

COLONNES D'APPORT VOLONTAIRE AERIENNES

TOUS NOS CATALOGUES SONT IMPRIMES SUR DU PAPIER RECYCLE

Tucom Bernard

2, rue Lavoisier 47520 LE PASSAGE D'AGEN
Téléphone 05 53 77 89 80 Fax 05 53 77 89 81
site : www.tucom-bernard.fr courriel : tucom.bernard@wanadoo.fr

PREHENSION 1 CROCHET ET KINSHOFER

POLYESTER

REF 500



OUIES DE REMPLISSAGE

- VERRE :
- 2 à 4 orifices (pour le 4 m³) de Ø 170
- 1,59 m hauteur du sol au bas des ouïes
- PAPIER :
- 2 à 4 orifices pour le 4 m³ 170 x 425 mm
- hauteur du sol au bas des ouïes 1,52 m
- clapets caoutchouc montés sur armature en polyéthylène noir limitant l'intrusion des insectes
- EMBALLAGE :
- 2 à 4 orifices pour le 4 et 6 m³ 310 x 425 mm
- hauteur du sol au bas des ouïes 1,52 m
- clapets caoutchouc montés sur armature en polyéthylène noir limitant l'intrusion des insectes

TRAPPE GROS PRODUCTEUR : 500 x 450 mm

Volume utile (m3)	Hauteur totale (m)	Largeur (m)	Profondeur (m)
2,2	1,91	1,32	1,28
3,10	1,91	1,52	1,50
4	1,91	1,85	1,50

REF 600



OUIES DE REMPLISSAGE

- VERRE : - 4 orifices de Ø 170
 - 1,59 m hauteur du sol au bas des ouïes
- PAPIER : - clapet caoutchouc monté sur armature en polyéthylène
 - 4 orifices de 170 x 425
 - 1,59 m hauteur du sol au bas des ouïes
- EMBALLAGE : - clapet caoutchouc monté sur armature en polyéthylène
 - 4 orifices de 310 x 425
 - 1,59 m hauteur du sol au bas des ouïes
 - clapet caoutchouc monté sur armature en polyéthylène

TRAPPE GROS PRODUCTEUR : 600 x 530 mm

Volume utile (m3)	Hauteur totale (m)	Largeur (m)	Profondeur (m)
2,2	1,91	1,20	1,20
3,10	1,91	1,40	1,40
4	1,91	1,80	1,40

REF 700



OUIES DE REMPLISSAGE

- VERRE :
- 2 orifices de Ø 170
- 1,59 m hauteur du sol au bas des ouïes
- clapet caoutchouc monté sur armature en polyéthylène
- PAPIER :
- 2 orifices de Ø 170
- 1,59 m hauteur du sol au bas des ouïes
- clapet caoutchouc monté sur armature en polyéthylène
- EMBALLAGE :
- 2 orifices de Ø 170
- 1,59 m hauteur du sol au bas des ouïes
- clapet caoutchouc monté sur armature en polyéthylène

Volume utile (m3)	Hauteur totale (m)	Largeur (m)	Emprise au sol (m x m)
2,5	1,83	1,55	0,90 x 0,90
3	1,90	1,73	1,10 x 1,10
4	1,95	1,90	1,20 x 1,20

REF 800



OUIES DE REMPLISSAGE (INTERCHANGEABLES)

- VERRE :
- 2 orifices de Ø 170
- 1,59 m hauteur du sol au bas des ouïes
- clapet caoutchouc monté sur armature en polyéthylène
- PAPIER :
- 2 orifices de dim. 170 x 425
- 1,59 m hauteur du sol au bas des ouïes
- clapet caoutchouc monté sur armature en polyéthylène
- EMBALLAGE :
- 2 orifices de dim. 310 x 425
- 1,59 m hauteur du sol au bas des ouïes
- clapet caoutchouc monté sur armature en polyéthylène

