

Note interne d'information de visite d'inspection

PACA	13	Subdivision de Martigues	21/11/2006
<i>Inspecteurs</i>	Olivier MEVEL & HULLIN Jean-Louis		
<i>Etablissement</i>	Carrières de Chaux de Provence		064.01572
<i>Commune</i>	Châteauneuf les Martigues - Vallon de Fauconnière		A
<i>Activité</i>	Exploitation de carrière		P1

Contexte environnemental / socio-économique

La société Chaux de Provence SACAM est une société Balthazard et Cotte appartenant au groupe LHOIST premier producteur européen de chaux. Elle exploite une carrière de calcaire et alimente une unité de fabrication de chaux (usine SACAM). Par AP du 16 mai 2003 elle a été autorisée à poursuivre l'exploitation de la carrière avec installations de premier traitement des matériaux au lieu-dit Vallon de Fauconnière pour une production moyenne annuelle de 700 000 tonnes et une production maxi annuelle de 1 000 000 tonnes.

Le principal client (chaux) est l'industrie papetière de l'Afrique du sud et de la Finlande. L'influence de l'augmentation du coût de l'énergie sur la fabrication tend à limiter la fabrication de chaux et donc l'extraction, de plus des problèmes de qualité sur les fronts (côte 150 partie Est) ont été rencontrés en 2006 (présence d'aluminium et de fer, analyses en cours). De ce fait, en 2006 l'exploitation a été plus importante sur le front côte 135. La quantité totale annuelle d'extraction devrait atteindre environ 640 000 Tonnes

Il y a un comité de suivi et un suivi des vibrations dus au tir de mines commun avec les carrières Gontero et Jean Lefebvre couplé avec un enregistrement des ressentis a été mis en place.

La réserve du gisement de la carrière de Châteauneuf est estimé à environ 14 000 000 Tonnes.

A noter que l'AP du 16 mai 2003 impose une remise en état de la parcelle 472b (classification de cette parcelle en zone ND dans le POS) mais suite à des discussions avec la Mairie et les membres de la CLIS il a été acté que cette parcelle ne serait pas remise en état en attente de la révision du POS.

Evolutions prévisibles (augmentation/réduction d'activité - investissements prévus/envisagés....)

Il est prévu une fusion des 3 usines Chaux de Provence à Chateauneuf, Chaux de la Tour à Ensues et l'usine de Robion sous le timbre Chaux de la Tour et dont le siège social sera à Ensues. Actuellement l'usine d'Ensues est en partie approvisionnée par la carrière Jean Lefebvre. En 2007 fin du contrat avec Jean Lefebvre Méditerranée, ce qui devrait entraîner une augmentation de l'extraction sur la carrière de Chateauneuf (prévisionnel 900.000ts) dont une partie alimentera l'usine d'Ensues.

Informations générales

Le gisement est de l'ordre de 15 millions de tonnes. La durée de l'autorisation cours jusqu'en 2029. Les vibrations enregistrées sur le site sont de l'ordre de 0,3 millimètres/seconde, soit un seuil très inférieur à celui de l'autorisation actuelle. Lors du dernier comité de suivi il a été décidé qu'un APC limitant les vibrations à 2mm/s et actant la non-remise en état de la parcelle 472b (en attente révision du POS), serait pris fin 2006

Rapports :

Electricité (APAVE)	28/09/2006
Empoussiérage (Véritas)	22/11/2006
Bruit	15/05/2006

Formation 2004/bruit, 2005/ sécurité incendie et sécurité du travail, 2006/ convoyeurs et véhicules pistes
Recyclage tir électronique 20/12/2005

Impressions de l'Inspecteur

Le nouveau directeur du site (usine et carrière) a donné une nouvelle impulsion sur la sécurité et la qualité en général. Les moyens mis en œuvre et les acquisitions de matériels sont conséquents.

Suivi des écarts des présentes visites d'inspection

N° fiche	Commentaires (soldée? évolution)

Informations générales

Commune

Lieu dit

Date AP

Date expiration

Garanties financières

Date

Organisme bancaire

Matériau extrait

Production annuelle en Ts

OEP

Responsable technique

Chaux de Provence

Chateauneuf les Martigues - 13

Vallon de Fauconnière

16/05/2003

31/12/2029

450 517 €

28/05/03 à Grenoble

CCF

Usage

Fabrication de chaux

Production 2005 en Ts

393.085 T

PREVENCEM (2*1jour) Guillaume ESPARRE

Mariusz JANAS

Personne présente pour la visite

Mariusz JANAS

Joël MARTINEZ

Directeur Technique

Chef de carrière

Informations techniques et sociales

Matériel utilisé

Bascule

1

chargeur

3

Dumper

2

Pelle

0

Concasseur

2

Arroseuse

1

Foreuse

1

Personnel

11 + 1

Délégué

oui

CHSCT

oui

Usine et carrière

Horaires

5j / semaine

35 h annualisées

Réfectoire

Ok

Sanitaire

ok

Fonctionnement

Extraction

Minage (consignation par Nitrobickford)

Forage

Traitement des matériaux

Alimentation du concasseur (chargeur et dumper)