

Bilan des études des dangers RHODIA Pont de Claix

Intitulé de l'étude	Remise de l'étude	Examen initial	Remise de compléments	Expertise	Remise de la tierce expertise	Examen final	Observations
Etudes nécessaires à l'élaboration du PPRT							
Atelier chlore	03/03/06	25/07/06	En retard (6 mois)	oui	25/05/07		Compléments suite à examen initial et à tierce-expertise annoncés pour fin juin 2008 – Enjeux importants – Participe à la définition du périmètre d'étude PPRT
Atelier fab. de TDI (toluène diisocyanate)	En retard (13 mois)			oui	Attendue pour sept 2008		Dossier annoncé pour fin juin 2008 – Enjeux importants – Participe à la définition du périmètre d'étude PPRT – Tierce-expertise déjà initiée
Atelier fab. de HDI (hexaméthylène diisocyanate)	28/06/05	28/08/05	Sept 2005	oui	Sept 2005	17/10/05	Réception compléments PPRT le 27/05/08 pour compléments à l'examen final – Enjeux importants
Atelier de dessalage de la soude à l'ammoniac	13/02/08	14/04/08	En attente	oui	Echéance fin août 2008		Compléments annoncés pour fin août 2008 – Enjeux importants – Participe à la carte des aléas mais pas à la définition du périmètre d'étude PPRT
Atelier Orgachlor	12/04/07	07/08/07	En retard (5 mois)	non			En attente des compléments suite à examen initial – Enjeux moyens
Atelier Amont TDI (concentration nitrique, concentration sulfurique et fabrication de DNT)	Echéance au 30/06/08						Une priorité sera donnée à l'atelier DNT – Enjeux limités – devrait participer à la carte des aléas mais pas à la définition du périmètre d'étude PPRT (impact extérieur possible à l'Est de la plate-forme)
Etudes a priori sans enjeu pour l'élaboration du PPRT							
Etude établissement	En retard (17 mois)						A priori, sans enjeu pour la carte des aléas
Atelier de fabrication de chlore par électrolyse	En retard (5 mois)						A priori, sans enjeu pour la carte des aléas
Atelier fab. de TDA (toluène diamine)	En retard (5 mois)						A priori, sans enjeu pour la carte des aléas
Atelier fab. de tolonates	En retard (2 mois)						A priori, sans enjeu pour la carte des aléas
Atelier de traitement des résidus de TDI	Echéance au 30/09/08						A priori, sans enjeu pour la carte des aléas

Bilan des études des dangers ISOCHÉM Pont de Claix

Intitulé de l'étude	Remise de l'étude	Examen initial	Remise de compléments	Expertise	Remise de la tierce expertise	Examen final	Observations
Etudes nécessaires à l'élaboration du PPRT							
Atelier IUC (Isocyanates, Urées et Carbamates)	07/08/07	18/09/07	01/02/08	oui	16/04/08		En attente du mémoire en réponse suite à tierce-expertise (1 ^{ère} partie attendue pour fin juin 2008) – Enjeux importants
Atelier EPAL	04/01/08	En cours					Enjeux moyens – Participe à la carte des aléas mais pas à la définition du périmètre d'étude PPRT
Etude établissement	17/10/07	09/01/08		non			En attente des compléments suite à examen initial pour confirmer ou non l'impact sur la carte des aléas – Enjeux limités
Etudes a priori sans enjeux pour l'élaboration du PPRT							
Atelier de raffinage du TDI	10/03/08	En cours					
Magasin MPC (magasin de produits chimiques)	16/05/08	En cours					