TRAPPE GROS PRODUCTEUR : 600 x 550 mm

OBTURATEURS POUR PLAN VIGIPIRATE

Volume utile (m3)	Hauteur totale (m)	Largeur (m)	Longueur (m)	Emprise au sol (m x m)
2,40	1,85	1,34	1,35	1,34 x 1,35
3,40	1,85	1,44	1,80	1,44 x 1,80
4,40	1,91	1,48	2,08	1,48 x 2,08

QUALITES TECHNIQUES DE LA GAMME 500 à 800

- Fabriquées en matériau composite PRV d'épaisseur 3 à 4 mm.
- La teinte est obtenue par application d'un gel-coat dans la masse. Permet d'obtenir un matériau d'aspect lisse et aux couleurs vives avec une excellente résistance aux UV et aux intempéries
- Assemblage des 2 ½ coques par collage et stratification qui assure une solidité parfaite et une grande résistance aux actions de vidage
- Une plaque en acier galvanisée de 450 x 450 est positionnée pour protéger la coque à la périphérie du crochet
- Tous les conteneurs ont un classement au feu M3 en version standard
- Entretien facile, produits de nettoyage ou émanation carbonique ne pouvant avoir une action sur la coque et les couleurs
- Structure métallique (levage + vidage) en acier galvanisé à chaud
- Tous les conteneurs sont équipés d'un autocollant (haute résistance) permettant d'identifier les matériaux à déposer

PREHENSION DOUBLE CROCHETS ET KINSHOFER



EN POLYETHYLENE



**Modèles
réf. 400 à 405**



Photos non contractuelles

Résistance :

Grâce à la structure forte et rigide, le **polyéthylène** haute qualité et la technologie moderne du roto moulage appliquée dans le processus de la fabrication, les conteneurs sont particulièrement résistants aux impacts mécaniques et aux changements de conditions atmosphériques. Leur couleur ne change pas sous l'effet d'une longue exposition aux rayons du soleil car ils sont stabilisés UV. De plus, il est possible d'enlever plus facilement les peintures à projection (graffiti) et la colle.

Economie de place :

Les conteneurs conviennent même aux petites surfaces. Etant donné leur faible largeur (x 1,2 m) ils peuvent être placés sans problèmes même sur les trottoirs. Grâce à leur grande contenance et leur petit gabarit, les conteneurs peuvent être placés dans les endroits trop petits pour les conteneurs traditionnels.

Coloris :

Les conteneurs sont disponibles dans différentes couleurs, selon le type de déchets auxquels ils sont destinés. Les conteneurs peuvent être parés de l'emblème de la ville ou du nom de la société.

Normes : certifié EN ISO 9001 :2000 FM numéro 57348



Conforme aux directives européennes EN 13071

Rapport de test sonore :

Mesures de niveau du son pour la détermination de la puissance sonore pour les colonnes de récupération du verre en conformité avec la directive européenne 2002/49/EC
Couche double matière pour l'isolation sonore

Identification :

Une plaque métallique de numérotation et d'identification des conteneurs est prévue sur chaque conteneur. Elle affiche le nom du fabricant, le numéro d'identification et la date de fabrication.

Sécurité et hygiène :

Les conteneurs diminuent la probabilité que les morceaux de verre ou de métal se retrouvent à l'extérieur, ce qui augmente la sécurité des utilisateurs. Ces conteneurs possèdent l'attestation d'hygiène de l'institut National d'Hygiène et une opinion favorable de la société des Ingénieurs et des Techniciens de Lutte et de Protection contre l'Incendie.

Facilité de vidange :

Les conteneurs sont vidés d'une manière très simple à l'aide d'un mécanisme de levage standard à simple crochet, double crochets ou Kinshofer. Après la vidange, le conteneur est reposé facilement au même endroit.

Garantie :

Tous les conteneurs sont garantis 5 ans.

