

# Supports de tri des biodéchets

## Évolu-Tri®



- Supports conçus pour faciliter la mise en place du tri à la source des biodéchets et autres déchets associés au repas (recyclables, OMR).
- Combinaison sur un seul et même support de poubelles distinctes nécessaires à la collecte séparée des déchets, dans le but d'être valorisés.
- 3 versions disponibles adaptées aux différents points de collecte et aux modes de traitements dans votre établissement.

→ Support adaptable pour chariot de service



403.67 + options

→ Support mobile simple multi-flux



403.01 + option

→ Support mobile double multi-flux



403.02 + option

→ Support mobile pour bioseau 45L



403.03 + option

# Supports de tri des biodéchets

## Évolu-Tri®

→ VERSIONS DISPONIBLES



→ Support adaptable pour chariot de service

Réf. 493.66



→ Support mobile multi-flux

Simple 403.01

Double 403.02



→ Support mobile pour bioseau de 45L

Réf. 403.03

### ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES



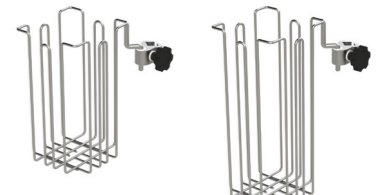
403.65



496.60



493.59



390.65



390.78

→ Chariots de service inox

Hauteur 990 mm - Roues Ø 125 mm

	DIM. L X P	RÉF.
2 plateaux	800 x 600 mm	18kg 403.53
	1000 x 600 mm	21kg 403.55
3 plateaux	800 x 600 mm	24kg 403.65
	1000 x 600 mm	29kg 403.67

→ Bioseau - Coloris vert avec poignée et couvercle

CAPACITÉ	RÉF.
25 litres	493.60
45 litres	493.59

→ Supports sacs à déchets Avec étai pivotant Ø 25 mm

CAPACITÉ	RÉF.
10 à 20 litres	390.65
20 à 30 litres	390.78



Retrouvez toute la gamme Évolu-Tri® dans le catalogue Prévention & Hygiène - PH<sup>2</sup>

Pages xx - xx



→ Tablette coulissante inox pour chariot de service

600 x 450 mm 493.63



→ Bacs gastronomiques inox Hauteur 150 mm

2/4 162 x 530 mm 493.64

1/4 162 x 265 mm 493.67

→ SUPPORTS DE TRI DES BIODÉCHETS - ÉVOLU-TRI®

SUPPORT	MODÈLE	DIM. L X P X H	RÉF.
Adaptable	Pour chariot de service	650 x 525 x 750 mm	493.66
Mobile	Multi-flux (biodéchets/recyclables/OMR)	Simple 650 x 580 x 965 mm	403.01
		Double 650 x 420 x 965 mm	403.02
	Pour bioseau 45L	350 x 350 x 680 mm	403.03