

# Note interne d'information de visite d'inspection

<b>PACA</b>	<b>84</b>	<b>Subdivision d'Avignon 4</b>	<b>14/04/2005</b>
<i>Inspecteurs</i>	ARIOLI Alexis		
<i>Etablissement</i>	RHONE DURANCE GRANULATS		<b>064.01268</b>
<i>Commune</i>	CAVAILLON		<b>A</b>
<i>Activité</i>	Exploitation de carrière + installation de traitement		<b>P1</b>

## **Contexte environnemental / socio-économique**

Ce site autorisé par AP du 08/04/2002 emploie au total 13 personnes.

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

L'exploitant est toujours à la recherche d'un site de substitution en roche massive. (difficultés rencontrées avec les communes du secteur et le PNRL pour trouver des terrains)

## **Informations générales**

Voir Annexe jointe

## **Impressions de l'Inspecteur**

L'extraction à la drague se déroule selon le phasage prévu. Un premier plan d'eau est actuellement en cours de réaménagement. Il fera l'objet d'un abandon partiel avant sa rétrocession à la Mairie (pêche).

Les problèmes les plus importants se situent au niveau de l'entrée principale du site qui est la plus empoussiérée. C'est pourquoi le plan de circulation va être modifié et la mise en service d'un système automatique d'aspersion est programmée pur fin 2005.

Rappel a été fait au Directeur Technique de ses obligations d'adresser à la DRIRE dans les délais le Rapport Annuel, le Plan d'exploitation et la déclaration des Entreprises Extérieures.

## **Suivi des écarts des présentes visites d'inspection**

N° fiche	Commentaires (soldée? évolution)

**Informations générales****RHONE DURANCE GRANULATS**

Commune

CAVAILLON - 84

Lieu dit

« La Baronne » et « Tapy »

Date AP

08/04/2002

Date expiration

08/04/2032

Garanties financières

125 008 €

Date

=&gt; 08/04/2007

Organisme bancaire

Matériau extrait

granulats

Usage

Bétons Enrobés

Production annuelle en Ts

160.000

Production 2004 en Ts

485 140 t

OEP

PREVENCEM (2\*1j)

Responsable technique/ chef de carrière

M. GALLAND

Responsable des tirs

Sans objet

Personne présente pour la visite

M. ELOI

Responsable foncier

M. CROZET

Directeur Technique

M. DELUBAC

Adjoint Chef de Carrière

**Informations techniques et sociales**

Matériel utilisé

Bascule

Oui

chargeur

Oui (1 alimentation trémie, 1 chargement client)

foreuse

NON

Pelle

1 à l'extraction et 1 pour la découverte et le réaménagement

Concasseur

oui

Arroseuse

Oui + réseau d'asperseurs sur certaines pistes

Personnel

13

Dont Chef de carrière et agent de bascule

Délégué

non

CHSCT

non

Horaires

Installation de Traitement

5h-12h et 11h45-19h45

Extraction drague

5h-12h et 12h-19h

Livraisons camions

7h15-12h et 13h30-17h

Réfectoire

OK

Sanitaire

OK

Fonctionnement

Extraction à la drague. Acheminement par convoyeur à bandes jusqu'à l'installation de traitement.

Entreprises Extérieures

CEYTE

Terrassement Nettoyage

EMG SCTB

Réparation bandes

POLYCAOUTCHOUC

Réparation bandes

REVEL 84

Levage et transport d'engins

SECMMI

Entretien installations

ANNEXE à la Note d'information de visite d'inspection  
R.D.G. CAVAILLON « La Baronne – Tapy »

Inspection du 14/04/2005

**Personnes rencontrées :**

- M. CROZET Directeur Technique de l'exploitation
- M. ELOI Responsable foncier
- M. DELUBAC Adjoint au Chef de Carrière M. GALLAND

Horaires : Installation de traitement (2 postes) 5h –12h et 11h45 – 19h45  
Extraction drague (2 postes) 5h-12h et 12h-19h  
Livraisons camions : 7h15-12h et 13h30-17h

Personnel : Effectif total : 13 dont le chef de carrière et l'agent de bascule  
Postes d'entretien et de nettoyage et d'aide au pilote d'installation

Production 2004 : 485 140 T  
500 000 t (maxi autorisé)

**Matériel utilisé :**

Extraction : à la drague.