Dimensions : voir schéma p 26, 27 et 28

Réf	Contenance m ³	Longueur m	Largeur m	Hauteur m
400.1	1,5	1,5	1,5	1,45
401.1 K	1,5	1,5	1,5	1,45
402.1	1,5	1,57	1,20	1,68
402.2	2,5	1,82	1,20	1,90
402.3	3,5	2,25	1,38	1,50
403.1 K	1,5	1,57	1,20	1,68
403.2 K	2,5	1,82	1,20	1,90
403.3 K	3,5	2,25	1,38	1,50
404.1	1,5	1,57	1,20	1,68
405.1 K	1,5	1,57	1,20	1,68

Conteneurs réf. 400

Possèdent 2 orifices d'introduction
et 2 descriptifs



Conteneurs réf. 401, 402 et 403

Possèdent 4 orifices d'introduction
et 4 descriptifs

Conteneurs réf. 404 et 405

Possèdent 4 orifices d'introduction
et 2 descriptifs



Options :

Possibilité d'installation d'une fermeture
supplémentaire dans les conteneurs
402.1, 402.2, 403.1 et 403.2



Possibilité de mettre un graphique
sur les conteneurs.



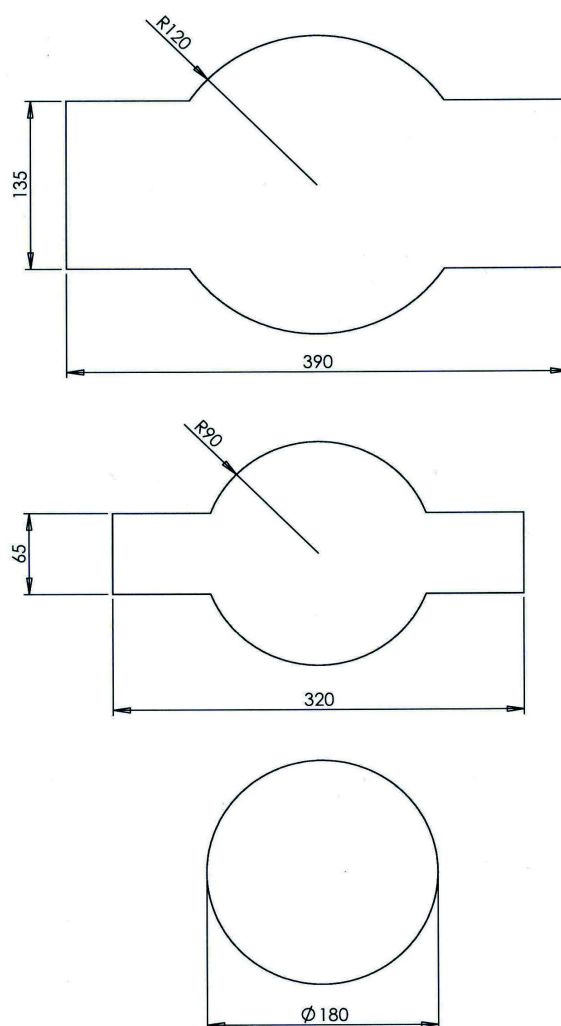
Possibilité d'installation d'une poche
pour piles usagées dans les conteneurs
402.1, 402.2, 403.1 et 403.2



Photos non contractuelles

LES OPERCULES

EMBALLAGE/PAPIER/CARTON



VERRE

Plans non contractuels

CONTENEURS POUR DECHETS ORDINAIRES OU RECYCLABLES

COLLECTE DE CANETTES, BOUTEILLES, PAPIERS ET MEDICAMENTS

- Fabriqués en polyéthylène de la plus haute qualité résistant aux UV
- Commodes à l'usage des sacs plastiques 150 L
- Légers, faciles à transporter et à nettoyer,
- Résistances aux changements de conditions atmosphériques
- Structure bi-partie, la base peut être fixée au sol
- Peuvent être fabriqués dans différentes couleurs
- Possibilité de mettre un graphique fixe (logo de la commune...)
- Peut être pourvu d'une serrure



Modèles 406.1



- Fabriqués en polyéthylène de la plus haute qualité résistant aux UV
- Adaptés aux fûts standards de 205 L
- Légers, faciles à transporter et à nettoyer,
- Résistances aux changements de conditions atmosphériques
- Structure bi-partie, la base peut être fixée au sol
- Orifices d'introduction ronds ou rectangulaires
- Peuvent être fabriqués dans différentes couleurs
- Possibilité de mettre un graphique fixe (logo de la commune...)

