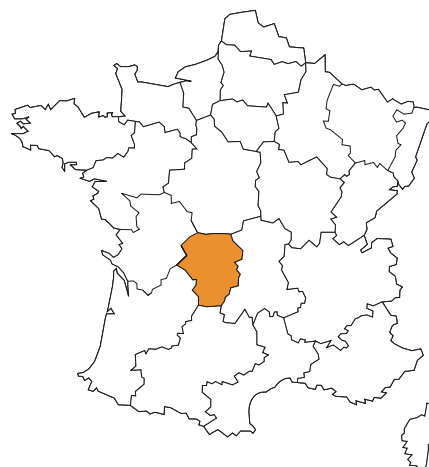
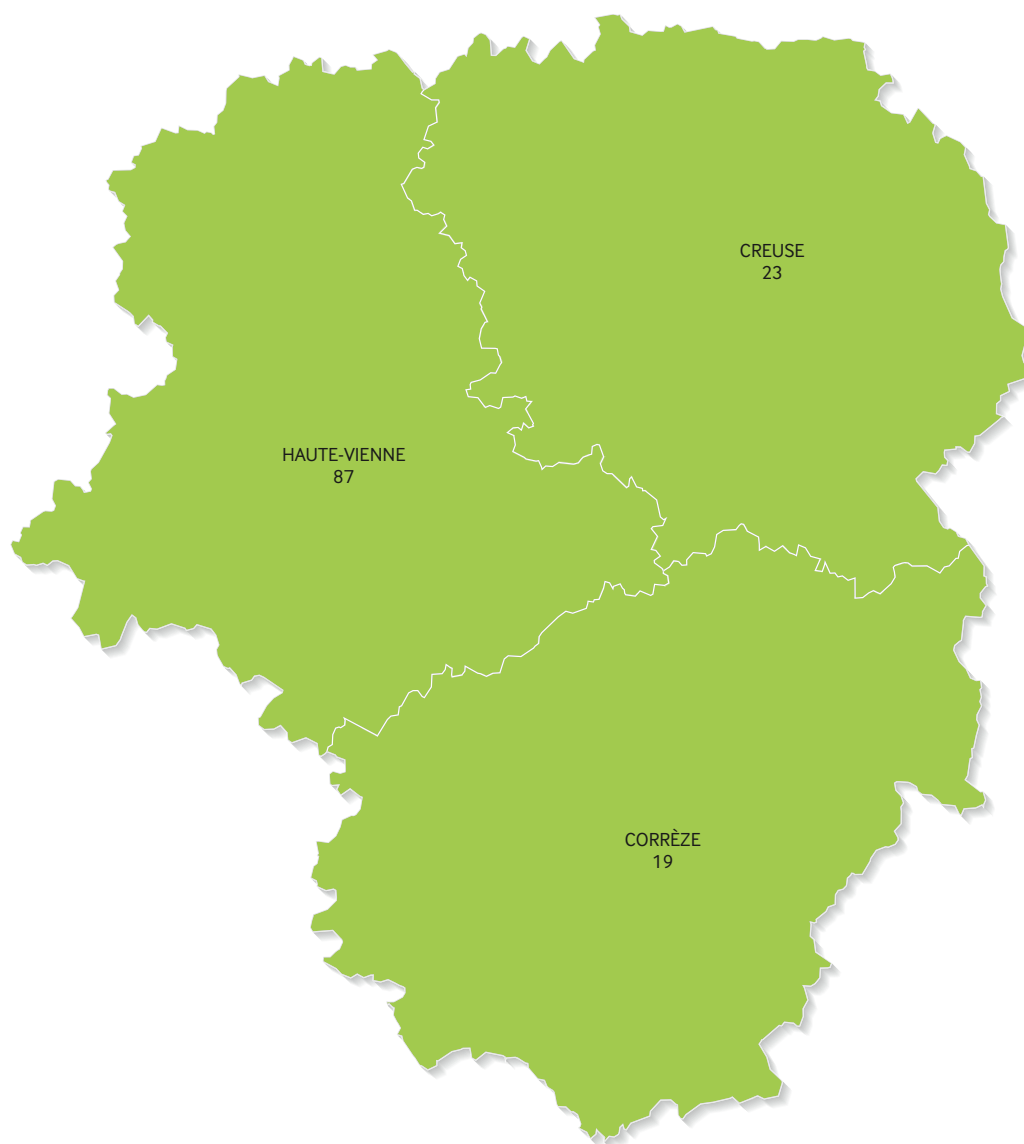


