



3 options de couvercle (a-b-c)



(a)



(b)



(c)

## CONTENEUR POUR LE STOCKAGE DES BATTERIES USAGÉES

### CARACTÉRISTIQUES

Conteneur en polyéthylène. Parois et fond pleins.

Dimensions :

Extérieures : 1 200 x 1 000 x 765.

Intérieures : 1 120 x 920 x 600.

Volume : 600 Litres.

Poids : 48 kg.

Charge utile : 600 kg.

Stockage : de 70 à 85 batteries.

3 patins longitudinaux.

4 piliers d'angle.

Semelles vissées sur la caisse permettant le vidage par retournement.

Couleur : Vert végétal ou gris.

### OPTION COUVERCLE :

a) Simple couvercle à poser :

Dimensions : 1230 x 1030 x 70.

b) Couvercle fixé par des charnières sur la caisse avec béquilles métalliques pour maintien de l'ouverture, tenons de cadenas pour verrouillage.

Ce type de capot ne convient pas au vidage par retournement.

Convient seulement pour le remplissage, stockage et vidage manuel des batteries.

c) Capot de protection fixé au sol.

Ensemble comprenant :

- une structure métallique à fixer au sol,

- un capot polyester, articulé, verrouillable, fixé sur la structure métallique.

Toute notre gamme est garantie 6 mois.  
Afin d'améliorer son matériel TAM  
se réserve le droit de le modifier sans préavis.