



ARMOIRE DE RETENTION

PETIT MODELE

CODE 182136

+ Dimensions extérieur (L x p x h): 975 x 520 x 1180 mm
 Volume de rétention : 47 L
 Capacité de charge : 50 kg par étagère
 Coloris : blanc et bleu

...

TABLEAU TECHNIQUE

Largeur :	520 mm	Longueur :	975 mm
Charge admissible :	50 KG	Hauteur :	1180 mm
Capacité d'absorption maxi :	47	Matière :	PEHD

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Dimensions extérieur (L x p x h): 975 x 520 x 1180 mm
 Volume de rétention : 47 L
 Capacité de charge : 50 kg par étagère
 Coloris : blanc et bleu

Informations complémentaires :

Armoire de rétention petit modèle, conçue pour contenir différents produits nécessitant une rétention. Elle est fabriquée en polyéthylène haute densité (PEHD) et équipée de 2 étagères amovibles en inox. Elle mesure 975 x 520 x 1180 mm. Elle supporte une charge maximale de 50 kg par étagère. Elle possède une fermeture à clé pour plus de sécurité. Son volume de rétention est de 47 L en bas de l'armoire.

Nous préconisons de l'utiliser avec des bacs de rétention pour les étagères (réf. : 182138 et 182139). Il est également possible d'obtenir une rétention plus importante avec le socle (réf. : 182137).

Il existe aussi l'armoire grand modèle.
 Réf. : 182135

Nos armoires de rétention sont éco-conçues. Elles représentent une solution innovante et durable pour la gestion des matières dangereuses. Fabriquées à partir de 30 % de matière recyclée, ces armoires répondent aux exigences environnementales tout en offrant une robustesse et une légèreté optimisées. En fin de vie, ces produits sont entièrement recyclables, contribuant ainsi à un cycle de vie respectueux de l'environnement.

Adoptez nos solutions de rétention éco-conçues pour une gestion efficace et responsable des produits chimiques et industriels.

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 182137



SOCLE DE RETENTION
POUR PETITE ET GRANDE ARMOIRE

CODE 182138



BAC DE RETENTION 18 L
POUR ARMOIRE

CODE 182139



BAC DE RETENTION 33 L
POUR ARMOIRE

CODE 182140



KIT 4 PIEDS
POUR ARMOIRE DE RETENTION