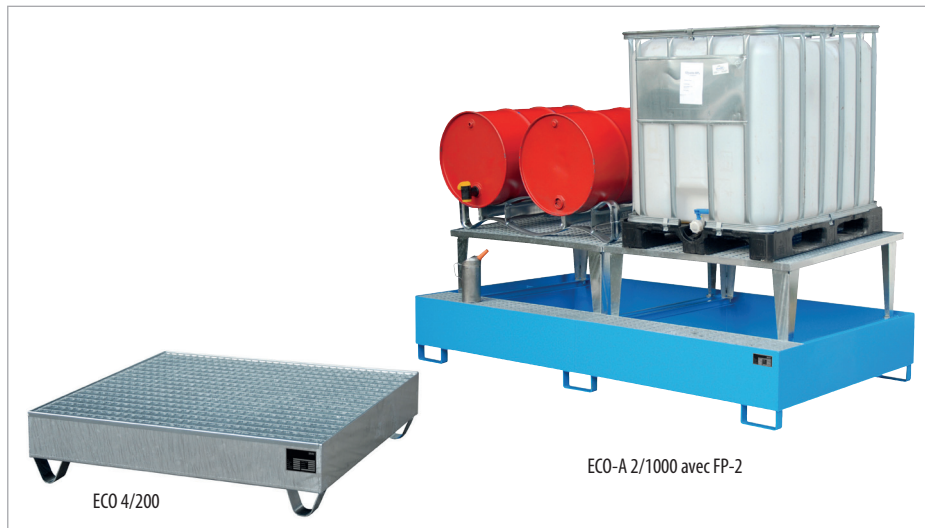


# BACS DE RETENTION DE TYPE ECO



Pour un stockage d'un max. de 4 fûts de 200 litres ou d'un max. de 2 conteneurs IBC de 1000 litres ou en combinaison avec des fûts de 60 litres ainsi que des petits récipients

- Construction en tôle d'acier de 2 mm
- Garde au sol de 100 mm
- Caillebotis galvanisé (charge admissible 1000 kg/m<sup>2</sup>)

### Versions

#### ECO

- Sans rehausse de soutirage

#### ECO-A

- Avec rehausse de soutirage

	Nombre max. (fûts de 200 l / IBC de 1000 l)	Dimensions (l x p x h) en mm	Volume de rétention en l	Poids laqué / galv. en kg
ECO 1/200	1 / -	800 x 800 x 455	222	44 / 46
ECO 2/200	2 / -	1200 x 800 x 360	240	54 / 57
ECO 4/200	4 / -	1200 x 1200 x 285	261	68 / 71
ECO 4/400	4 / -	1200 x 1200 x 410	435	77 / 80
ECO 1/1000	- / 1	1460 x 1460 x 620	1100	141 / 147
ECO 2/1000	- / 2	2650 x 1300 x 435	1128	185 / 195
ECO-A 1/1000	- / 1	1460 x 1460 x 1083	1100	150 / 158
ECO-A 2/1000	- / 2	2650 x 1460 x 863	1128	233 / 244

- 100% étanche, testé-contrôlé-certifié
- Liquides inflammables des catégories GHS 1-3
- Liquides dangereux pour la nappe phréatique des catégories GHS 1-4

# BACS DE RETENTION DE TYPE AW 8-12



AW-12

Stockage d'un max. de 12 fûts de 200 litres, aussi combinable avec des fûts de 60 litres et des petits récipients

- Construction en tôle d'acier de 3 mm
- Garde au sol de 100 mm
- Caillebotis galvanisé (charge admissible 1000 kg/m<sup>2</sup>)

### Options

- Supports de fûts FA, galvanisé
- Supports à rouleaux RA, emboîtables, galvanisés
- Rayonnages pour petits récipients GR, galvanisés



AW-8

	Nombre max. (fûts de 200 l)	Dimensions (l x p x h) en mm	Volume de rétention en l	Poids en kg laqué / galv.
AW-8	8	2650 x 1300 x 210	340	190 / 200
AW-10	10	3250 x 1300 x 195	395	226 / 238
AW-12	12	3850 x 1300 x 200	468	260 / 274

► Options (voir page 116)

- 100% étanche, testé-contrôlé-certifié
- Liquides inflammables des catégories GHS 1-3
- Liquides dangereux pour la nappe phréatique des catégories GHS 1-4