



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 m<sup>3</sup> 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	CRO AUG 2	U sol.	CRO AUG 3	CRO AUG 3	U sol.	CRO AUG B	CRO AUG B	U sol.
<i>semaine 9 moyenne février</i>	pH 6,8	Ra 0.05 Bq/l	U sol. 10 µg/l	pH	Ra 226 sol.	U sol.	pH	Ra 226 sol.	U sol.
<b>Débordement du bassin de réception dans le bassin de rejet le 04/03/2010 de 18 h à 20 h30</b>							6,3	0.05 Bq/l	2 µg/l
<i>semaine 10 moyenne mars</i>	pH 6,7	Ra 0.07 Bq/l	U sol. 22 µg/l	pH 6,5	Ra 226 sol. 0.49 Bq/l	U sol. 12 µg/l	6,3	0,08 Bq/l	5,6 µg/l
							6,1	0.08 Bq/l	4,1 µg/l