

Note interne de visite d'inspection

PACA	GS: 13	Subdivision de : ARLES	Date: 05 juillet 2007
Inspecteurs	: DEMARS FRANCK		
Exploitant	: Société SUD CEREALES	Code GIDIC	: 064.917
Site inspecté	: Silos Clos ferrier Gimeaux 13200 ARLES	A ou D	: A
Activité	: Silo à céréales Verticale	Priorité	: P2
Objet de la visite	: <i>Titre III Prévention de la pollution de l'air; Titre V Protection contre l'incendie et l'explosion de arrêté d'autorisation d'exploiter n°94-117/64-1990</i>		
Présentation du site inspecté			
Description succincte des installations inspectées			
<p>L'installation est une construction métallique constituée de 2 silos verticaux contigus dénommés silo Vendôme et silo ACMB.</p> <ul style="list-style-type: none"> Le silo Vendôme date de 1975, il est composé de 16 cellules de stockage, 11 cellules transit séchage et 2 boisseaux de chargement d'une capacité totale de 34 550 m³. Le silo ACMB date de 1980, il est composé de 10 cellules de stockage, 4 cellules transit stockage et 2 boisseaux de chargement d'une capacité totale de 26 400 m³ <p>l'installation a été régularisée par un arrêté d'autorisation d'exploiter n°94-117/64-1990 délivré le 19 mai 1994.</p>			
Contexte environnemental et socio-économique			
<p>Le Groupe SUD CEREALES est un groupe coopératif qui a pour vocation le service des filières agricoles dans les domaines suivants, recherche, production de semences, collecte et stockage, transformation, commercialisation. Ce groupe est constitué d'une vingtaine de sociétés réparties sur 5 départements du sud de la France à travers une cinquantaine d'implantations. Le site d'ARLES est au centre de la zone d'influence du Groupe SUD CEREALES, il est exploité par SUD CEREALES depuis sa création.</p>			
Evolutions prévisibles			
<p>Le groupe SUD CEREALES est en cours de restructuration.</p>			

Résultats de la visite d'inspection

Description sommaire du déroulement de la visite (sujets évoqués - documents consultés - lieux visités - ...)

✦ Sujets évoqués

- Procédure et suivie du dépoussiérage
- Entretien et fonctionnement des moyens de lutte contre l'incendie
- Procédure d'intervention et coordination avec les services incendie
- Complément de l'étude de danger
- Etude de conformité ATEX sur le matériel
- Protection contre la foudre

✦ Documents consultés

- Procédure de fonctionnement
- Rapport de surveillance des installations électriques

✦ Lieux visités

- Le silo

✦ Autres remarques

- Néant

Conclusions de l'Inspection (appréciation - suites données administratives (DRIRE, PREFET) et pénales]

L'établissement est moyennement tenu les prescriptions imposées par arrêté d'autorisation concernant les moyens techniques liés au fonctionnement et à la sécurité de l'installation ne sont pas bien suivies. Surtout celles qui concernent le dépoussiérage et il n'existe aucune protection contre la foudre.

La gestion administrative des consignes de sécurité, les procédures d'intervention pour la gestion des situations d'urgence laisse à désirer.

Personnes rencontrées [noms, fonctions, ...]

Monsieur LENOIR Directeur Technique du groupe SUD CEREALE
Monsieur SANCHEZ Directeur du site

Suivi des écarts des précédentes visites d'inspection

N° fiche	Commentaires (soldée?- évolution ?)
	NEANT