

IV ANNEXES

SOMMAIRE

TOME 5/5

IV.3 ANNEXES ETUDE DE DANGERS

IV.3.1 Accidentologie

- IV.3.1.1 Stockage de produits organiques dégageant des poussières inflammables – (Rubrique ICPE n°2160)
- IV.3.1.2 Sucrierie (Rubrique IC²PE n°2220)
- IV.3.1.3 Fabrication de chaux (Rubriques ICPE n°2520 et 3310)
- IV.3.1.4 Installations de combustion (Rubriques ICPE n°2910 et 3110)
- IV.3.1.5 Tours aéroréfrigérantes (Rubrique ICPE n°2921-a)
- IV.3.1.6 Stockage de formol (Rubrique ICPE n°4130-2a)
- IV.3.1.7 Dépôt de coke et d'antracite (Rubrique ICPE n°4801-1)

IV.3.2 Rapport de vérification des installations foudre

IV.3.3 Phénomènes dangereux – Conditions d'apparition et effets

IV.3.4 Analyse des risques

- IV.3.4.1 Méthodologie d'Analyse Préliminaire des Risques (APR) et d'Analyse Quantifiée des Risques (AQR)
- IV.3.4.2 Référentiels CRISTAL UNION
- IV.3.4.3 Groupe de travail d'analyses des risques
- IV.3.4.4 Tableaux d'Analyse Préliminaire des risques
- IV.3.4.5 Fiches MMR et nœuds papillon

IV.3.5 Synoptique circuit sucre

IV.3.6 Modélisation des phénomènes dangereux

- IV.3.6.1 Présentation et méthodologie associée du logiciel Fluidyn ASSESS-RISK
- IV.3.6.2 Etude sur un silo horizontal avec projet d'extension, site de Sillery - rapport DRA-16-160226-05734A - INERIS – 10 juin 2016

IV.3.7 Procédures

- IV.3.7.1 Procédures Sécurité – Prévention des risques – Maintenance
- IV.3.7.2 Procédures Epandage
- IV.3.7.3 Procédures Four à chaux
- IV.3.7.4 Procédures Silos sucre
- IV.3.7.5 Procédures Chaufferie
- IV.3.7.6 Procédures Carburants
- IV.3.7.7 Procédures Produits chimiques
- IV.3.7.8 Procédures Déchets

IV.3.8 Distances d'éloignement réglementaires

- IV.3.8.1 Rubrique n°1435
- IV.3.8.2 Rubrique n°1630
- IV.3.8.3 Rubrique n°2160
- IV.3.8.4 Rubrique n°2910
- IV.3.8.5 Rubrique n°2921
- IV.3.8.6 Rubrique n°4130
- IV.3.8.7 Rubrique n°4734
- IV.3.8.8 Rubrique n°4802

IV.3.9 Caractéristiques constructives de l'extension silo

- IV.3.9.1 Justification de la tenue au feu de la charpente de l'extension silo
- IV.3.9.2 Justification de la résistance à l'arrachement de la toiture

IV.3.10 Plan du réseau gaz