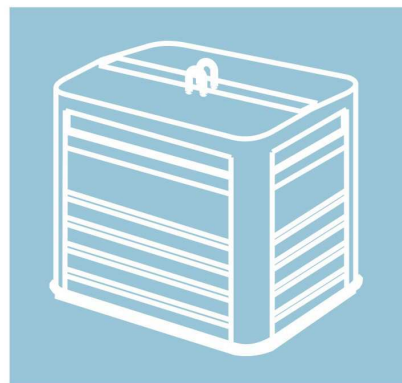


Modèles 407.2

Réf	Contenance L	Hauteur	Diamètre haut/bas	Opercule rond/rectangle
406.1	150	0,88	0,55/0,41	0,10/
407.2	205	1,20	0,68/0,80	0,18/0,37x 0,1

PREHENSION 2 CROCHETS

METALLIQUES



Modèles 300 et 309



Photos non contractuelles

VARIANTES



métallique 3000 L.
Réf. Papier et carton MC101
Réf. Emballages ME 101
Réf. Verre MV 101



métallique 5000 L..
Réf. Papier et carton MC 111
Réf. Emballages ME 111
Réf. Verre MV 111



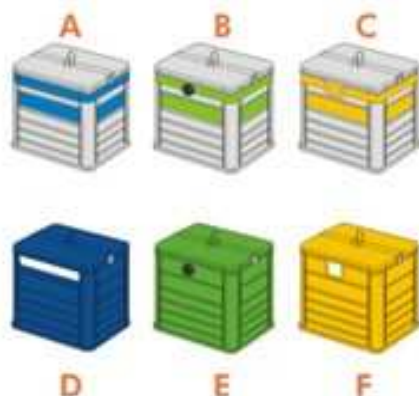
E.M. Compact 3000 L.
Réf. Papier et carton MC 102
Réf. Emballage ME 102
Réf. Verre MV 102



E.M. Compact 5000 L.
Réf. Papier et carton MC 122
Réf. Emballages ME 122
Réf. Verre MV 122

Photos non contractuelles

Couleurs standard



A	RAL gris: 7032:	RAL bleu 5002
B	RAL gris: 7032:	RAL Vert 6018
C	RAL gris: 7032:	RAL jaune 1021
D	RAL bleu 5002	
E	RAL Vert 6018	
F	RAL Jaune 1021	

- En option nous pouvons fournir toutes les nuances de la palette RAL.
- Nous pouvons personnaliser votre commande.
- Consultez-nous.

