



CEMO FRANCE

## Armoire à fûts acier de stockage intérieur - fûts 60 ou 200 litres

[Voir la page produit](#)

### Description

Cette armoire à fûts acier est destinée au stockage intérieur de **barils 60 ou 200 litres** selon configuration. Idéale pour l'entreposage sécurisé dans un atelier ou un bâtiment, elle est **suffisamment grande pour pouvoir utiliser une pompe à main** ou pour manipuler les fûts. L'étagère de rétention en partie haute permet le stockage de petits contenants. Ce meuble de stockage est disponible en **différentes versions** :

- Variante **stockage fûts debout** : avec grand bac de rétention en acier ou PE, caillebotis acier ou PE, rétention 210 ou 250 litres selon version.  
Etagère de rétention 30 litres en partie haute, position réglable tous les 25 mm
- Variante **stockage fûts couchés** : avec rayonnage 360 pour 6 fûts de 60 litres et bac de rétention en acier, PE ou PFV sans caillebotis, ce capacité variable selon version.  
Caillebotis acier galvanisé pour niveau supplémentaire en option

L'armoire à fûts métallique pour l'intérieur CEMO offre également la possibilité de raccorder une VMC Ø 75 mm sur son toit. Elle est **livrée complètement montée**, prête à l'emploi  
Ne convient pas pour le stockage de produits inflammables

### Caractéristiques

Dimensions extérieures (Lxlxh) : 1400x840x1950 mm

#### Composition de l'Armoire à fûts acier 14/20

	Rétention (l)	Poids (kg)	Réf.
bac acier 210 litres+caillebotis acier galvanisé	210 + 30	150	11566
bac PE 250 litres et caillebotis PE	250 + 30	125	11571F
bac PE 250 litres et caillebotis acier galvanisé	250 + 30	128	11572F
rayonnage 360 et bac acier 65 litres	65	165	11569
rayonnage 360 et bac PE 120 litres	120	145	11568F
rayonnage 360 et bac PFV 150 litres	150	149	11567F

- Structure en acier peint époxy, RAL 7035
- Portes avec serrure à clé
- Ouïes d'aération hautes et basses dans les portes
- Possibilité de raccorder sur le toit de l'armoire une VMC Ø 75 mm
- Porte-documents au dos de la porte gauche
- **Signalétique de sécurité fournie**