TECHNIQUES TERRESTRES

ETABLISSEMENT: DGA
EXPLOITANT: Défense

RÉGION: Centre-Val de Loire DÉPARTEMENT: CHER COMMUNE: BOURGES

Site militaire qui entrepose temporairement des déchets radioactifs issus d'expérimentations (uranium appauvri en isotope 235 et thorium 232) et de démontage d'éléments contenant des peintures radioluminescentes.

Données déclarées au 31/12/2018

Nature des déchets	Volume déclaré (en m³ équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
Sable TFA(439 m3 - 80 fûts de 200 L et 423 m3 en vrac)	445	-		TFA	TFA
Objets métalliques (citerne, plaques blindage, montages mécano-soudés)(62,4 m3 - 1 t - 11 objets)	62,4	-		TFA	TFA
Gravats d'assainissement(13,2 m3 - 1 t - 13 Big-bag et 1 fût de 200 L)	13,2	-		TFA	TFA
terres d'assainissement(4,2 m3 - 1 t - 21 fûts de 200 L)	4,2	-		TFA	TFA
Sable hors TFA(11,4 m3 - 1 t - 57 fûts de 200 L)	11,4	-		FA-VL	DIV9
Fragments de flèches(1,43 m3 - 1 t - 6 3 fûts de 200 L et 1 fût de 30 L et 1 caisse en fer et 1 objet)	1,43	-		FA-VL	DIV9
Déchets technologiques(16,11 m3 - 1 t - 84 73 fûts 200 L et 6 fûts de 120 L et 2 sacs 60 L et 1 carton et 2 plaques)	16,11	-		TFA	TFA
Traceurs MILAN(0,2 m3 - 1 t - 1 fût de 200 litres)	0,2	-		FA-VL	DIV9
Déchets de travaux pratiques en sacs(1,05 m3 - 1 t - 13 sacs de 100 L non remplis)	1,05	-		FA-VL	DIV9
Tenues de protection souillées en sacs(5 m3 - 1 t - 50 sacs de 100 L non remplis)	5	-		TFA	TFA
Effluents liquides thorifères(2,45 m3 - 1 t - 1 en cuve de récupération d'effluents liquides)	2,45	-		FA-VL	DIV9
Pots de thorine(0,004 m3 - 1 t - 4 Pots de thorine dont 1 un entamé (630g) et 1 sachet de 3g)	-	-		FA-VL	DIV9
Boîte à gants(18 m3 - 1 t - 1 Boîte à gants à démanteler)	18	-		FA-VL	DIV9
Local de TP à démanteler(20 m3 - 1 t - 1 local de TP à démanteler)	20	-		TFA	TFA
Eléments d'armes de matériels terrestres contaminés au tritium(0,08 m3 - 1 t - 1 caisse)	-	-		AUTRES	S02
Eléments d'armes de matériels terrestres contaminés au radium(0,08 m3 - 1 t - 1 caisse)	0,08	-		FA-VL	DIV9
EPI jetables contaminés au tritium(0,05 m3 - 1 t - 1 Fût de déchets)	0,05	-		TFA	TFA
Instruments de bord aéronautiques du DAMA de Nevers contaminés au radium et tritium(0,07 m3 - 1 t - 1 Fût)	0,07	-		FA-VL	DIV9
Instruments de bord aéronautiques du DAMA de Nevers contaminés au radium(0,12 m3 - 1 t - 1 Fût)	0,12	-		FA-VL	DIV9