



Date d'édition : 07.07.2026

**Ref : 54656**

### **Grande armoire pour substances radioactives**

Sert au stockage des substances radioactives dans un lieu de rangement répondant aux prescriptions de sécurité en vigueur à l'échelle internationale.

Est considéré comme lieu de rangement, tout local dont l'accès est en principe limité annuellement à 500 heures maximum.

L'irradiation ne présentant plus aucun danger à une distance de 2 m (irradiation  $<0,3 \text{ mSv a}^{-1}$ ), la meilleure protection consiste tout simplement à se tenir à l'écart du lieu de rangement des substances radioactives.

#### Caractéristiques techniques :

Tôle d'acier laquée

Agencement intérieur : 1 rayonnage

Serrure de sécurité selon DIN 25422 avec 2 clés

Dimensions : 31 cm x 35 cm x 15 cm

Masse : 5 kg

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Radioactivité > Sources radioactives