# RÉGION LIMOUSIN

▶ SITES EN EXPLOITATION



## RÉGION LIMOUSIN

▶ DÉPARTEMENTS : 19 - 23 - 87

SECTEUR ÉCONOMIQUE	LOCALISATION		PAGE
	SITES DÉTAILLÉS DANS LES TABLEAUX (voir pages suivantes)	SITES DÉTAILLÉS DANS LES FICHES (voir pages suivantes)	
DÉFENSE			
ÉLECTRONUCLÉAIRE			
INDUSTRIE NON ÉLECTRONUCLÉAIRE	BRIVE-LA-GAILLARDE - 19 TULLE - 19 GUÉRET - 23 SAINT-PRIEST - 23 LIMOGES - 87		
MÉDICAL	BRIVE-LA-GAILLARDE - 19 LIMOGES - 87		
RECHERCHE	LIMOGES - 87		
<b>Recensement régional : 12 producteurs ou détenteurs de déchets, rattachés à 5 communes.</b>			

## RÉGION LIMOUSIN

## ÉTABLISSEMENTS UTILISANT DES RADIONUCLÉIDES ET DÉTENANT DES DÉCHETS RADIOACTIFS

INDUSTRIE NON ÉLECTRONUCLÉAIRE					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m <sup>3</sup> )	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
<b>CORRÈZE (19)</b>					
BRIVE-LA-GAILLARDE	FRANKLIN FRANCE - FRANKLIN SUD OUEST	<sup>226</sup> Ra - <sup>241</sup> Am	0,1	46,5 MBq	Projet
TULLE	LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES (CORRÈZE) - ANALYSES DES EAUX, HYGIÈNE ALIMENTAIRE, SANTÉ ANIMALE	<sup>57</sup> Co - <sup>60</sup> Co - <sup>134</sup> Cs - <sup>137</sup> Cs - <sup>241</sup> Am	0	-	Décroissance
		<sup>57</sup> Co - <sup>60</sup> Co - <sup>134</sup> Cs - <sup>137</sup> Cs - <sup>241</sup> Am	0,05	900 Bq	Centre FMA
	GROUPE NEXTER - NEXTER MECHANICS DE TULLE	Pas de déchets en stock au 31/12/2013			
	FRANCE TÉLÉCOM - PARAFONDRES TULLE	<sup>3</sup> H - <sup>85</sup> Kr - <sup>147</sup> Pm - <sup>226</sup> Ra - <sup>232</sup> Th	0,005	-	Projet
<b>CREUSE (23)</b>					
GUÉRET	FRANCE TÉLÉCOM - PARAFONDRES GUÉRET	<sup>3</sup> H - <sup>85</sup> Kr - <sup>147</sup> Pm - <sup>226</sup> Ra - <sup>232</sup> Th	0,025	-	Projet
SAINT-PIRIEST	FRANCE TÉLÉCOM - PARAFONDRES SAINT-PIRIEST	<sup>3</sup> H - <sup>85</sup> Kr - <sup>147</sup> Pm - <sup>226</sup> Ra - <sup>232</sup> Th	0,00025	-	Projet
<b>HAUTE-VIENNE (87)</b>					
LIMOGES	FRANCE TÉLÉCOM - PARAFONDRES LIMOGES	<sup>3</sup> H - <sup>85</sup> Kr - <sup>147</sup> Pm - <sup>226</sup> Ra - <sup>232</sup> Th	0,005	-	Projet
	FRANCE PARATONNERRE - PARC ESTER TECHNOLOGIE	Pas de déchets en stock au 31/12/2013			
<b>MÉDICAL</b>					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m <sup>3</sup> )	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
<b>CORRÈZE (19)</b>					
BRIVE-LA-GAILLARDE	SCP - CENTRE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE LES CÈDRES - EXPLORATIONS FONCTIONNELLES RADIO-ISOTOPIQUES - SCINTIGRAPHIES	<sup>67</sup> Ga - <sup>99m</sup> Tc - <sup>111</sup> In - <sup>123</sup> I - <sup>131</sup> I - <sup>153</sup> Sm	4	-	Décroissance
	CIRTEP LES CÈDRES - SERVICE TEP	<sup>18</sup> F - <sup>22</sup> Na - <sup>133</sup> Ba - <sup>137</sup> Cs	4	-	Décroissance
<b>HAUTE-VIENNE (87)</b>					
LIMOGES	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE - HÔPITAL DUPUYTREN - MÉDECINE NUCLÉAIRE - BIOLOGIE	<sup>18</sup> F - <sup>90</sup> Y - <sup>99m</sup> Tc - <sup>111</sup> In - <sup>123</sup> I - <sup>131</sup> I	16	-	Décroissance
<b>RECHERCHE</b>					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m <sup>3</sup> )	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
<b>HAUTE-VIENNE (87)</b>					
LIMOGES	UNIVERSITÉ DE LIMOGES - LABORATOIRE D'IMMUNOLOGIE (PMRIL) - UMR 7276	<sup>32</sup> P - <sup>35</sup> S	0	-	Décroissance
		<sup>3</sup> H - <sup>14</sup> C	0,000002	797 GBq	Centre FMA



