

**ETABLISSEMENT:** ARMEE DE TERRE - ZT SUD

**EXPLOITANT:** Défense

**RÉGION:** Auvergne-Rhône-Alpes

**DÉPARTEMENT:** RHONE

**COMMUNE:** SAINT-PRIEST

Site militaire qui regroupe des déchets radioactifs de l'Armée de Terre issus de matériels réformés (armement, navigation, véhicules).

Données déclarées au 31/12/2013

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> <sup>3</sup> /sup > équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. DÉCHETS TECHNOLOGIQUES</b>					
fûts de déchets divers contaminés au radium (gants, équipements...)	0,84	-	<sup>226</sup> Ra	FA-VL	DIV6
<b>2. DÉCHETS DIVERS</b>					
aiguilles de boussole Mle 22	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
aiguilles de boussole Mle 22	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
alidades de visée, tir tendu	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
ampoules de visée AA 52	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
balises DALI Mle A Strontium (ronde)	0,2	4,34.10 <sup>1</sup>	<sup>90</sup> Sr	FMA-VC	DIV3
balises DALI Mle B Radium (carré)	0,2	4,84.10 <sup>0</sup>	<sup>226</sup> Ra	FA-VL	DIV6
boussoles BEZARD	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
boussoles de plongée	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
boussoles MK, M2, M26	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
boussoles MK, M2, M26	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
boussoles Mle 22	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
boussoles Mle 22	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
boussoles SILVA	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
boussoles sito SILVA	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
boussoles topo artillerie tritium	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
boussoles topo Mle Ra226	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
boussoles plongée	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
coulisseaux tir de nuit FAMAS	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
crans de mire	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
crans de mire	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
détecteurs de fumée	-	-	<sup>241</sup> Am	AUTRES	S01
éléments de boussole Mle 22	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
éléments divers	0,1	6,40.10 <sup>1</sup>	<sup>226</sup> Ra	FA-VL	DIV6
guidons de visée	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
guidons de visée	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
indicateurs compte tours VAB, GBC	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
indicateurs compte tours VAB, GBC	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
indicateurs compteur kilométrique VAB, GBC	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
indicateurs ampèremètre GBC	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
indicateurs ampèremètre GBC	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
indicateurs jauge GBC	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
indicateurs jauge GBC	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
indicateurs pression air GBC	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
indicateurs pression air GBC	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
indicateurs pression huile GBC	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
indicateurs pression huile GBC	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
indicateurs température GBC	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
indicateurs température GBC	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
indicateurs direction GBC	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
pastilles cran de mire en conteneur plomb	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
sources de contrôle DOM 410	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S01
sources de contrôle DSM 2	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S01
sources de contrôle IPAB 71	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S01
traceurs de nuit MILAN	-	-	<sup>232</sup> Th	AUTRES	S02
tubes électronique	-	-	<sup>60</sup> Co	AUTRES	S01
tube électronique	-	-	<sup>63</sup> Ni	AUTRES	S01
tube électronique	-	-	<sup>60</sup> Co	AUTRES	S01
tubes électronique	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S01
tubes électronique	-	-	<sup>85</sup> Kr	AUTRES	S01
tubes électronique	-	-	<sup>63</sup> Ni	AUTRES	S01
tubes limiteur	-	-	<sup>60</sup> Co	AUTRES	S01
tube limiteur	-	-	<sup>63</sup> Ni	AUTRES	S01
voltemètres	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
white spirit tritié	0,03	2,33.10 <sup>3</sup>		FMA-VC	DIV4
ampoule GP2 mortier	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
boussoles Mle 22	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
boussoles topo Artillerie	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
coulisseaux tir de nuit Famas	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
crans de mire 1 de théodolite simplifié TS49/51	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
crans de mire 49/56	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
cran de mire 49/56	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
crans de mire équipé Famas	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
cran de mire FR F2 bas	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
crans de mire FSA	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
déclinatoire 1 de théodolite simplifié TS49/51	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
éclairage prisme	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
guidons (DTN sur VSA)	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
guidons 1 de théodolite simplifié TS49/51	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
guidons complets DVN FSA 49/56	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
guidons cran de mire AA52	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
guidon cran de mire	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
guidons cran de mire	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
indicateurs compteur tritium	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
morceaux de céramique	0,1	-	<sup>226</sup> Ra	FA-VL	DIV6

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
niveaux GM de goniomètre mortier 120(2)	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
pastilles AANF1	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
pastilles cran de mire	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
pastilles guidon FRF1	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
pastilles guidon FRF1	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
supports alidade	-	-	<sup>3</sup> H	AUTRES	S02
tubes	-	-	<sup>60</sup> Co	AUTRES	S01
appareil de pointage L924 pour mortier de 81mm Mle 44	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S02
Niveau de secours pour mortier de 81mm Mle 44	-	-		AUTRES	S02
<b>3. DÉCHETS DE LABORATOIRE</b>					
source de laboratoire Césium 137	-	-	<sup>137</sup> Cs	AUTRES	S01
source de laboratoire Cobalt 60	-	-	<sup>60</sup> Co	AUTRES	S01
source de laboratoire Polonium 210	-	-	<sup>210</sup> Po	AUTRES	S01
source de laboratoire Radium 226	-	-	<sup>226</sup> Ra	AUTRES	S01
source de laboratoire Sodium 22	-	-	<sup>22</sup> Na	AUTRES	S01
source de laboratoire Krypton 85	-	-	<sup>85</sup> Kr	AUTRES	S01
source de laboratoire Strontium 90	-	-	<sup>90</sup> Sr	AUTRES	S01