Bilan des études des dangers ARKEMA Jarrie

Intitulé de l'étude	Remise de l'étude	Examen initial	Remise de compléments	Expertise	Remise de la tierce expertise	Examen final	Observations
Dossier établissement	31/05/06	16/02/08	En retard (0,5 mois)	non			Cette étude ne comporte pas d'enjeu pour le PPRT
Atelier fab. de perchlorate de sodium	01/02/08	En cours					
Atelier fab. de chlorate de sodium	En retard (1,5 mois)						Dossier annoncé pour la mi-juillet. Les enjeux sont limités. Participe à la carte des aléas mais pas à la définition du périmètre d'étude PPRT
Atelier fab. de dichloroéthane	En retard (5,5 mois)						Dossier annoncé pour fin juin – Enjeux importants
Atelier fab. chlore/soude	31/12/04	03/04/07	En retard (4,5 mois)				Compléments annoncés pour mi octobre – Enjeux importants
Atelier fab. de javel	21/12/06	16/02/08	En retard (0,5 mois)				Compléments annoncés pour fin juin – Enjeux limités. Participe à la carte des aléas mais pas à la définition du périmètre d'étude PPRT
Atelier fab. de chlorure de méthyle (y.c stockage de méthanol)	21/12/06	16/02/08	En retard (0,5 mois)	oui			Compléments annoncés pour fin septembre – Enjeux moyens
Atelier fab. de chlorure d'aluminium	09/05/08	En cours					
Atelier fab. de jarylecs	31/12/01	04/06/02	mars 04	oui	juillet 2004	03/01/06	Compléments spécifiques PPRT à prévoir avant fin octobre – Enjeux limités. Participe à la carte des aléas mais pas à la définition du périmètre d'étude PPRT
Atelier du secteur utilités	21/12/06	23/04/08	En attente				Compléments annoncés pour fin septembre – Enjeux limités
Atelier fab. d'eau oxygénée	30/05/05	03/04/07	En retard (5,5 mois)	non			Compléments annoncés pour fin juin – Enjeux très limités (suppression de l'ordre de 20 mbar).
Unité de Petites Fabrications (U.P.F.)	13/04/06	03/04/07	21/12/07	non		En retard	L'examen final est prévu groupé avec l'EDD Eau Oxygénée comme lors de l'examen initial sachant que les enjeux pour ces 2 études sont limités.
Magasin de produits finis	21/12/06	29/05/08		oui			
Ponts de tuyauteries	30/12/04	02/06/05		oui	déc. 2006	06/09/07	Suite à cet examen, révision partielle de l'étude nécessaire pour l'élaboration du PPRT imposée pour le 31 mars 2008 (En retard). Compléments annoncés pour mi octobre – Enjeux importants

Les dates d'examen initial sont en fushia dès que le délai entre la date de remise de l'étude et la date de réalisation de l'examen initial est supérieur à 6 mois

Bilan des études des dangers CEZUS Jarrie

Intitulé de l'étude	Remise de l'étude	Examen initial	Remise de compléments	Expertise	Remise de la tierce expertise	Examen final	Observations
Étude de dangers de l'établissement (incluant les utilités)	19/12/07	En cours					
Étude de dangers Chloration / Sublimation	28/05/07 et 18/06/07	En cours					
Étude de dangers Atelier SiCl ₄	14/02/08	En cours					
Étude de dangers Procédé Séparation	24/04/07	En cours					
Étude de dangers Atelier Kroll	23/04/07	En cours					
Étude de dangers Atelier Hafnium	15/11/07	En cours					
Étude de dangers « Annexes de l'atelier chloration / sublimation »	En retard (5,5 mois)						Les enjeux associés à ces installations sont limités et ne devraient pas dépasser les limites de l'établissement
Étude de dangers « Annexes de l'atelier Kroll »	En retard (5,5 mois)						
Étude de dangers Laboratoire	En attente						
Étude de dangers du secteur Traitement des effluents liquides et Oxydeur thermique	24/04/07	En cours					
Étude de dangers de l'installation de traitement des effluents gazeux issus de la carbochloration	Attendue pour le 30/06/08						

Les dates d'examen initial sont en fushia dès que le délai entre la date de remise de l'étude et la date de réalisation de l'examen initial est supérieur à 6 mois