# RÉGION LIMOUSIN

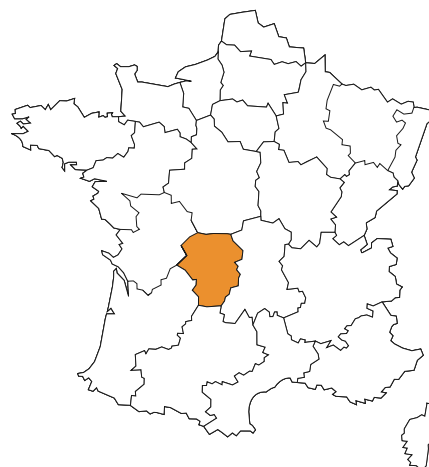
▶ SITES HISTORIQUES



## LÉGENDES

📍 Sites miniers

📍 Sites pollués



▶ DÉPARTEMENTS : 19 - 23 - 87

SITUATIONS HISTORIQUES	LOCALISATION	PAGE
	SITES DÉTAILLÉS DANS LES FICHES (voir pages suivantes)	
Sites pollués	COMPREIGNAC - 87	306
Sites miniers	BELLEZANE - 87	307
	BESSINES-SUR-GARTEMPE - 87	308
	FANAY - 87	309
	JOUAC - 87	310
	LA RIBIÈRE - 23	311
	MARGNAC - 87	312
	MONTMASSACROT - 87	313
	PENY - 87	314
Stockages historiques		

## COMPREIGNAC

**EXPLOITANT :** AREVA

 SOL POLLUÉ

**RÉGION :** Limousin

**DÉPARTEMENT :** Haute-Vienne (87)

**COMMUNE :** Compreignac

**ÉTAT DE L'ASSAINISSEMENT :**

Réhabilité

**Bref historique de l'utilisation du site et état actuel :**

Les sédiments issus du curage de l'étang de la Rode par Areva ont été entreposés à proximité de Compreignac en 2010, en raison de l'absence d'un lieu de stockage. Entre temps, une autorisation a été délivrée pour les déplacer temporairement sur le site de Bellezane en attente qu'une solution soit trouvée (prévue courant 2014).

## BELLEZANE

**EXPLOITANT :** AREVA  
**ANCIEN EXPLOITANT :** CEA/COGEMA

 **SITE MINIER**

**RÉGION :** Limousin  
**DÉPARTEMENT :** Haute-Vienne (87)  
**COMMUNE :** Bessines-sur-Gartempe

**RÉFÉRENCE :**  
 MIMAUSA : 87SU02

**Description brève :**

- Site de la Division Minière de la Crouzille ayant fait l'objet d'une exploitation minière à ciel ouvert et en travaux souterrains (1975-1992) et ayant reçu, à la fin de l'exploitation de la mine à ciel ouvert (1988) et jusqu'en 1993, des résidus de traitement de minerais et de lixiviation en tas provenant de l'usine SIMO de Bessines-sur-Gartempe et des installations connexes.
- Site réaménagé.
- Station de traitement des eaux ; transfert périodique des boues pour stockage sur le site de Bessines-sur-Gartempe.
- Stockage de boues et de sédiments des lacs de St-Pardoux et de La Crouzille, Bellezane et Pontabrier.

