



## Cuve de sauvetage type SAG pour matière dangereuse

Départ usine [Consultez nous](#)

### Points forts du produit

- Cuve en acier 3 mm pour le transport de conteneurs endommagés
- Cuve de sauvetage réglementer ADR / RID et IMDG et agrément ONU
- Cuve gerbable et empilable en toute sécurité
- Fermeture à leviers et verrouillable, ouverture avec béquille de maintien
- Disponible en capacité 800, 1563, 2135 ou 2870 litres

### Description

Cuve de sauvetage en acier agrément ONU (groupes d'emballages II et III) pour le transport de conteneurs endommagés, défectueux ou ayants des fuites ainsi que les colis à marchandises dangereuses qui sont transportés à des fins d'élimination.

La cuve de type SAG permet le transport à l'international de matières liquides, solides ou pâteuses par voies routière, ferroviaire ou maritime conformément au règlement **ADR / RID / IMDG**.

#### Caractéristiques:

Cuve robuste en tôle d'acier 3 mm, avec profilage breveté des bords.

Entrées de fourches continues qui permet une prises par chariot élévateur à fourche, transpalette et grue.

Coins d'empilages stables avec oeilletons de levage.

Fermetures à leviers dont 1 verrouillable.

Couvercle à joint spécifique.

Marquage «sauvetage» sur deux côtés.

Surface galvanisé à chaud.

#### Disponible en 4 versions:

##### SAG 800:

Selon la norme «DIN 30741», partie 1.

Châssis et couvercle construit en tôle d'acier de 2,5 mm.

Couvercle à délestage par ressort.

Béquille de maintien du couvercle à 70° et arrêt automatique du couvercle à 270°.

##### SAG 1500:

Châssis et couvercle construit en tôle d'acier de 3 mm et tôles de stabilisation.

Couvercle à délestage par ressort et béquille de couvercle.

##### SAG 2100:

Châssis et couvercle construit en tôle d'acier de 3 mm et tôles de stabilisation.

Couvercle à délestage par ressort et béquille de couvercle.

Marches d'accès rétractable sur les deux côtés.

### Certifications

Garantie  
**1 an**



Voir en ligne Cuve de sauvetage type SAG pour matière dangereuse

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

**SAG 2700:**

Châssis et couvercle construit en tôle d'acier de 3 mm et tôles de stabilisation.  
Fourreaux de fourches pour soulever et abaisser le couvercle.  
Marches d'accès rétractable sur les deux côtés.

Afin de cibler au mieux votre besoin, la fiche de sécurité de votre produit dangereux sera utile pour sélectionner la cuve.

L'**ADR 2015** impose des exigences particulières en matière d'emballages de transport pour contenants endommagés, non étanche ou ne respectant pas les règles pour les contenants de matières dangereuses qui se sont répandus ou ont fui.

Les récipients défectueux de plus de 60 litres **doivent être transportés dans des emballages spécifiques de sauvetage.**

**Caractéristiques techniques**

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (L)	CHARGE (KG)	EMPILABLE	FINITION	MATIÈRE	TYPE	DIM. EXT. LXLXH (MM)	POIDS (KG)
10.8244.01	800	1008	3	Galvanisée	Acier	SAG 800	1200 x 1000 x 1235	225
10.8244.02	1563	1887	2	Galvanisée	Acier	SAG 1500	1565 x 1365 x 1235	345
10.8244.03	2135	2486	2	Galvanisée	Acier	SAG 2100	1565 x 1365 x 1560	390
10.8244.04	2870	3335	2	Galvanisée	Acier	SAG 2700	1565 x 1365 x 1950	522

Voir en ligne Cuve de sauvetage type SAG pour matière dangereuse

[Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)