

|  |   |
|--|---|
| <b>ETABLISSEMENT:</b> MARINE NATIONALE<br><b>EXPLOITANT:</b> Défense | <b>RÉGION:</b> Bretagne<br><b>DÉPARTEMENT:</b> FINISTERE<br><b>COMMUNE:</b> BREST |
|--|---|

Le local d'entreposage se situe sur le site de la base navale de Brest sous la responsabilité du service de surveillance radiologique (SSR Brest).

Données déclarées au 31/12/2022

| <b>1. DÉCHETS DIVERS</b>   |  |                                  |                |           |         |
|--|--|----------------------------------|----------------|-----------|---------|
| Nature des déchets   | Volume déclaré<br>(en m <sup>3</sup><br>équivalent<br>conditionné) | Activité<br>déclarée (en<br>MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
| Fûts de 120 L de dechets issus du laboratoire pour la préparation des sources  | 2,5  | -                                |                | TFA       | TFA     |
| Fût de 30 L contenant des déchets liquides (résidus d'intercomparaisons, confections à partir de sources non-scelées | 0,1  | -                                |                | TFA       | TFA     |
| Tube luminescent contenant de l'U  | -  | -                                |                | AUTRES    | S02     |
| 1 lot de 5 sources provenant de la pharmacie centrale de Toulon  | 0,1  | -                                |                | FA-VL     | DIV9    |
| Tube d'aluminium contenant du Pu-242   | 0,1  | -                                |                | FA-VL     | DIV9    |
| Flacon vide d'une source liquide ELMB55 N°4595   | 0,1  | -                                |                | FMA-VC    | DIV3    |
| Flacon contenant une source fille  | 0,1  | -                                |                | FMA-VC    | DIV3    |
| Montre de marque "starmaster" comportant de la peinture radioluminescentes   | -  | -                                |                | AUTRES    | S02     |
| Thé de turquie contaminé   | 0,1  | -                                |                | TFA       | TFA     |
| Fiole en verre ELWE didactiques et Leybold didactic  | -  | -                                |                | AUTRES    | S01     |
| source US RADIOACTIVE CORP.  | -  | -                                |                | AUTRES    | S02     |
| Source jaugeur halon Co-60   | -  | -                                |                | AUTRES    | S01     |
| Calibreur Triton 111   | -  | -                                |                | AUTRES    | S01     |
| Géométrie 5.2 Litre  | -  | -                                |                | AUTRES    | S01     |