DÉCHETS			FAMILLES
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE
<b>SITUATION AU :</b> 31/12/2013			
<b>1. Mine à ciel ouvert (MCO)</b>			
Résidus de traitement de minerais (1 514 000 t)	48 TBq	<sup>226</sup> Ra	RTMU
Résidus de lixiviation en tas (59 000 t)	1,51 TBq	<sup>226</sup> Ra	RTMU
<b>2. Stockage des curages des lacs de St-Pardoux, de la Crouzille, de Bellezan et de Pontabrier</b>			
Sédiments (66 700 t)	0,04 TBq	<sup>226</sup> Ra	RTMU
<p><b>RÉGIME ADMINISTRATIF :</b> Arrêté préfectoral du 17 novembre 1988 - ICPE (rubrique 385 quinquies II 3 a).            Arrêté préfectoral du 3 avril 1997 (réaménagement et surveillance).            Arrêté préfectoral du 13 janvier 2004 : bilan de fonctionnement.            Arrêté préfectoral du 31 août 2006, modifié par arrêté préfectoral n°2009-1534 du 17 juillet 2009 autorisant le stockage de boues et de sédiments radiologiquement marqués - ICPE (rubrique 1 735).            Arrêté préfectoral du 21 décembre 2007 : CLIS.            Arrêté de mise en demeure du 29 juin 2010 (respect les dispositions du stockage).</p>			
<b>MESURES DE SURVEILLANCE :</b> Surveillance de l'environnement selon les arrêtés préfectoraux du 3 avril 1997 et du 31 août 2006.			

# BESSINES-SUR-GARTEMPE

**EXPLOITANT :** AREVA  
**ANCIEN EXPLOITANT :** CEA/SIMO/COGEMA



**RÉGION :** Limousin  
**DÉPARTEMENT :** Haute-Vienne (87)  
**COMMUNE :** Bessines-sur-Gartempe

**RÉFÉRENCE :**  
MIMAUSA : 87SU09

## Description brève :

- Site ayant fait l'objet d'une exploitation minière à ciel ouvert et en travaux souterrains (mine du Brugeaud, 1955-1972) et sur lequel étaient implantées une usine de traitement de minerais (1958-1993) et des installations de lixiviation en tas (1964-1993).
- Installations démantelées.
- Station de traitement des eaux.
- Site réaménagé.

DÉCHETS			FAMILLES
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE
<b>SITUATION AU :</b> 31/12/2013			
<b>1. Mine à ciel ouvert (MCO) du BRUGEAUD</b>			
a) Résidus de traitement de minerais provenant de l'usine (5 776 000 t)	0,13 PBq	<sup>226</sup> Ra	RTMU
b) Produits de démantèlement de l'usine [activité incluse dans 1.a] (1 ensemble)		<sup>226</sup> Ra	DSH
c) Résidus de lixiviation en tas de la verse du Brugeaud, utilisés comme matériaux de couverture (1 512 000 t)	4,7 TBq	<sup>226</sup> Ra	RTMU
d) Résidus de traitement de minerais provenant de l'usine du Bouchet (6 000 t)	< 1,7 TBq	<sup>226</sup> Ra	RTMU
<b>2. Verses</b>			
a) Résidus de lixiviation en tas de minerais pauvres, au sud de la route de Lavaugrasse (1 806 000 t)	5,6 TBq	<sup>226</sup> Ra	RTMU
b) Résidus de lixiviation en tas d'une partie de la verse du Brugeaud, au nord de la route de Lavaugrasse (3 447 000 t)	1,7 TBq	<sup>226</sup> Ra	RTMU
c) Terres et gravats provenant du démantèlement de l'usine du Bouchet (16 790 t)	0,62 TBq	U, Th	DSH
d) Ferrailles provenant du démantèlement de l'usine du Bouchet (1 900 t)	0,07 TBq	U, Th	DSH
e) Fûts de déchets de très faible activité (vinyle, chiffons, cotons, gravats, béton, sépiolites, granules d'aluminé) provenant du site de Pierrelatte et contaminés en uranium (18 048 fûts)	< 0,01 TBq	U	DSH
<b>3. Bassin de LAVAUGRASSE</b>			
a) Résidus de traitement de minerais provenant de l'usine (5 678 000 t)	0,14 PBq	<sup>226</sup> Ra	RTMU
b) Résidus de lixiviation en tas de minerais pauvres de la Croix-du-Breuil, utilisés comme matériaux de couverture (cf. fiche LIM 5 du rapport 1995 de l'Observatoire) (554 000 t)	3,6 TBq	<sup>226</sup> Ra	RTMU
c) Résidus de lixiviation en tas de la verse de Brugeaud, utilisés comme matériaux de couverture [activité incluse dans 3.b] (1 253 000 t)	< 1 TBq	<sup>226</sup> Ra	RTMU
d) Résidus de traitement de minerais provenant de l'usine du Bouchet (3 500 t)	< 1 TBq	<sup>226</sup> Ra	RTMU
e) Boues de traitement des eaux de la station du site et des stations implantées sur la Division de la Cruzille (1 ensemble de boues)	0,05 TBq	<sup>226</sup> Ra	RTMU