Acheminement par convoyeur à bandes jusqu'à l'installation de traitement.  
1 dumper pour les opérations de déstockage (épisodiquement)  
2 chargeurs

Découverte et Réaménagement :

Campagne de découverte 2005 en mai ou juin  
Réaménagement coordonné à l'exploitation.

**Bascule** : Oui

**AP du 08/04/2002**

- bornage : OK
- accès réglementé : nouvel accès fermé par un portail a été créé pour accéder à la future zone de décapage
- stockage terres de découverte : en cordon sur le pourtour
- épaisseur : 18 m en moyenne
- remise en état, (réaménagement) : réalisation des travaux finaux sur le 1<sup>er</sup> plan d'eau
- extraction à la drague
- plan annuel + rapport d'activité : recus le 13 juin 2005
- aménagement des voies de circulation, des aires de stationnement : à améliorer notamment au niveau des stocks
- zone de ravitaillement des engins : sur aire étanche atelier,
- stockage aérien de liquides inflammables : 30 000 l avec cuvette de rétention
- hauteur des stocks (<10m) : OK

- eaux de procédé (installation de traitement-lavage): circuit fermé  
Après floculation les boues sont décantées et stockées en vue d'être réutilisées pour le réaménagement.
- rejets des eaux : analyses mars 2005 par SGS (nous fournir la copie des résultats)
- effluents des sanitaires : fosse septique
- piézomètres: relevés mensuels
- analyses semestrielles de type B2 et C2 et hydrocarbures totaux : octobre 2004 et février 2005 (nous fournir la copie des derniers résultats)
- émissions de poussières (stockage, pistes..) : au niveau de la zone de stockage des produits finis un nouveau plan de circulation va être mis en place. De même, l'accès des véhicules se rendant ou sortant du site de la Sté voisine (ATRIUM) va être déplacé de manière à ce qu'ils n'empruntent plus la voie d'entrée de la carrière aux abords de la bascule. Ces aménagements vont permettre la mise en service d'un système d'aspersion automatique qui sera plus efficace que l'arrosage par camion citerne.  
J'ai noté qu'un plan d'action (ISO 14000) était en cours sur ce thème de réduction des poussières. Le bilan 2004 de mesure des plaquettes fait justement apparaître dans ce secteur une valeur légèrement supérieure à 40 mg/Nm<sup>3</sup>
- Bruits (dernier contrôle) : 03/12/2004 par la Société RDG. De nouveaux relevés seront effectués en 2005 par une Société spécialisée
- Comité de suivi : auquel j'ai assisté a eu lieu le 12 janvier 2005. Un compte rendu doit être établi par la Mairie de Cavaillon

## RGIE

- plan de circulation : sera modifié après le réaménagement de la zone de stockage
- empoussiérage : Dernières mesures le 26 octobre 2004. Nette amélioration depuis la dernière campagne. Tous les postes se retrouvent en classe 1. L'exploitant va se rapprocher du Médecin du travail pour obtenir les certificats d'aptitude.
- entreprises extérieures : à faire pour 2005
- Rapport PREVENCEM : dernière visite 23/11/2004. La plupart des observations ont été levées.
- Nombre de jours d'interventions : 2 X 1 jour
- DSS : Réunion interne de mise à jour programmée le 25/05/2005
- Installations électriques, Incendie :
- Risque de noyade : la drague n'a pas fait l'objet d'une inspection. Une barrière d'interdiction d'accès a été installée au niveau de la berge