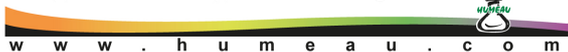


Distribué par :

**LABORATOIRES HUMEAU**Z. A. de Gesvrine - 4 rue Képler - B. P. 4125 - 44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France  
t. : +33 (0)2 40 93 53 53 - f. : +33 (0)2 40 93 41 00 - e. : info@humeau.com**SERIE 14**

# ARMOIRES DE SÛRETÉ POUR PRODUITS DANGEREUX



Option  
extincteur  
de CO<sub>2</sub>

AS



ASDP



ASDD



ASP



## CONFORMITÉ

- Conformes aux articles R.5132-66 et R.5132-68 du Code de la Santé Publique.
- Conformes aux recommandations de l'I.N.R.S..
- Pictogramme normalisé conforme aux normes NF X08.003 et ISO 3864 , et à la directive européenne 92/58/CEE.

## AVANTAGES

- Solution économique pour le stockage de vos produits dangereux.
- Fournie avec 4 pictogrammes normalisés produits "Inflammables", "Corrosifs" et "Toxiques" ( à apposer selon votre utilisation).

## SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en acier 10/10<sup>ème</sup>.
- Peinture époxy blanche RAL 9010.
- Pictogrammes normalisés produits "Inflammables", "Corrosifs" ou "Toxiques".
- Étagères de rétention réglables en hauteur sur crémaillère.
- Bac de rétention amovible en partie basse, hauteur 100 mm.

## SÉCURITÉ ACTIVE

- Ventilation haute et basse :
  - entrée d'air avec double grille au bas des portes.
  - sortie Ø 100 mm avec grilles.
- Portes battantes à fermeture à clef.

## OPTIONS

- Étagère supplémentaire.
- Surétagère et surbac de rétention en PVC\* pour les produits à tendance corrosive.
- Tapis absorbants à placer au fond du bac de rétention (fournis en paquets de 10 feuilles référence JF10D).

Afin d'améliorer la longévité et la sécurité de votre armoire, nous vous recommandons de la raccorder à un système de ventilation forcée. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter.



N.B. : Selon les recommandations de l'I.N.R.S. et pour des raisons de sécurité (réaction chimiques entre produits incompatibles), les produits de nature différente doivent être stockés séparément. Une armoire équivaut donc à un type de produits chimiques (inflammables, toxiques, corrosifs...). Nous vous rappelons que ces armoires ne conviennent pas au stockage des produits très corrosifs (acide nitrique, sulfurique, chlorhydrique...).

Référence	Désignation	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Dim. Intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (l)	Capacité de rétention (l)	Nombre d'étagères	Poids (kg)
ASP	Armoire simple sous paillasse	670 x 560 x 500	605 x 540 x 480	30	41	1	25
ASDP	Armoire double sous paillasse	670 x 1120 x 500	605 x 1100 x 480	60	83	1	40
AS	Armoire simple haute	1825 x 560 x 500	1760 x 540 x 480	150	41	3	60
ASDD	Armoire double haute	1825 x 1120 x 500	1760 x 1100 x 480	300	83	3	105
EE1	Étagère supplémentaire pour armoire simple	20 x 540 x 470	-	-	5	-	4
ESASDD	Étagère supplémentaire pour armoire double	20 x 1080 x 470	-	-	10	-	8
SEPVC	Surétagère de rétention en PVC*	20 x 530 x 460	-	-	5	-	0,5
SBPVC	Bac de rétention en PVC*	100 x 530 x 460	-	-	22	-	1
EX120G	Extincteur de CO <sub>2</sub> de 120 g pour ASP et ASDP	-	-	-	-	-	0,2
EX500G	Extincteur de CO <sub>2</sub> de 500 g pour AS et ASDD	-	-	-	-	-	0,6

\* Attention : pour les modèles doubles, prévoir 2 pièces par niveau.