

ETABLISSEMENT: MARINE NATIONALE

EXPLOITANT: Défense

RÉGION: Normandie

DÉPARTEMENT: MANCHE

COMMUNE: CHERBOURG-OCTEVILLE

Laboratoire d'analyses radiologiques

Données déclarées au 31/12/2020

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|--|---|----------------------------|----------------|-----------|---------|
| 1. FLACONS CONTENANT DU LIQUIDE SCINTILLANT | | | | | |
| Liquide de scintillation émetteurs bêta(0,12 m3 - 1 t - 1249 flacons) | - | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Liquide de scintillation émetteurs alpha (bêta/gamma)(0,006 m3 - 1 t - 103 flacons) | - | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| 2. COUPELLES EN ACIER INOXYDABLE | | | | | |
| Coupeles contenant des émetteurs alpha(0,0008 m3 - 1 t - 77 coupelles) | - | - | | TFA | TFA |
| Coupeles contenant des émetteurs bêta(0,0006 m3 - 1 t - 57 coupelles) | - | - | | TFA | TFA |
| 3. PASTILLES ÉLECTRODÉPOSÉES | | | | | |
| Sources électrodéposées alpha(0,0002 m3 - 1 t - 133 pastilles) | - | - | | TFA | TFA |
| 4. SOLUTIONS AQUEUSES | | | | | |
| Solution aqueuse connue(0,019 m3 - 1 t) | - | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Solution aqueuse non analysée(0,1 m3 - 1 t) | - | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Source liquide I129(0,00005 m3 - 1 t) | - | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| 5. SOLUTION ORGANIQUE | | | | | |
| Lait(0,006 m3 - 1 t) | - | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| Solution organique(0,017 m3 - 1 t) | - | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| 6. MATRICES SOLIDES BIOLOGIQUES | | | | | |
| Echantillons de sol et végétaux | - | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| 7. FILTRES ATMOSPHÉRIQUES | | | | | |
| Filtres atmosphériques (0,00002 m3 - 1 t - 2 filtre) | - | - | | FMA-VC | F3-7-01 |
| 8. FROTTIS | | | | | |
| Frottis Pu239(0,0002 m3 - 1 t - 14 frottis) | - | - | | FA-VL | DIV9 |
| 9. DIVERS | | | | | |
| Echantillons de pechblende(0,003 m3 - 1 t - 8 fragments) | - | - | | FA-VL | DIV9 |
| Carbonate de calcium | - | - | | FMA-VC | F3-7-01 |