**RÉGIME ADMINISTRATIF :** Arrêté préfectoral du 2 août 1990 modifié le 12 novembre 1992 - ICPE (rubrique 167 b).

Arrêtés préfectoraux des 26 juin 1995 (stockage des produits de démantèlement sur la MCO du Brugeaud), 13 décembre 1995 (réaménagement) et 3 avril 1997 (recouvrement des produits de démantèlement du Brugeaud).

Arrêté préfectoral du 13 janvier 2004 : bilan de fonctionnement.

Arrêté préfectoral du 17 janvier 2008 : Surveillance ICPE (rubrique 1735).

**MESURES DE SURVEILLANCE :** Surveillance de l'environnement selon les arrêtés des 13 décembre 1995, 3 avril 1997 et 17 janvier 2008.

FANAY

**EXPLOITANT :** AREVA  
**ANCIEN EXPLOITANT :** CEA/COGEMA

 **SITE MINIER**

**RÉGION :** Limousin  
**DÉPARTEMENT :** Haute-Vienne (87)  
**COMMUNE :** Saint-Sylvestre

**RÉFÉRENCE :**  
 MIMAUSA : 87SU21

**Description brève :**

- Site de la Division Minière de La Crouzille, exploité par le CEA puis la COGEMA (1953-1992) et ayant reçu, début 1971, des fûts vides écrasés provenant de l'usine du Bouchet (Essonne) et qui avaient contenu du minerai d'uranium et de thorium (uranothorianite).
- Site réaménagé.
- Station de traitement des eaux, implantée à Augères ; transfert périodique des boues pour stockage sur le site de Bessines-sur-Gartempe.

DÉCHETS			FAMILLES
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE
<b>SITUATION AU :</b> 31/12/2013			
<b>1. Mine à ciel ouvert de FANAY B</b>			
Fûts vides écrasés (400 m <sup>3</sup> )	< 10 GBq	U, Th	DSH
<b>RÉGIME ADMINISTRATIF :</b> Arrêté préfectoral du 4 septembre 1998 (arrêt définitif des travaux et surveillance). Arrêté préfectoral du 18 août 2006 (surveillance).			
<b>MESURES DE SURVEILLANCE :</b> Surveillance de l'environnement selon l'arrêté préfectoral.			

# JOUAC

**EXPLOITANT :** AREVA  
**ANCIEN EXPLOITANT :** DONG-TRIEU/TCM/SMJ



**RÉGION :** Limousin  
**DÉPARTEMENT :** Haute-Vienne (87)  
**COMMUNE :** Jouac

**RÉFÉRENCE :**  
 MIMAUSA : 87SU14

## Description brève :

- Site ayant fait l'objet d'une exploitation minière à ciel ouvert (1978-1987) et en travaux souterrains (mine du Bernardan, 1983-2001) et sur lequel étaient implantées des installations expérimentales de lixiviation en tas (1978-1987) ainsi qu'une usine de traitement de minerais (1979-2001).
- L'exploitation du gisement a cessé le 30 mai 2001 ; l'usine de traitement a été arrêtée fin décembre 2001, puis démantelée.
- Station de traitement des eaux.
- Site réaménagé.

