

**Coffres compacts pour absorbants**  
50 - 100 - 200 litres



- coffre avec couvercle pour le stockage des absorbants en polyéthylène ou en vrac
- en PEHD
- coloris rouge

| capacité   | dimensions (lxpxh) | référence | Prix HT |
|------------|--------------------|-----------|---------|
| 50 litres  | 558 x 497 x 500 mm | EM1291    |         |
| 100 litres | 750 x 497 x 500 mm | EM1292    |         |
| 200 litres | 743 x 644 x 690 mm | EM1293    |         |

**Coffres grand volume pour absorbants**  
180 - 300 - 500 litres



- en PEHD
- coloris jaune, couvercle bleu
- passage des fourches des deux côtés
- pour stockage des absorbants en polyéthylène ou en vrac

| capacité   | dimensions (lxpxh)   | référence | Prix HT |
|------------|----------------------|-----------|---------|
| 180 litres | 1030 x 630 x 690 mm  | EM1294    |         |
| 300 litres | 1255 x 750 x 850 mm  | EM1295    |         |
| 500 litres | 1255 x 750 x 1200 mm | EM1296    |         |

**Coffres de rangement**



- cuve étanche
- pour le stockage des absorbants en polyéthylène ou en vrac
- passage des fourches des deux côtés
- en option :  
fermeture avec 2 crochets en inox  
cadenas Ø5 mm en inox

| capacité   | dimensions (lxpxh) | référence | Prix HT |
|------------|--------------------|-----------|---------|
| 50 litres  | 550 x 520 x 400 mm | EM1311    |         |
| 120 litres | 880 x 610 x 450 mm | EM1312    |         |
| 180 litres | 880 x 610 x 600 mm | EM1313    |         |

| accessoires                  |        |
|------------------------------|--------|
| crochets de fermeture, les 2 | EM1301 |
| cadenas en inox              | EM1302 |

**Conteneurs pour absorbants**  
130 litres



- conteneurs avec couvercle pour le stockage des absorbants
- fermeture à clés
- à positionner contre le mur
- coloris jaune ou rouge

| capacité        | 130 L litres       |
|-----------------|--------------------|
| dimensions      | 630 x 350 x 833 mm |
| conteneur rouge | EM1314             |
| conteneur jaune | EM1315             |