



Envgi



AREVA - Business Group Mines
BGM/DRES/DAM/ENV

DREAL LIMOUSIN

Site Jourdan
22, rue des Pénitents Blancs
87032 LIMOGES cedex

A l'attention de M. BERGOT

Bessines, le 02/07/2010

Affaire suivie par C. ANDRES

05/55/60/50/89 - 06/08/74/28/37 - christian.andres@areva.com

Réf : BGM/DRES/DAM/ENV CE 10/215 - CAS / VBY

Objet : Rapport d'intervention - site de CHAMPSANGLARD (Creuse)

Monsieur,

Veuillez trouver en pièce jointe, le rapport d'intervention sur le site minier de CHAMPSANGLARD sis sur la commune de Champsanglard, relatif au comblement de l'affaissement minier survenu en tête du montage remblayé.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Le Chef d'Etablissement,



G. LAURET

P.J. : 1.

C.F.M. - Compagnie Française de Mokta

1, avenue du Brugeaud - 87250 BESSINES - Tél. : 05 55 60 50 70 - Fax : 05 55 60 50 86

Siège Social :

33 rue La Fayette - 75009 PARIS - France SA AU CAPITAL DE 6 630 830 Euros - 552 112 716 RCS PARIS

**COMPLEMENT DE L'AFFAISSEMENT MINIER
SUR LES ANCIENS TRAVAUX MINIER SOUTERRAINS
DE CHAMPSANGLARD III**

LE 22/06/2010



**Affaissement observé à l'aplomb du montage
1.5m de diamètre et 80 cm de profondeur
Le débit de flux de photons approche 1000 c/s SPP2 au fond du trou et
600 c/s SPP2 en périphérie.**



Ouverture de l'affaissement

**Le débit de flux de photons approche 2000 c/s SPP2 vers les 50 cm de la surface
(filon affleurant : zone plus claire sur la photo)**



Venue d'eau vers 2 m de profondeur se stabilisant à 0.50 m de la surface.



**Comblement avec des pierres récupérées sur le bord de la haie
Le débit de flux de photons mesuré sur les pierres : 250 c/s SPP2.**



**Mise en état de la parcelle avec un apport de terre végétale
Récupérée sur place lors de la découverte.
Le débit de flux de photons est de 350 à 400 c/s SPP2 à 60 cm du sol
et de 500 c/s SPP2 posé.**