



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

DREAL LIMOUSIN

Site Jourdan
22, rue des Pénitents Blancs
87032 LIMOGES cedex

DB a/

A l'attention de M. BERGOT

Bessines, le 10/05/2010

Affaire suivie par C. BENESTEAU
05/55/60/59/36 – caroline.benesteau@areva.com

Réf : BGM/DRES/DAM/ENV CE 10/121 - CAS / VBY

Objet : Station d'AUGERES - débordement du 04 mars 2010

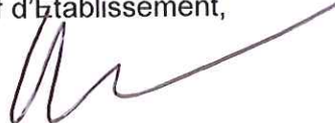
Monsieur,

Par courriel en date du 05 mars 2010, nous vous avons informé d'un bref débordement du bassin de collecte des eaux à traiter sur le site d'AUGERES, suite à un défaut d'alimentation électrique imputable à ERDF. Le volume était estimé à 100 m³ sur une durée de 2h30.

Vous trouverez en pièce jointe, le résultat des analyses effectuées sur le débordement et conjointement sur le Ritord, en aval du rejet. Elles montrent l'absence d'impact réellement mesurable sur le Ritord lié à cet incident.

Restant à votre entière disposition, nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Le Chef d'Etablissement,



G. LAURET

P.J. : 1.

AREVA NC

Etablissement de Bessines - CESAAM - 1, avenue du Brugeaud - 87250 BESSINES - Tél. : 05 55 60 50 70 - Fax : 05 55 60 50 86
RC Limoges B 305 207 169 76 B 82 - APE 0990Z
Siège Social :
33 rue La Fayette - 75009 PARIS - France - Tél. : 01 34 96 00 00 - Fax : 01 34 96 00 01
SA CAPITAL DE 100 259 000 € - 305 207 169 RCS PARIS

SUIVI DU REJET ET DU MILIEU NATUREL D'AUGERES
 (Au cours de la période d'arrêt de la station de traitement du 04/03/2010)

Date prélèvement	REJET continu			REJET instantané			AVAL		
	CRO AUG 2		U sol.	CRO AUG 3		U sol.	CRO AUG B		U sol.
	pH	Ra 226 sol.	U sol.	pH	Ra 226 sol.	U sol.	pH	Ra 226 sol.	U sol.
<i>semaine 9 moyenne février</i>	6,8	0,05 Bq/l	10 µg/l				6,3	0,05 Bq/l	2 µg/l
Débordement du bassin de réception dans le bassin de rejet le 04/03/2010 de 18 h à 20 h30									
<i>semaine 10 moyenne mars</i>	6,7	0,07 Bq/l	22 µg/l	6,5	0,49 Bq/l	12 µg/l	6,3	0,08 Bq/l	5,6 µg/l
							6,1	0,08 Bq/l	4,1 µg/l