

asecos®



## Cuves de rétention en PE pour fûts de 60 litres

- Pour le stockage et le transport sécurisés à l'intérieur de l'entreprise de liquides corrosifs et dangereux pour la nappe phréatique des classes GHS 1 – 4
- En polyéthylène extrêmement résistant aux huiles, acides et bases
- Pour 1 conteneur de 60 litres sans caillebotis ou 2 de 60 litres sur caillebotis

Capacité de rétention: 60 l. Longueur: 725 mm. Largeur: 525 mm. Matériau: polyéthylène. Label: homologation générale de surveillance de construction (DiBt). Classes de produits dangereux: pour liquides dangereux pour la nappe phréatique des classes GHS 1 – 4.

## Supports de soutirage en PE pour fûts de 60 et 200 litres

Hauteur: 390 mm. Longueur: 475 mm. Largeur: 620 mm. Matériau: polyéthylène.

► Réf. 754 734 3H H.T. 127.-



Capacité fûts	1 x 60 l	2 x 60 l	2 x 60 l	1 x 60 l	2 x 60 l	2 x 60 l	1 x 60 l	2 x 60 l	2 x 60 l
Caillebotis	sans	acier	PE	sans	acier	PE	sans	acier	PE
Hauteur mm	235	235	235	320	320	320	330	330	330
Version	comme cuve	comme cuve	comme cuve	avec 4 pieds	avec 4 pieds	avec 4 pieds	mobile	mobile	mobile
Charge max. kg	150	150	150	150	150	150	120	120	120
Réf.	►754 731 3H	►754 732 3H	►754 733 3H	►909 735 3H	►909 736 3H	►909 737 3H	►909 738 3H	►909 739 3H	►909 740 3H
H.T.	165.-	217.-	259.-	197.-	259.-	269.-	259.-	291.-	299.-



asecos®

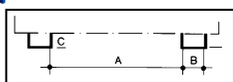


A partir de H.T. 217.-  
Réf. 118 456 3H

Avec caillebotis galvanisé



Avec caillebotis en PE



Passages pour fourches (voir tableau pour les dimensions intérieures)

## Cuves de rétention en polyéthylène pour 2 fûts de 200 litres

- Pour le stockage et le transport sécurisés à l'intérieur de l'entreprise de liquides dangereux pour la nappe phréatique des classes GHS 1 – 4
- En polyéthylène extrêmement résistant aux huiles, acides et bases
- Les fûts peuvent être posés directement sur le caillebotis ou sur la palette

Capacité de rétention: 217 l. Longueur: 1245 mm. Largeur: 865 mm. Matériau: polyéthylène. Label: homologation générale de surveillance de construction (DiBt). Classes de produits dangereux: pour liquides dangereux pour la nappe phréatique des classes GHS 1 – 4.

Capacité fûts	1 x 200 l	2 x 200 l	2 x 200 l	1 x 200 l	2 x 200 l	2 x 200 l
Caillebotis	sans	acier	PE	sans	acier	PE
Hauteur mm	350	350	350	1060	1060	1060
Version	avec passages pour fourches	avec passages pour fourches	avec passages pour fourches	mobile	mobile	mobile
Charge répartie kg/m²	760	760	760	620	620	620
Version				avec barre de poussée	avec barre de poussée	avec barre de poussée
Ecart entre passages fourches mm	194	194	194			
Dimensions passages fourches mm	181 x 90	181 x 90	181 x 90			
Réf.	►118 456 3H	►118 457 3H	►118 458 3H	►118 459 3H	►118 461 3H	►118 462 3H
H.T.	217.-	291.-	335.-	439.-	515.-	579.-