

Des informations complémentaires sur le recyclage des piles en Suisse sont proposées sur **inobat.ch** et peuvent également être obtenues directement auprès de :

INOBAT

Recyclage de piles en Suisse
Case postale 1023
3000 Berne 14

Ramenez vos piles

www.inobat.ch



Conseils pour la collecte des piles aux points de vente

Collecter en toute sécurité les **piles portables** et les **piles au lithium**

INOBAT est membre de



Fermez le cycle

Tous les points de vente de piles en Suisse sont légalement tenus de reprendre les piles usagées. Les consommatrices et les consommateurs de piles sont également tenus de ramener les piles usagées à un point de vente ou de collecte, afin de pouvoir les recycler. Le recyclage permet de récupérer et de réutiliser de précieuses matières premières. Cela permet de fermer le cercle et de préserver l'environnement.

Les coûts du transport et du recyclage des piles, ainsi que de l'information de la population, sont couverts par la taxe d'élimination anticipée (TEA), qui est prélevée à l'achat de chaque pile.

Collecter en toute sécurité les piles portables et les piles au lithium

La plupart des piles usagées rapportées aux points de vente ne posent pas de problème à la collecte, au stockage et au transport.

Pour les utilisations particulièrement exigeantes (téléphones mobiles, tablettes, ordinateurs portables, vélos et scooters électriques), on utilise de plus en plus des piles au lithium. Dans un mélange usuel de piles, celles-ci peuvent généralement être stockées sans problème avec d'autres piles mobiles. En raison de la très haute densité d'énergie des piles au lithium, il y a toutefois un risque qu'elles surchauffent et s'enflamment, sous certaines conditions.

Les piles au lithium utilisées dans le modélisme sont tout particulièrement concernées par ce risque. Elles sont facilement reconnaissables à leur forme (le plus souvent plusieurs cellules plates bien reconnaissables, emballées séparément dans des feuilles en plastique) et aux bornes fixées sur des câbles. Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de recouvrir de ruban adhésif les pôles et les fiches proéminents de ces piles.

Si vous constatez des piles au lithium visiblement endommagées (gonflées) ou échauffées dans le mélange de piles, celles-ci doivent être placées dans les fûts en acier spécialement prévus pour les piles au lithium. De plus, le transporteur doit être spécifiquement informé de la présence de ces piles lors de la prise en charge.

Pour la collecte et le transport

INOBAT met à disposition divers conteneurs de collecte et de transport en différents matériaux.

Grandes quantités

Pour les points collectant de grandes quantités de piles, nous recommandons les tonneaux de 120 litres. Pour les piles au lithium, INOBAT propose des fûts spéciaux en acier (50 l ou 212 l) avec un matériau de remplissage incombustible (vermiculite), destiné à éviter le déclenchement d'un incendie. Ces conteneurs peuvent être commandés contre un dépôt de garantie auprès des transporteurs qualifiés: www.inobat.ch/transporteurs

Les conteneurs pleins sont échangés à votre demande. Cette prestation est gratuite pour vous.



Fûts en acier contrôlés UN
de 50 et 212 litres



Fûts en acier contrôlés UN
de 50 et 212 litres

Petites quantités

Pour les petites quantités de piles, vous pouvez utiliser les petits fûts de collecte ou la Battery-Box. Les piles collectées dans ceux-ci peuvent être envoyées gratuitement par la poste à l'entreprise de recyclage dans la boîte préaffranchie. Vous pouvez commander les petits conteneurs de collecte sur www.inobat.ch/collecteurs.



Petit fût de collecte



Battery-Box (carton)



Boîtes pour l'envoi par la poste