

RÉGION FRANCHE-COMTÉ

 SITES EN EXPLOITATION



LÉGENDE

 Sites en exploitation



RÉGION FRANCHE-COMTÉ

▶ DÉPARTEMENTS : 25 - 39 - 70 - 90

SECTEUR ÉCONOMIQUE	LOCALISATION		PAGE
	SITES DÉTAILLÉS DANS LES TABLEAUX (voir pages suivantes)	SITES DÉTAILLÉS DANS LES FICHES (voir pages suivantes)	
DÉFENSE		BA 116 LUXEUIL - 70	171
ÉLECTRONUCLÉAIRE			
INDUSTRIE NON ÉLECTRONUCLÉAIRE			
MÉDICAL	BESANÇON - 25 MONTBÉLIARD - 25 LONS-LE-SAUNIER - 39 VESOUL - 70		
RECHERCHE	BESANÇON - 25		

Recensement régional : 8 producteurs ou détenteurs de déchets, rattachés à 5 communes.

RÉGION FRANCHE-COMTÉ

ÉTABLISSEMENTS UTILISANT DES RADIONUCLÉIDES ET DÉTENANT DES DÉCHETS RADIOACTIFS

MÉDICAL					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m ³)	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
DOUBS (25)					
BESANÇON	CLINIQUE SAINT-VINCENT - CENTRE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE	^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I - ²⁰¹ Tl	2	-	Décroissance
	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE JEAN MINJOZ - MÉDECINE NUCLÉAIRE	⁵¹ Cr - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I - ²⁰¹ Tl	5	-	Décroissance
		³ H	0,86	356 MBq	Centre FMA
MONTBÉLIARD	CENTRE HOSPITALIER - HÔPITAL ANDRÉ BOULLOCHE - MÉDECINE NUCLÉAIRE - RADIOTHÉRAPIE	¹⁸ F - ^{99m} Tc - ¹¹¹ In - ¹²³ I - ¹³¹ I - ²⁰¹ Tl	3	-	Décroissance
			0,07	-	Centre TFA
JURA (39)					
LONS-LE-SAUNIER	INOL IMAGERIE NUCLÉAIRE DE L'OUEST LYONNAIS ET DE L'AIN - MÉDECINE NUCLÉAIRE - LONS-LE-SAUNIER	^{99m} Tc - ¹²³ I - ¹³¹ I	0	-	Décroissance
HAUTE-SAÔNE (70)					
VESOUL	CHI DE LA HAUTE-SAÔNE - GCS MÉDECINE NUCLÉAIRE 70	Pas de déchets en stock au 31/12/2013			
RECHERCHE					
LOCALITÉ	ÉTABLISSEMENT - SERVICE OU SPÉCIALITÉ - UNITÉ	RADIONUCLÉIDES UTILISÉS	VOLUME (m ³)	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	FILIÈRE DE GESTION
DOUBS (25)					
BESANÇON	UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ - HYGIÈNE ET SÉCURITÉ	³ H - ¹⁴ C	0,12	272 MBq	Centre FMA
		³ H - ²³⁹ Pu - Th - U	0,045	2 TBq	Projet
	UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ - FACULTÉ DES SCIENCES - CNRS - UMR 6249 LABORATOIRE DE CHRONO-ENVIRONNEMENT	³ H - ⁹⁰ Sr - ²³⁹ Pu	0,0011	730 Bq	Centre FMA

BA 116 LUXEUIL

EXPLOITANT : ARMÉE DE L'AIR**RÉGION :** Franche-Comté**DÉPARTEMENT :** Haute-Saône (70)**COMMUNE :** Luxeuil**SECTEUR ÉCONOMIQUE :**
Défense**Description brève :**

Site militaire qui entrepose temporairement des déchets radioactifs.

DÉCHETS			FAMILLES ET VOLUMES		
NATURE DES DÉCHETS :	ACTIVITÉ RADIOLOGIQUE	RADIONUCLÉIDES(S)	CODE FAMILLE	CATÉGORIE	VOLUME CONDITIONNÉ (m ³)
SITUATION AU : 31/12/2013					
1. Face Parlante CROTALE					
Peinture radioluminescente (1 m ³)	39,25 GBq	³ H	S02	-	1
RÉGIME ADMINISTRATIF : Hors ICPE.					
MESURES DE SURVEILLANCE : Zone d'entreposage d'accès réglementé, située dans une enceinte militaire.					

RÉGION FRANCHE-COMTÉ

▶ SITES HISTORIQUES



LÉGENDE

📍 Sites pollués



▶ DÉPARTEMENTS : 25 - 39 - 70 - 90

SITUATIONS HISTORIQUES	LOCALISATION	PAGE
	SITES DÉTAILLÉS DANS LES FICHES (voir pages suivantes)	
Sites pollués	BESANÇON - 25 CHARQUEMONT (BH CADRANS) - 25	174 174
Sites miniers		
Stockages historiques		

BESANÇON

EXPLOITANT : SYNDICAT MIXTE DES ESPACES INDUSTRIELS
ANCIEN EXPLOITANT : SOCIÉTÉ LIP

 **SOL POLLUÉ**

RÉGION : Franche-Comté
DÉPARTEMENT : Doubs (25)
COMMUNE : Besançon

ÉTAT DE L'ASSAINISSEMENT :
 En attente de réhabilitation

RÉFÉRENCE :
 BASIAS FRC 2500644

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

Ancienne industrie horlogère, la société LIP a utilisé jusque dans les années 1960 des peintures radioluminescentes au radium. Le site a été assaini cependant il semblerait qu'une tâche de contamination subsiste sur une pelouse. Des mesures complémentaires doivent être effectuées par l'IRSN.

CHARQUEMONT (BH CADRANS)

EXPLOITANT : BH CADRANS
ANCIEN EXPLOITANT : HAENNI

 **SOL ET BÂTIMENT POLLUÉS**

RÉGION : Franche-Comté
DÉPARTEMENT : Doubs (25)
COMMUNE : Charquemont

ÉTAT DE L'ASSAINISSEMENT :
 En attente de réhabilitation

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

Deux bâtiments historiques et quelques bâtiments annexes seront assainis par la société BH SAS, propriétaire du lieu, en lien avec la préfecture, la mairie, et avec l'assistance technique de l'Andra.

Les activités horlogères passées ont conduit à une faible pollution radioactive du site. À l'instar de l'ensemble de la filière horlogère, de la peinture au radium a été utilisée pour ses propriétés luminescentes jusqu'en 1966 sur le site, puis de la peinture au tritium jusqu'en 1997. En 2012, BH SAS avait entrepris l'assainissement des bâtiments les plus récents.

