

Note interne d'information de visite d'inspection

PACA	13	Subdivision de Martigues	12/12/2006
Inspecteurs	Gilbert SANDON et Olivier MEVEL		
Etablissement	Carrières de l'Entreprise Jean Lefebvre Méditerranée		064.00884
Commune	Châteauneuf les Martigues -		A
Activité	Exploitation de carrière		P1

Contexte environnemental / socio-économique

La société Entreprise Jean Lefebvre Méditerranée est autorisée à exploiter une carrière à ciel ouvert au lieu-dit « Bastide Blanche » sur la commune de Châteauneuf les Martigues par AP du 22/01/1998. Cette carrière est en exploitation depuis 1973, initialement ouverte pour les besoins d'Arcelor.

Rubriques autorisées : 2510-1b, 2515-1, 2517-2
Production maximale autorisée : 2 000 000 Tonnes

Durée : 25 ans

Surface ouverte : environ 55 ha – exploitation en dents creuses

En 2006 ; environ 1 200 000 Tonnes ont été extraites : 900 000 Tonnes de sable et 300 000 Tonnes de Pierre à chaud.

Contexte « tendu » depuis plusieurs années et plusieurs actions en justice conduites principalement par l'association ADNC au sujet des vibrations liées aux tirs de Mines.

Comité de suivi en place avec réunion à minima annuelle. Limite fixée à 2mm/s dans l'AP d'autorisation. Procédure de suivi des vibrations liées aux tirs de mines mise en place depuis 2004 conjointement avec les carrières Gontero et SACAM.

Synthèse des vibrations liées aux tirs de mines en cours de finalisation (rapport définitif sera remis début 2007).
Registre de suivi des plaintes mis en place.

A noter :

Stériles estimés entre 5 et 7 millions de Tonnes. Jusqu'en 2004 ils étaient stockés au SO de la carrière. Depuis 2004, ils sont traités à la chaux dans une installation secondaire. Le déstockage des stériles en place est envisagé à l'horizon 2008.

Activité de recyclage des matériaux du BTP (environ 15000 tonnes par an)

Mise en place d'une nouvelle équipe :

- Arrivée récente de M Kasprzak (en remplacement de M. Weibel) Directeur Technique
- Arrivée de M. Inglebert, responsable environnement, sécurité au niveau du groupe
- M. Magne adjoint au directeur technique
- Arrivée prochaine d'un animateur QSE sur le site

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

Actions prévues 2007 :

- plan d'actions de lutte contre les poussières
- déplacement des préstocks
- renouvellement du bâtiment « Percuteur »
- exploitation de la zone Est nécessitant le déplacement de la route et des réseaux (EDF, eau potable)

2008-2009 : reprise des installations de traitement secondaire

Résultats de la visite d'inspection

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

- Sujets évoqués
 - Synthèse des ressentis liés aux tirs de Mines (doc. en cours de finalisation)
 - Déplacement du capteur zone Ouest (actuellement chez M. Bianchin, ne déclenche jamais, à déplacer. E JL fera une proposition qui sera soumise à l'ADNC)
 - Extension de l'exploitation vers l'Est qui va nécessiter le déplacement de la route et des réseaux (AEP et EDF)
 - Procédure du suivi des vibrations et ressentis : améliorer le tableau, renseigner tous les enregistrements des capteurs, tableau unique
 - Problématique urbanisme : le POS avait exclu 3 zones en Nd, E JL prend contact avec les services chargés de l'urbanisme pour réintégrer ces 3 zones dans le cadre de la révision du PLU
- Documents consultés
 - Rapport Prevencem du 6/11/06 : le DSS doit être mis à jour, les remarques de l'OEP doivent faire l'objet d'actions
 - Rapport APAVE d'avril 2006 (prochaine visite prévue le 21/12/06) : consignes silos et convoyeurs à envoyer à la DRIRE
 - CR du dernier CHSCT : suivi des engagements et des actions à faire suite aux deux derniers incidents constatés (incendie sur TC2 et incident au chargement des produits)
- Lieux visités
 - Carrière (zones Sud, Ouest et centre) : attention aux blocs instables sur la zone Sud
 - Zones de stockage (prévoir abri pour stockage des sables afin de limiter les envois)
 - Installations de traitement secondaire (nettoyage à prévoir)
 - Atelier
- Autres remarques :
 - Prévoir en 2008 la remise d'un bilan décennal afin de « garder la mémoire des actions engagées »

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

Cette visite avait pour principal objet la présentation de la carrière, son mode de fonctionnement, la rencontre de l'exploitant et de faire un point sur le suivi des vibrations et les ressentis liés aux tirs de mines. Les préoccupations environnementales sont fortes et la mise en place de la nouvelle équipe devrait permettre encore de progresser. De manière globale cette inspection s'est réalisée dans de très bonnes conditions et l'exploitant a fait preuve d'une grande disponibilité et d'un esprit constructif.

Aucun écart n'a été relevé, sept remarques ont été formulées.

Personnes rencontrées [noms, fonctions, ...]

Cf. Fiche annexe

Suivi des écarts des présentes visites d'inspection

N° fiche	Commentaires (soldée? évolution)

Informations générales

<i>Commune</i>		Entreprise Jean Lefebvre	
<i>Lieu dit</i>		Châteauneuf les Martigues - 13	
<i>Date AP</i>		Bastide Blanche	
<i>Date expiration</i>		22 janvier 1998	
<i>Garanties financières</i>		22 janvier 2023	
<i>Date</i>		372 285 euros	
<i>Organisme bancaire</i>		16/01/2004	
<i>Matériau extrait</i>	Calcaire	CCF	
<i>Production annuelle en Ts</i>	Max 2 000 000 T	Usage Pierre à chaud, sables	
<i>OEP</i>		Production 2005 en Ts	1 200 000 T
<i>Responsable technique</i>		PREVENCEM	

Personne présente pour la visite

M. Kasprzak	Directeur Technique
M. Magne	Chef de carrière
M. Inglebert	Responsable QSE groupe

Informations techniques et sociales

Matériel utilisé	Bascule	1
	Chargeur	4 + 2
	Dumper	6
	Pelle	2
	Concasseur	2
	Arroseuse	1
	Foreuse	1
	Balayeuse	1
	Bouteur	1
	Chariot	2
	élévateur	

Personnel 45 pers

Délégué oui
CHSCT oui

Horaires Carrière : 5j/semaine Activité transport 6j/semaine
Carrière 37.5 h/semaine
annualisées

Réfectoire oui
Sanitaire oui

Fonctionnement

Extraction
Minage (TP SPADA)
Forage (TP SPADA)
Traitement des matériaux
Alimentation du concasseur (chargeur et dumper)

