

ETABLISSEMENT: DGA  
EXPLOITANT: Défense

RÉGION: Nouvelle-Aquitaine  
DÉPARTEMENT: GIRONDE  
COMMUNE: LA TESTE-DE-BUCH

Données déclarées au 31/12/2021

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
<b>1. BOITIER COMMANDE UHF AVEC PEINTURE H3</b>					
peinture sur interrupteur a bascule contenant du H3	-	3,66.10 <sup>2</sup>	<sup>3</sup> H	TFA	TFA
<b>2. INDICATEUR PUMA AVEC PEINTURE H3</b>					
<b>a. niveau a bulle indicateur de dérapage contenant du H3</b>					
peinture H3	-	-	<sup>3</sup> H	TFA	TFA
<b>3. 507 ÉLECTRODES DE SOUDAGE WTH20</b>					
507 electrodes contenant du TH232	-	-	<sup>232</sup> Th	FA-VL	DIV9
<b>4. RÉPONDEUR IFF 3000E AVEC PEINTURE H3</b>					
<b>a. poste radio</b>					
tritium	-	-	<sup>3</sup> H	TFA	TFA
<b>5. BOITIER ALLUMAGE TURBO DÉMAREUR MXX H3</b>					
<b>a. 22 boitiers</b>					
22 boitiers allumage	0,1	5,44.10 <sup>1</sup>	<sup>3</sup> H	TFA	TFA
<b>6. AMPOULE TELEMETRE TM18-A H3</b>					
<b>a. 48000000000Bq catégorie D</b>					
ampoule h3	-	4,80.10 <sup>4</sup>	<sup>3</sup> H	TFA	TFA
<b>7. PIECES NORD 262 AVEC H3</b>					
<b>a. 17 indicateurs</b>					
17 indicateurs	0,01	1,00.10 <sup>0</sup>	<sup>3</sup> H	TFA	TFA
<b>8. BOITIER D'ALLUMAGE MOTEUR MXX AVEC KR85</b>					
<b>a. 34 boitiers d'allumage</b>					
34 boitiers	0,1	4,00.10 <sup>0</sup>	<sup>85</sup> Kr	TFA	TFA
<b>9. BOITIER ALLUMAGE PC7 AVEC KR85</b>					
<b>a. 1 boitier</b>					
1 boitier	-	-	<sup>85</sup> Kr	TFA	TFA
<b>10. INDICATEURS NORD 262 AVEC RA226</b>					
<b>a. 5 equipements</b>					
5 pieces	0,01	-	<sup>226</sup> Ra	TFA	TFA
<b>11. TUBE TR RADAR TRAJECTIOGRAPHIE AVEC CO60</b>					
<b>a. 5 tubes</b>					
5 tubes tr	-	1,00.10 <sup>0</sup>	<sup>60</sup> Co	TFA	TFA
<b>12. TUBE TR CYRANO IV AVEC NI63</b>					
<b>a. 23 tubes</b>					

Nature des déchets	Volume déclaré (en m <sup>3</sup> équivalent conditionné)	Activité déclarée (en MBq)	Radionucléides	Catégorie	Famille
23 tubes TR	-	1,00.10 <sup>0</sup>	<sup>63</sup> Ni	FA-VL	DIV9
<b>13. PROXIMETRE SODERN DEP3 AVEC AM241</b>					
a. 8 proximetres					
8 proximetres	0,1	-	<sup>241</sup> Am	FA-VL	DIV9
<b>14. DIVERS PIECES DE MIRAGE F1 AVEC ALLIAGE MAGNESIUM/THORIUM</b>					
a. divers pieces mirages F1					
divers pieces Mirage F1 alliage magnesium thorium	0,1	-	<sup>232</sup> Th	FA-VL	DIV9
<b>15. MANCHE MXX ALLIAGE MAGNÉSIIUM/THORIUM</b>					
a. manche MXX					
alliage Magnésium/Thorium	0,01	-	<sup>232</sup> Th	FA-VL	DIV9
<b>16. DIVERS PIÈCES NORD262 AVEC ALLIAGE MAGNÉSIIUM/THORIUM</b>					
a. 14 pièces					
divers pieces alliage magnesium thorium	0,1	-	<sup>232</sup> Th	FA-VL	DIV9
<b>17. BLOCS FREINS NORD262 AVEC ALLIAGE MAGNÉSIIUM/THORIUM TZ6</b>					
a. 3 blocs freins					
blocs freins NORD262	0,1	-	<sup>232</sup> Th	FA-VL	DIV9
<b>18. COUVERCLE DE POMPE NORD262 AVEC ALLIAGE MAGNÉSIIUM/THORIUM TZ6</b>					
a. 4 pièces					
4 couvercles de pompe	0,01	-	<sup>232</sup> Th	FA-VL	DIV9
<b>19. CONTRE FICHE TRAIN ATTERISSAGE MIRAGE IV DGA TA ALLIAGE MAGNÉSIIUM/THORIUM</b>					
a. piece Mirage IV DGA TA					
piece alliage magnesium thorium	0,1	1,76.10 <sup>1</sup>	<sup>232</sup> Th	FA-VL	DIV9
<b>20. PIECE MIRAGE III F2 DGA TA</b>					
a. piece alliage Magnésium/Thorium					
divers	0,1	6,59.10 <sup>1</sup>	<sup>232</sup> Th	FA-VL	DIV9
<b>21. PIECE MIRAGE III F2 DGA TA-2</b>					
a. piece alliage Magnésium/Thorium					
divers	0,1	8,06.10 <sup>1</sup>	<sup>232</sup> Th	FA-VL	DIV9
<b>22. MATERIAUX ECHANTILLONS DIVERS DGA TA ALLIAGE MAGNÉSIIUM/THORIUM</b>					
a. 4 colis					
divers pieces DGA TA	0,1	7,42.10 <sup>0</sup>	<sup>232</sup> Th	FA-VL	DIV9