

# Bornes



**TECHNIVAL**

Vallée de Tipaerui – Papeete - BP 4644 98713 Papeete- Tahiti  
Tél. : (689) 50 28 70 – Fax : (689) 50 28 71 – E-mail : [technival@technival.pf](mailto:technival@technival.pf)  
SA au capital de 50 000 000 FCFP – R.C.S PPT TPI 99 323 B – N° TAHITI 521302

## BORNES

## Borne à piles murale 3l



## COMPOSITION et FABRICATION

- Matériaux : ABS et matériaux classé M2 difficilement inflammable
- La borne murale est livrée avec son système de fixation à une paroi (Glissière, vis et chevilles) et son système de verrouillage du couvercle.

## AVANTAGES

- Très grande résistance aux chocs
- Haute résistance aux acides
- Haute résistance aux lessives alcalines
- Haute résistance aux solutions salines

## DIMENSIONS

L x l x h = 200mm x 140mm x 3mm

Volume = 3L

## DISPONIBILITE

Chez nous :



## RENSEIGNEMENT

- Service Commercial TECHNIVAL : 40 50 28 70
- Site de production Paihoro, Afaahiti : 87 70 79 20

## BORNES

## Borne à piles murale 5l



## COMPOSITION et FABRICATION

- Vitre translucide pour contrôler le taux de remplissage.
- PVC, hautement résistant aux acides
- Solutions salines et lessives alcalines
- Couvercle amovible
- Classement au feu M1
- Auto-extinguible après retrait de la flamme
- Texte : « Ensemble, protégeons l'environnement » et « Piles usagées »
- Vitre formée par le mot « PILES »

## DIMENSIONS

L x l x h = 14cm x 14cm x 1cm

Poids = 2,5 kg

## DISPONIBILITÉ

Chez nous :



## RENSEIGNEMENT

- Service Commercial TECHNIVAL : 40 50 28 70
- Site de production Paihoro, Afaahiti : 87 70 79 20

## BORNES

## Borne à piles murale 6L



## COMPOSITION et FABRICATION

- Transparent pour contrôler le niveau de collecte et assurer une grande solidité
- Tube en polycarbonate 3mm pour une très grande résistance aux chocs

## AVANTAGES

- Facile d'utilisation : couvercle amovible en polyéthylène (PE) avec ouverture pour le passage des piles.
- Haute résistance aux acides, lessives alcalines et solutions salines
- Classement au feu M2, moyennement inflammable
- Livré avec son système de fixation à une paroi (glissière, vis et chevilles)

## DIMENSIONS

L x l x h = 19,5 cm x 19,5 cm x 1 cm

Poids = 2 kg

## DISPONIBILITÉ

Chez nous :



## RENSEIGNEMENT

- Service Commercial TECHNIVAL : 40 50 28 70
- Site de production Paihoro, Afaahiti : 87 70 79 20

## BORNES

## Borne à piles 30L



## COMPOSITION et FABRICATION

- Vitre translucide pour contrôler le taux de remplissage.
- PVC, hautement résistant aux acides
- Solutions salines et lessives alcalines
- Couvercle amovible
- Vitre formée par le mot « PILES »

## DIMENSIONS

L x l x h = 14cm x 14cm x 1cm

## DISPONIBILITÉ

Chez nous :



## RENSEIGNEMENT

- Service Commercial TECHNIVAL : 40 50 28 70
- Site de production Paihoro, Afaahiti : 87 70 79 20

## BORNES

## Borne à verre



## COMPOSITION et FABRICATION

- Enveloppe conçue pour optimiser le colisage en transport terrestre et maritime : jusqu'à 9 enveloppes en une seule pile.
- Structure métallique en acier galvanisée à chaud.

## AVANTAGES

- Levage ou vidage = double crochet / double trappe

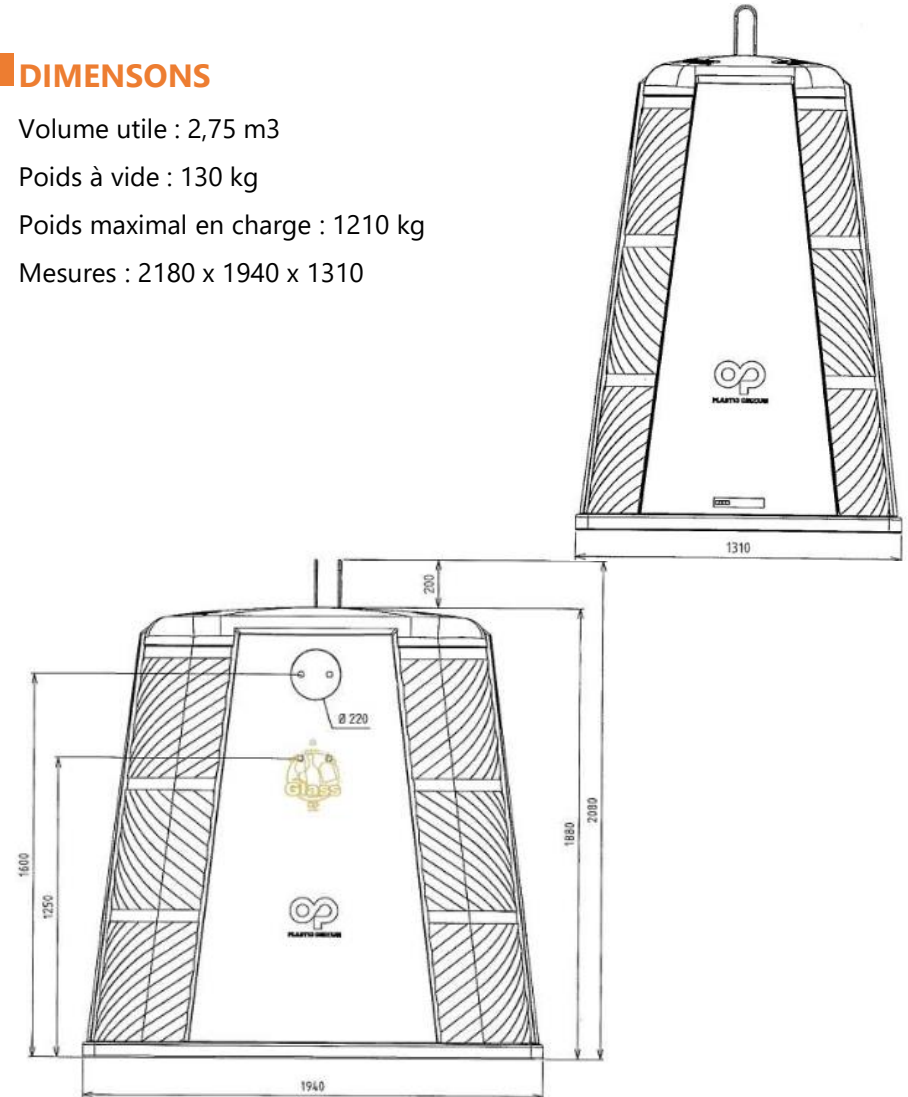
## DIMENSIONS

Volume utile : 2,75 m<sup>3</sup>

Poids à vide : 130 kg

Poids maximal en charge : 1210 kg

Mesures : 2180 x 1940 x 1310



## RENSEIGNEMENT

- Service Commercial TECHNIVAL : 40 50 28 70
- Site de production Paihoro, Afaahiti : 87 70 79 20