom de l'établissement :	Airbus Helicopters
Adresse de l'établissement :	Aéroport International Marseille Provence, 13700 Marignane
Situation administrative étude de dangers :	<p>Le site est réglementé au titre des ICPE (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement) par arrêté préfectoral d'autorisation du 21 juillet 2009, principalement pour ses activités de Traitement de Surface et d'application de peinture. Le site est classé SEVESO Seuil Bas pour l'utilisation de produits très toxiques et est IED (pour ses activités de traitement de surface).</p> <p>La dernière étude de danger a été établie en mars 2018.</p> <p>La dernière modification du site en terme d'ICPE a été portée à la connaissance du Préfet en juillet 2019. (PAC relatif au projet MECA 4.0)</p>
Activité de l'établissement :	AIRBUS HELICOPTERS, filiale d'AIRBUS GROUP, conçoit, fabrique et assure la maintenance d'hélicoptères civils et militaires. Le site de l'aéroport de Marignane est le plus important des sites d'assemblage du groupe.
Nature des dangers liés aux substances dangereuses se trouvant dans l'établissement :	<p>Les substances dangereuses présentes sur le site sont de plusieurs types selon les activités :</p> <ul style="list-style-type: none">- Des produits toxiques ou très toxiques (solides ou liquides), des produits corrosifs (liquides) et des produits dangereux pour l'environnement (solides ou liquides) : Ces produits sont utilisés au niveau de l'activité traitement de surface et au niveau de la station de détoxification du site. Ils peuvent donner lieu à des rejets dans l'air de produits toxiques, à un incendie et des fumées toxiques issues de l'incendie de l'un des bâtiments concernés.- Des produits inflammables (qui peuvent également appartenir à l'une des catégories précédentes) : Ces produits sont majoritairement des peintures solvantées, des résines, des durcisseurs, des décapants, des dégraissants. Ils peuvent donner lieu à des incendies et des fumées toxiques issues de l'incendie ou des explosions.

	<p>- Des produits pétroliers : le kérosène Carburant d'essais pour les hélicoptères. Il peut donner lieu à un incendie et à des fumées toxiques issues de l'incendie.</p> <p>A ces produits, s'ajoutent également des produits annexes liés aux utilités :</p> <p>Le propane : Utilisé pour l'alimentation de fours de traitement thermiques. Il peut donner lieu à une fuite enflammée ou une explosion.</p> <p>L'ammoniac : Utilisé pour l'alimentation de fours de traitements thermochimiques. Il peut donner lieu à des rejets toxiques dans l'air ou une explosion.</p> <p>L'ensemble des produits chimiques étant stockés sur rétention et le site étant équipé d'un Bassin Antipollution, un rejet accidentel, un débordement ou les eaux d'extinctions d'un incendie ne seront pas susceptibles d'entraîner une pollution des sols et des eaux.</p>
--	---

Modalités d'information du public en cas d'évènement majeur :	<p>L'Aéroport Marseille Provence (riverain du site), ainsi que les sites industriels proches seront immédiatement informés par téléphone et mail par AIRBUS HELICOPTERS d'un évènement sur le site compte tenu de leurs proximités et de la présence du public (cas de l'aéroport).</p> <p>L'information du public sera effectuée au fur et à mesure de l'évolution de l'évènement en concertation avec les services de la Préfecture.</p>
--	--

Informations complémentaires :	<p>La date de la dernière inspection et les informations relatives à cette inspection sont disponibles sur GEORISQUES (https://www.georisques.gouv.fr/risques/installations/donnees)</p>
---------------------------------------	---

Modalités d'obtention de toute autre information pertinente :	ud-13.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr	
--	---	--