



Association pour la sauvegarde du site du Moulin
97 rue Mont d'Oran
73500 Villarodin Bourget
Email : assmoulin@ifrance.com
Site web : www.assmoulin.org

Document remis à la commission environnement du 16/09/2003

Sources :

Solution provisoire :

La solution provisoire pour remplacer l'eau des fontaines utile à l'arrosage n'a pas donné entièrement satisfaction.

L'eau ramenée aux jardins a souvent été en quantité insuffisante, le pompage a été mis en place tardivement, il a été interrompu par moment sans information auprès des utilisateurs.

Le système pourrait être amélioré, les canalisations en place sont sous dimensionnées pour permettre de ramener toute l'eau de pompage vers le village.

Solution définitive.

Où en est la recherche de l'organisme chargé de réaliser l'étude pour la solution pérenne ?

Quelles sont les nouvelles informations recueillies suite à la poursuite du percement ?

Les conséquences du drainage

Le volume d'eau drainé par la galerie a-t-il été évalué ?

D'où provient toute cette eau, conséquence sur d'autres sources ? A t'on constaté des anomalies sur les relevés hydrauliques du bassin versant.

Zone du Moulin.

Nous rappelons que nous souhaitons connaître les résultats des études effectuées sur cette zone.

(Étude de portance, étude complémentaire sur la faune et la flore).

Nous avons retrouvé des archives d'une transaction portant sur le Moulin et le canal en 1816. Ce qui situe son origine au delà du 19ème siècle, et accentue la valeur patrimoniale du site.

Zone des tierces envisagée pour la dépose des déblais du tunnel de base.

Nous rappelons que nous souhaitons disposer du dossier élaboré par L.T.F (dossier qui a servi de base à l'étude programmatique commandée par la mairie.)



Association pour la sauvegarde du site du Moulin
97 rue Mont d'Oran
73500 Villarodin Bourget
Email : assmoulin@ifrance.com
Site web : www.assmoulin.org

Document remis à la commission environnement du 16/09/2003

Déroulement du chantier.

Le bassin est-il efficace compte tenu du débit ?

Nous n'avons observé aucune modification du bassin de décantation, rien ne semble avoir été entrepris pour apporter une solution au problème relatif au curage.

Le percement traverse une zone de terre rouge qui remplit le bassin de décantation,

Nuisance Bruit et poussière.

Le village est toujours exposé aux nuisances.

La partie ouest du village est particulièrement exposée.

Bruit :

Le premier concassage s'effectue à ciel ouvert pour les déblais restant, extrait en début de chantier.

Poussières :

L'usine de concassage, les zones de stockages de granulats, la zone de stockage définitif des déblais acheminé par camion produisent de nombreuses poussières.

La sécheresse et le vent engendrent des nuages de poussières blanches.

Les poussières alvéolaires siliceuses sont particulièrement dangereuses.

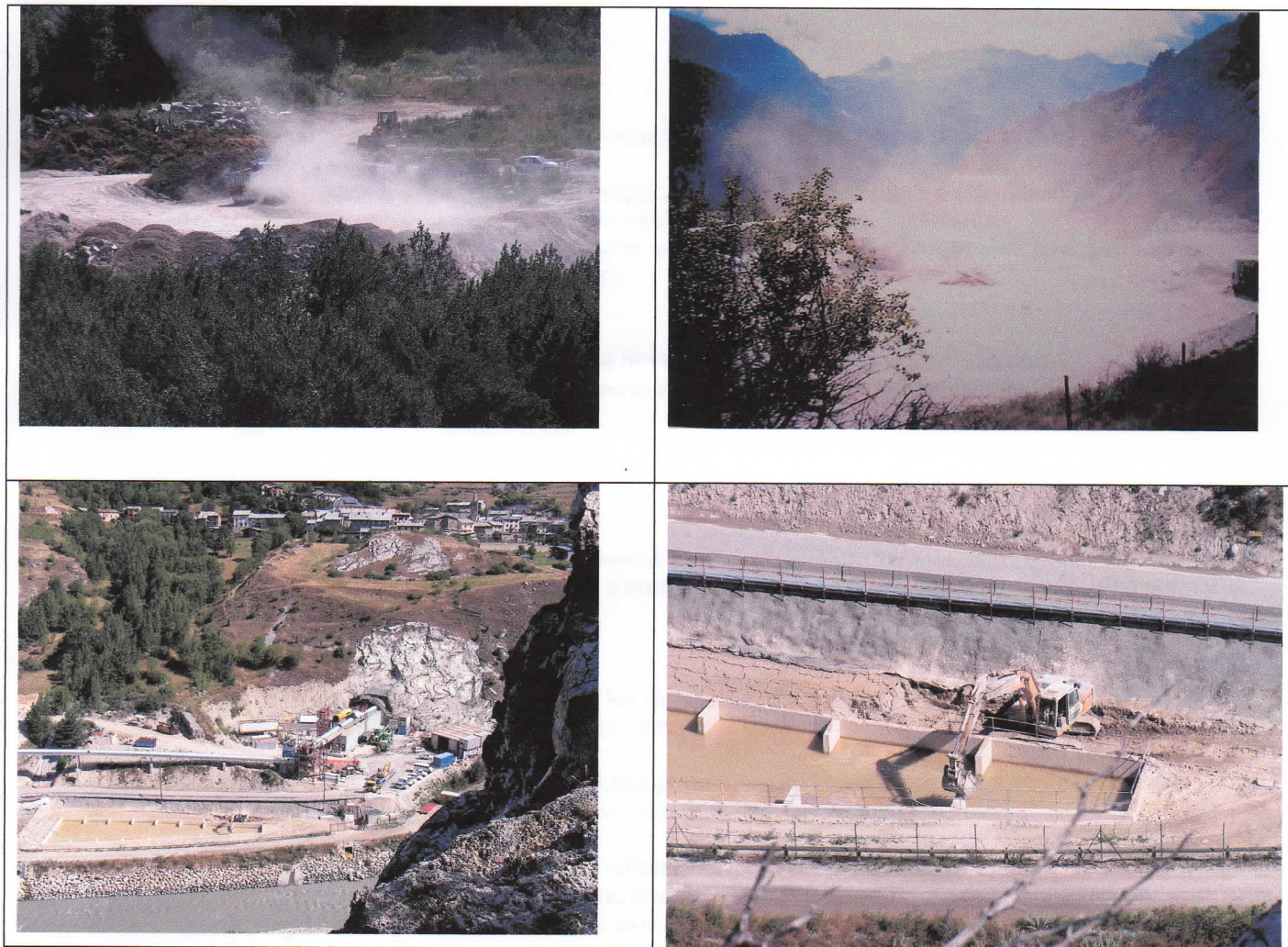
Nous demandons pourquoi les stocks de granulats issus du concassage, ainsi que le chantier ne sont pas arrosés comme prévu.

Nous demandons qu'un système d'arrosage et de vaporisation permanent soit installé à la limite du chantier, ce qui aurait pour effet de circonscrire la diffusion des poussières et d'assainir aussi la zone du chantier.



Association pour la sauvegarde du site du Moulin
97 rue Mont d'Oran
73500 Villarodin Bourget
Email : assmoulin@ifrance.com
Site web : www.assmoulin.org

Document remis à la commission environnement du 16/09/2003



Photos :

En haut à gauche : les bandes transporteuses ne sont pas opérationnelle, les camions soulèvent un nuage de poussière à chaque passage

En haut à droite : le nuage de poussière cache presque totalement l'usine de concassage.

En bas à gauche : la zone ouest du village est la partie la plus exposée.

En bas à droite : Bassin de décantation et principe de curage.