DÉCHETS			FAMILLES
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE
<b>SITUATION AU :</b> 31/12/2013			
<b>1. Alvéoles de stockage</b>			
a) Résidus de traitement de minerais, et résidus de traitement de boues en provenance de Bertholène (1 811 000 t)		<sup>226</sup> Ra	RTMU
b) Résidus de traitement de minerais d'uranium et de thorium [tonnage inclus dans 1.a] Ces minerais non traités par l'usine du Bouchet étaient initialement entreposés sur le site du SEPA à Bessines-sur-Gartempe (cf. fiche LIM 2 de l'édition 1996 et fiche LIM 7 de l'édition 1999) (1 ensemble de résidus)		<sup>226</sup> Ra, <sup>228</sup> Ra	RTMU
c) Produits de démantèlement de l'usine (11 380 t)		<sup>226</sup> Ra	DSH
d) Résidus de lixiviation en tas (41 000 t)		<sup>226</sup> Ra	RTMU
e) Boues de traitement des eaux de la station du site (25,6 t)		<sup>226</sup> Ra	RTMU
<b>RÉGIME ADMINISTRATIF :</b> Arrêté préfectoral du 17 octobre 2001 (arrêt définitif des travaux et arrêt de l'utilisation d'installations minières). Arrêté préfectoral du 21 mai 2002 (cessation d'activités, réaménagement et surveillance) - ICPE 1735 selon nomenclature en vigueur (anciennement rubrique 167 b). Arrêté préfectoral du 1 <sup>er</sup> avril 2008 : bilan de fonctionnement.			
<b>MESURES DE SURVEILLANCE :</b> Surveillance de l'environnement selon l'arrêté préfectoral du 21 mai 2002.			

## LA RIBIÈRE

**EXPLOITANT :** AREVA  
**ANCIEN EXPLOITANT :** SCUMRA/TCM/SMJ

 **SITE MINIER**

**RÉGION :** Limousin  
**DÉPARTEMENT :** Creuse (23)  
**COMMUNE :** Domeyrot

**RÉFÉRENCE :**  
 MIMAUSA : 23SU14

**Description brève :**

- Site ayant fait l'objet d'une exploitation minière à ciel ouvert (1959-1984) et sur lequel étaient implantées des installations de lixiviation en stalles avec fixation de l'uranium sur résines (1982-1985).
- Installations démantelées ; site réaménagé et clôturé.

DÉCHETS			FAMILLES
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE
<b>SITUATION AU :</b> 31/12/2013			
<b>1. Mine à ciel ouvert</b>			
a) Résidus de traitement par lixiviation statique et résines (192 000 t)	0,83 TBq	<sup>226</sup> Ra	RTMU
<b>2. Stalles de lixiviation</b>			
a) Résidus de lixiviation statique (5 000 t)	0,02 TBq	<sup>226</sup> Ra	RTMU
<p><b>RÉGIME ADMINISTRATIF :</b> Arrêté préfectoral du 8 juillet 1997.            Arrêté préfectoral du 6 avril 1999 (arrêt de la surveillance), et avenant du 13 janvier 2000 (servitudes).            Arrêté préfectoral du 6 juillet 2004 : stockage ICPE 1735 selon nomenclature en vigueur (anciennement 167b + surveillance).            Arrêté préfectoral du 21 avril 2008 : bilan de fonctionnement.            Arrêté préfectoral complémentaire du 8 décembre 2010 (études complémentaires).            Arrêté préfectoral du 24 juillet 2013 : renforcement surveillance qualité des eaux.</p>			
<b>MESURES DE SURVEILLANCE :</b> Surveillance selon arrêté du 6 juillet 2004.			

# MARGNAC

**EXPLOITANT :** AREVA  
**ANCIEN EXPLOITANT :** CEA/COGEMA

 **SITE MINIER**

**RÉGION :** Limousin  
**DÉPARTEMENT :** Haute-Vienne (87)  
**COMMUNE :** Compreignac

**RÉFÉRENCE :**  
MIMAUSA : 87SU25

### Description brève :

- Site de la Division Minière de La Crouzille, exploité par le CEA puis par la COGEMA (1954-1995) et ayant reçu, entre 1975 et 1989, des fûts vides écrasés provenant de la société COMURHEX à Malvesi (Aude) et qui avaient contenu des concentrés d'uranium.
- Site réaménagé.
- Station de traitement des eaux commune aux deux sites de Margnac et Peny ; transfert périodique des boues pour stockage sur le site de Bessines-sur-Gartempe.