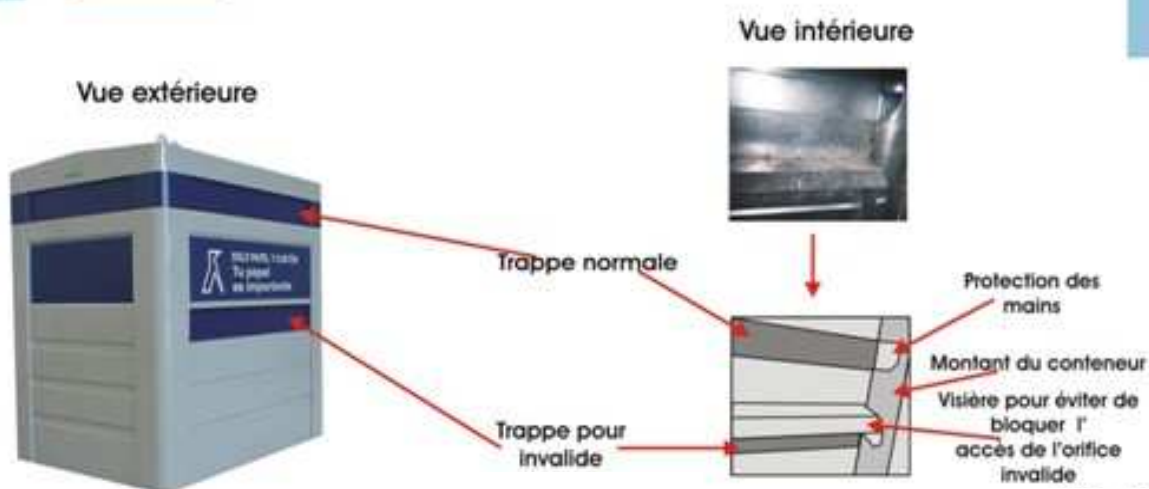


Page 36, vous trouverez les différentes options des conteneurs métalliques.



Option : Trappe pour invalides

REF. CMM



POLYESTER



**Modèle
301 et 321**



Photos non contractuelles

VARIANTES



3000 L

Référence papier et carton PC

Référence emballages PE

Référence verre PV



1250 L

Référence papier et carton PC

Référence emballage PE

Référence Verre PV



4000 L

Référence papier et carton PC

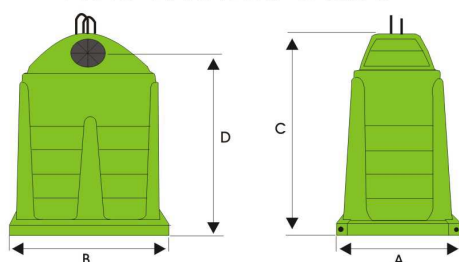
Référence emballages PE

Référence verre PV

Autre modèle POX 2500 L

Dimensions

1.25 mètres cube



Volume utile	M ³	1.250
Dimensions (mm)	Longueur (b):	1.265
	Largeur (a):	880
	Hauteur Totale (c):	1.600
	Hauteur Orifice (d):	1.450
Poids du conteneur (Kg)		60

2.5 mètres cube

Volume intérieur m³ (volume utile) 2.500

DIMENSIONS(mm) Longueur (a) : 1.760

Largeur (b) : 1285

Hauteur totale (c) : 1.600

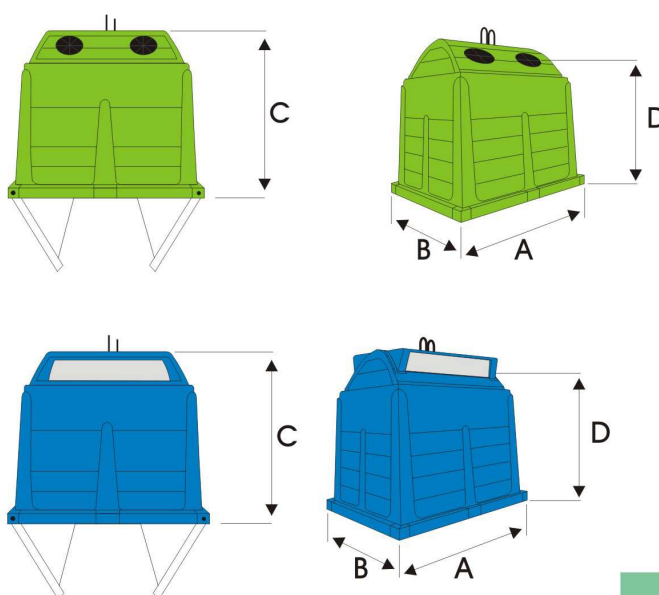
Hauteur à l'orifice : 1.450

POIDS DU CONTENEUR (Kg) 130

Poids approximatif.

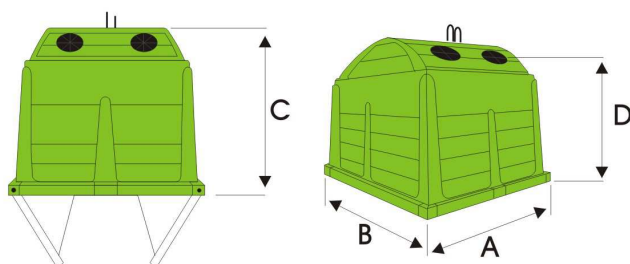
POIDS DU CONTENEUR (Kg) Modèle 155
Papier et carton

Dimensions de la trappe pour le modèle
papier et carton : 965 (long) X 170 (hauteur)



4 mètres cube

(Existe aussi en 3 mètres cube utile).



