

Bilan des études des dangers ARKEMA Jarrie

Intitulé de l'étude	Observations
Atelier fab. de chlorate de sodium	Enjeux moyens . Le caractère explosif du chlorate souillé doit être pris en compte. Concerné par des mesures complémentaires attendues pour le mois de juin 2009
Atelier fab. de dichloroéthane	Problématique posée par la demande de ne pas retenir le défaut métallurgique comme événement initiateur pour les cana entre deux ESP. Circulaire du ministère sur la position à retenir a été signée le 28 avril 2009. Arkema devra se positionner par rapport aux conditions définies dans la circulaire. Concerné par des mesures complémentaires attendues pour le mois de juin 2009
Atelier fab. chlore/soude	Enjeux importants . Problématique posée par la demande de ne pas retenir le défaut métallurgique comme événement initiateur pour les cana entre deux ESP. Circulaire du ministère sur la position à retenir a été signée le 28 avril 2009. Arkema devra se positionner par rapport aux conditions définies dans la circulaire. Concerné par des mesures complémentaires attendues pour le mois de juin 2009
Atelier fab. de javel	Enjeux moyens . Concerné par des mesures complémentaires attendues pour le mois de juin 2009
Atelier fab. de chlorure de méthyle (y.c stockage de méthanol)	Enjeux moyens Le maintien de la demande de Tierce expertise sera à évaluée en fonction des réponses.
Atelier fab. de jarylecs	Compléments spécifiques PPRT attendus – Enjeux limités. Participe à la carte des aléas mais pas à la définition du périmètre d'étude PPRT
Ponts de tuyauteries	Enjeux importants Problématique posée par la demande de ne pas retenir le défaut métallurgique comme événement initiateur pour les cana entre deux ESP. Circulaire du ministère sur la position à retenir a été signée le 28 avril 2009. Arkema devra se positionner par rapport aux conditions définies dans la circulaire. Concerné par des mesures complémentaires attendues pour le mois de juin 2009

Bilan des études des dangers CEZUS Jarrie

Intitulé de l'étude	Observations
Étude établissement	Enjeux moyens mais les nouvelles modélisations demandées devraient conduire à une réévaluation à la hausse Attente mesures complémentaires
Étude de dangers Chloration / Sublimation	Enjeux moyens Attente mesures complémentaires
Étude de dangers Atelier SiCl ₄	Enjeux moyens Attente mesures complémentaires
Étude de dangers Procédé Séparation	Enjeux moyens Attente mesures complémentaires
Étude de dangers Atelier Kroll	Enjeux limités
Étude de dangers de l'installation de traitement des effluents gazeux issus de la carbochloration	Attente évaluation distance
Etude de dangers de l'unité laveur 3	Attente évaluation distance