

CNRS - CEMHTI - UPR 3079 CONDITIONS EXTREMES ET MATERIAUX : HAUTE TEMPERATURE ET IRRADIATION

ETABLISSEMENT: CNRS - ORLEANS

EXPLOITANT: Université ou Laboratoire

RÉGION: Centre-Val de Loire

DÉPARTEMENT: LOIRET

COMMUNE: ORLEANS

Données déclarées au 31/12/2021

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|--|---|----------------------------|--|-----------|---------|
| SI (0,12 m3) | - | - | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁶⁵ Zn | FMA-VC | F3-7-01 |
| DGD - Déchets gérés en décroissance | 0,025 | - | ¹⁶⁶ Ho, ⁴⁶ Sc, ⁵⁶ Co, ⁴⁸ V, ⁵² Mn | VTC | DGD |
| SC (0,36 m3) | 0,23 | - | ²² Na, ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁵⁷ Co, ⁶⁵ Zn, ^{108m} Ag | TFA | TFA |
| SNC (0,6 m3) | 0,6 | - | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co, ⁵⁷ Co, ⁶⁵ Zn, ¹⁵² Eu | TFA | TFA |
| LA (0,06 m3) | - | - | ⁵⁴ Mn, ⁵⁷ Co, ⁶⁵ Zn | FMA-VC | F3-7-01 |
| TFA-06 (2,5 m3) | 2,5 | - | ²² Na, ⁶⁰ Co, ¹²⁵ Sb, ¹³⁷ Cs, ²¹⁰ Pb, ²²⁸ Th | TFA | TFA |
| LS-LH (0,03 m3) | - | - | ⁵⁴ Mn, ⁵⁷ Co, ⁶⁵ Zn | FMA-VC | F3-7-01 |