



FICHE INFO DETECTEURS DE FUMEE IONISANTS

**Interdiction d'utilisation
pour les particuliers
à partir du 1er janvier 2020**

QU'EST-CE QU'UN DETECTEUR DE FUMEE IONISANT ?

Un détecteur de fumée ionisant fonctionne sur la base d'une source radioactive (généralement l'Américium 241) qui émet de petites particules.

COMMENT RECONNAITRE UN DETECTEUR DE FUMEE IONISANT ?

Les détecteurs de fumée ionisants peuvent être reconnus par le symbole de mise en garde pour les rayonnements ionisants ☢ ☣ et / ou l'inscription "Am-241" (Américium 241), la source radioactive couramment utilisée dans les détecteurs de fumée ionisants.

QUE DOIS-JE FAIRE SI J'AI UN DETECTEUR DE FUMEE IONISANT CHEZ MOI ?

Si vous avez encore un détecteur de fumée ionisant à la maison, vous pouvez l'apporter gratuitement au parc de recyclage.

LES DETECTEURS DE FUMEE IONISANTS SONT-ILS DANGEREUX ?

Les détecteurs de fumée ionisants ne présentent aucun risque pour la santé en utilisation normale. Il est également totalement sûr de les installer, de les enlever, de les stocker ou de les transporter. Cependant, si le détecteur de fumée est endommagé, il y a un risque de contamination radioactive extrêmement minime. Mais même dans ce cas, il s'agit d'une source très peu active. Pour éliminer tout risque, il est plus prudent de porter des gants en plastique lors du retrait de l'appareil, puis de les mettre dans un sac en plastique avec le détecteur de fumée et d'apporter le tout au parc de recyclage.

