

## COLLECTEUR DE PILES USAGÉES

Grand modèle volume 30 Litres

2 versions :

⇒ Modèle noir avec vitre translucide « PILES »

⇒ Modèle transparent



### DIMENSIONS :

Modèle : grand modèle noir (BPGM)  
et grand modèle transparent (BPGMT)

Hauteur : 950 mm

Diamètre : 200 mm

Epaisseur : 3 mm

Socle : 288 x 288 x 12 mm

Capacité : 30 litres

### CARACTÉRISTIQUES :

Matériau : POLYCARBONATE

Densité : 1,20 g/cm<sup>3</sup>

Température de ramollissement: 78°C

Température de déformation: 120°C

Matériau moyennement inflammable  
(Classé M2 – CSTB)

Très grande résistance aux chocs

Haute résistance aux acides, lessives alcalines et  
solutions salines

### OPTIONS :

système de verrouillage, système de fixation,  
personnalisation, second compartiment pour piles  
boutons

NOTA : Le polycarbonate (PC) est un matériel recyclable. En fin de vie, les conteneurs pourront être broyés et la matière plastique obtenue sera réutilisée pour la fabrication d'autres produits.

Une pile bouton au mercure jetée dans la nature pollue 1m<sup>3</sup> de terre et 1 000m<sup>3</sup> d'eau pendant 50 ans !  
Les métaux lourds absorbés par l'homme (les reins, le foie et même le cerveau) provoquent des troubles divers et variés tels que : dérangements intestinaux, troubles de l'audition et de la vue, du métabolisme osseux, du système nerveux...certains sont cancérogènes.

NOS COLLECTEURS SONT ÉTANCHES ET PRESERVENT L'ENVIRONNEMENT DES FUITES DE MÉTAUX  
LOURDS CONTENUS DANS LES PILES

