

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 31/12/2022

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|---|---|----------------------------|----------------|-----------|---------|
| 1. DÉCHETS CONTAMINÉS PAR DE L'URANIUM APPAUVRI | | | | | |
| Sable TFA (vrac) | 423 | - | | TFA | TFA |
| Objets métalliques (citerne, montages mécano-soudés, etc) | 39,5 | - | | TFA | TFA |
| Fragments de flèches | 0,8 | - | | FA-VL | DIV9 |
| Sable TFA (conditionné) | 27,6 | - | | TFA | TFA |
| Gravats d'assainissement | 13,2 | - | | TFA | TFA |
| Terres d'assainissement | 9,6 | - | | TFA | TFA |
| Déchets technologiques | 14,5 | - | | TFA | TFA |
| Lot de projectiles dénaturés | 0,5 | - | | FA-VL | DIV9 |
| Lot d'éléments ou flèches | 1,3 | - | | FA-VL | DIV9 |
| Tubes d'arme | 0,8 | - | | TFA | TFA |
| DEEE | 0,2 | - | | AUTRES | DSF |
| 2. DÉCHETS DIVERS | | | | | |
| Traceurs MILAN | 0,2 | - | | FA-VL | DIV9 |
| Déchets de travaux pratiques en fût | 0,6 | - | | TFA | TFA |
| Tenues de protection souillées en sacs | 3 | - | | TFA | TFA |
| Effluents liquides thorifères | - | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Pots de thorine | 0,04 | - | | FA-VL | DIV9 |
| Boîte à gants | 18 | - | | TFA | TFA |
| Local de TP à démanteler | 20 | - | | TFA | TFA |
| Déchets technologiques historiques contaminés au 210Po | 1,6 | - | | FMA-VC | DIV3 |
| Déchets technologiques au 63 Ni | - | - | | TFA | TFA |
| 3. DÉCHETS DE MATÉRIELS MARQUÉS À LA PEINTURE RADIOLUMINESCENTE | | | | | |
| Eléments d'armes de matériels terrestres contaminés au tritium | - | - | | AUTRES | S02 |
| Eléments d'armes de matériels terrestres contaminés au radium | - | - | | FA-VL | DIV9 |
| EPI jetables contaminés au tritium | 0,46 | - | | TFA | TFA |
| Horloges avec aiguilles radioluminescentes | - | - | | AUTRES | S02 |
| Matériels contenant peintures radioluminescentes au 3H | - | - | | AUTRES | S02 |
| Matériels contenant peintures radioluminescentes au 3H sur niveau à bulle | - | - | | AUTRES | S02 |
| Matériels contenant peintures radioluminescentes au 226Ra | 0,1 | - | | FA-VL | DIV9 |

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|---|---|----------------------------|----------------|-----------|---------|
| Matériels contenant des niveaux à bulle avec un doute sur la présence de 3H | - | - | | AUTRES | S02 |
| 4. SELS D'URANIUM | | | | | |
| Flacons de nitrate d'uranyle | - | - | | FA-VL | DIV9 |
| Flacons d'acétate d'uranyle | - | - | | FA-VL | DIV9 |
| 5. DÉCHETS GÉRÉS EN DÉCROISSANCE | | | | | |
| Déchets technologiques | 0,01 | - | | VTC | DGD |
| 6. DÉCHETS ACTIVÉS | | | | | |
| 1 cale activée | - | - | | FMA-VC | DIV3 |
| Fioles en aluminium activées | 0,16 | - | | FA-VL | DIV9 |
| Leste en plomb activés | - | - | | FA-VL | DIV9 |
| 7. DÉCHETS DE PETIT RADIOLOGIQUE DE DÉFENSE (THORIUM OU POTASSIUM) | | | | | |
| Matériel contenant verre au potassium 40 | 0,8 | - | | TFA | TFA |
| Matériel contenant verre au thorium 232 | - | - | | TFA | TFA |
| Matériel contenant thorium 232 | 1 | - | | FA-VL | DIV9 |