Volume intérieur m³ (volume utile) 4.000

DIMENSIONS (mm) Longueur (a) : 2.346

Largeur (b) : 1.265

Hauteur Totale (c) : 1.600

Hauteur Orifice (d) : 1.450

Poids du conteneur (Kg): 180

AUTRE MODELE

3 mètres cube

POLYESTER

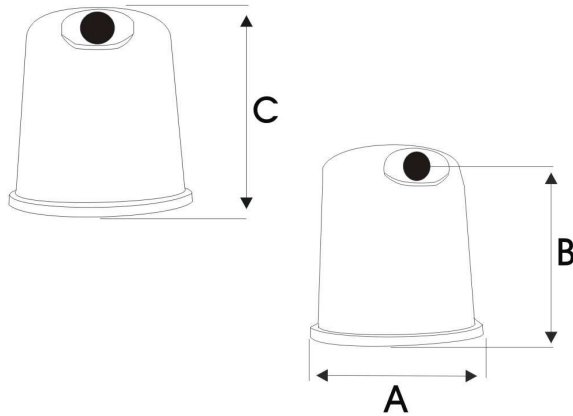


**Modèle
303**



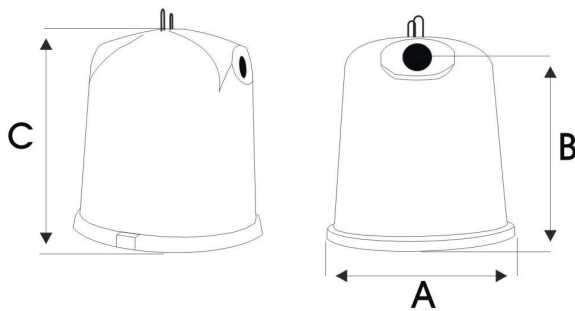
DIMENSIONS

Eco Polyester. 2.50 mètres cube



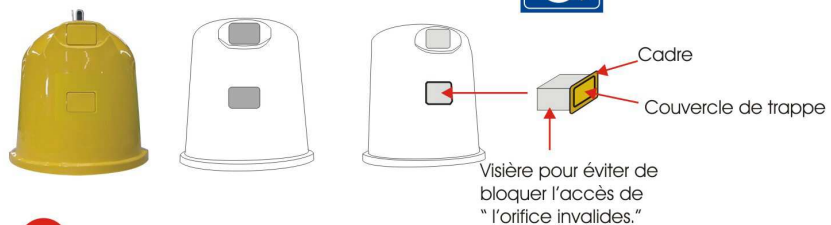
Volume intérieur (utile)	M ³	2.500
Dimensions (mm)	diamètre (a):	1.500
	Hauteur orifice (b):	1.400
	Hauteur totale (c):	1.670
Poids du conteneur (Kg)		117
Note: poids du conteneur avec les parties métalliques.		
Le poids de l'enveloppe est d'environ		73 Kg
Poids maxi de la charge (Kg):		1.000
Poids maxi total (Kg):		1.117

Eco Polyester 3 mètres cube



Volume intérieur (utile) en m ³	3.000	
Dimensions (mm)	diamètre (a):	1.720
	Hauteur orifice (b):	1.490
	Hauteur totale (c):	1.760
Poids du conteneur (Kg)	117	
Note: Poids du conteneur avec les parties métalliques.		
Le poids de l'enveloppe est d'environ		73Kg
Poids maxi de la charge (Kg):		1.000
Poids maxi total (Kg):		1.117

Porte d'accès pour personnes invalides Modèles 2.5m³ et 3m³



 Ref: CMP