DÉCHETS			FAMILLES
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE
<b>SITUATION AU :</b> 31/12/2013			
<b>1. Fosses à stériles de MARGNAC 1 et MARGNAC 2</b>			
Fûts vides écrasés ; quantité : 88 068 fûts (2 110 t)	< 0,11 TBq	U	DSH
<p><b>RÉGIME ADMINISTRATIF :</b> Accord technique des autorités de Radioprotection du CEA (novembre 1975). Arrêté préfectoral du 29 janvier 1996 (réaménagement du site de Margnac). Arrêté préfectoral du 6 novembre 2001 (arrêt de la surveillance consécutive au réaménagement de Margnac 2). Arrêté préfectoral du 13 août 2001 (arrêt définitif des travaux miniers et surveillance).</p>			
<b>MESURES DE SURVEILLANCE :</b> Surveillance de l'environnement selon l'arrêté préfectoral du 13 août 2001.			

## MONTMASSACROT

**EXPLOITANT :** AREVA  
**ANCIEN EXPLOITANT :** CEA/COGEMA

 **SITE MINIER**

**RÉGION :** Limousin  
**DÉPARTEMENT :** Haute-Vienne (87)  
**COMMUNE :** Bessines-sur-Gartempe

**RÉFÉRENCE :**  
 MIMAUSA : 87SU0402

**Description brève :**

- Site de la Division Minière de La Crouzille ayant fait l'objet d'une exploitation minière à ciel ouvert et en travaux souterrains (1976-1981) et ayant reçu, entre 1987 et 1990, des résidus de traitement de minerais provenant de l'usine SIMO de Bessines-sur-Gartempe.
- Site réaménagé.
- Eaux du site canalisées vers la station de traitement du site de Bellezane.

DÉCHETS			FAMILLES
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE
<b>SITUATION AU :</b> 31/12/2013			
<b>1. Mine à ciel ouvert (MCO)</b>			
Résidus de traitement de minerais (737 000 t)	19 TBq	<sup>226</sup> Ra	RTMU
<b>RÉGIME ADMINISTRATIF :</b> Arrêté préfectoral du 19 novembre 1986. ICPE 1735 selon nomenclature en vigueur (anciennement rubrique 385 quinquies II 3 a). Arrêté préfectoral du 30 juin 1993 (projet de réaménagement du site de stockage). Arrêté préfectoral du 10 février 1995 (réaménagement). Arrêté préfectoral du 13 janvier 2004 : bilan de fonctionnement.			
<b>MESURES DE SURVEILLANCE :</b> Surveillance de l'environnement selon l'arrêté préfectoral du 19 novembre 1986.			

## PENY

**EXPLOITANT :** PENY  
**ANCIEN EXPLOITANT :** CEA/COGEMA

 **SITE MINIER**

**RÉGION :** Limousin  
**DÉPARTEMENT :** Haute-Vienne (87)  
**COMMUNE :** Compreignac

**RÉFÉRENCE :**  
 MIMAUSA : 87SU25

**Description brève :**

- Site de la Division Minière de La Crouzille, exploité par le CEA puis par la COGEMA (1964-1995) et ayant reçu, entre 1975 et 1989, des fûts vides écrasés provenant de la société COMURHEX à Malvesi (Aude) et qui avaient contenu des concentrés d'uranium.
- Site réaménagé.
- Station de traitement des eaux commune aux deux sites de Peny et Margnac ; transfert périodique des boues pour stockage sur le site de Bessines-sur-Gartempe.

DÉCHETS			FAMILLES
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDE(S)	CODE FAMILLE
<b>SITUATION AU :</b> 31/12/2013			
<b>1. Verse à stériles 141 de PENY</b>			
Fûts vides écrasés ; quantité : 88 082 fûts (2 116 t)	< 0,11 TBq	U	DSH
<b>RÉGIME ADMINISTRATIF :</b> Accord technique des autorités de Radioprotection du CEA (novembre 1975). Arrêté préfectoral du 29 janvier 1996 (réaménagement du site de Margnac). Arrêté préfectoral du 13 août 2001 (arrêt définitif des travaux miniers et surveillance).			
<b>MESURES DE SURVEILLANCE :</b> Surveillance de l'environnement selon l'arrêté préfectoral du 13 août 2001.			

