

PREVESSIN-MOENS (NEUTRINO)

ETABLISSEMENT: CERN
EXPLOITANT: Université ou Laboratoire

RÉGION: Auvergne-Rhône-Alpes
DÉPARTEMENT: AIN
COMMUNE: PREVESSIN-MOENS

La zone d'expérience NEUTRINO était opérationnelle depuis l'année 1976 (expériences CDHS et CHARM). A partir de l'année 1984, seul le faisceau WIDE BAND est resté en service. L'arrêt définitif du faisceau a eu lieu au mois d'août 1991 et l'installation NEUTRINO a été démantelée en 1992.

Données déclarées au 31/12/2013

| Nature des déchets | Volume déclaré (en m ³ équivalent conditionné) | Activité déclarée (en MBq) | Radionucléides | Catégorie | Famille |
|---|--|----------------------------------|------------------------------------|-----------|---------|
| 1. INSTALLATION NEUTRINO | | | | | |
| a. Déchets de démantèlement entreposés en attente de traitement (ISR/I4) | | | | | |
| Déchets d'aluminium (masse totale 10 tonnes) | 110 | 1,23.10 ³ | ²² Na | FMA-VC | F3-9-01 |
| Déchets d'aluminium (masse totale 10 tonnes) | 100 | 1,23.10 ³ | ²² Na | TFA | TFA |
| Déchets de fer, inox et cuivre (masse totale de 75 tonnes) | 100 | 3,80.10 ⁵ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co | FMA-VC | F3-9-01 |
| Déchets de fer, inox et cuivre (masse totale de 75 tonnes) | 100 | 3,80.10 ⁵ | ⁵⁴ Mn, ⁶⁰ Co | TFA | TFA |