

COLLECTEUR DE PILES USAGÉES

Grand modèle volume 30 Litres, 2 versions :

⇒ Modèle noir (BPGM)

⇒ Modèle transparent (BPGMT)



BPGM

BPGMT

DIMENSIONS :

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

Hauteur : 950 mm

Diamètre : 200 mm

Épaisseur : 3 mm

Socle : 288 x 288 x 12 mm

Capacité : 30 litres

CARACTÉRISTIQUES :

Matériau : POLYCARBONATE

Densité : 1,20 g/cm³

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 à clef du
couvercle,

système de fixation murale,

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 1m³ de terre et 1 000m³ 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 ETANCHES ET PRESERVENT L'ENVIRONNEMENT DES FUITES DE METAUX
LOURDS CONTENUS DANS LES PILES