

aménagement & protection de l'industrie & de l'environnement

COLLECTEUR DE PILES USAGÉES

Grand modèle volume 30 Litres, 2 versions :

⇒ Modèle noir (BPGM)⇒ Modèle transparent (BPGMT)



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/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 cancérigènes.

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