

CUVES PRÉ-ÉQUIPÉES POUR LA COMPOSITION DE STATIONS DE RELEVAGE

AVEC SYSTÈME DE RELEVAGE, FLOTTEURS, SANS POMPES,
SANS COFFRETS ÉLECTRIQUES DE COMMANDE.



| TYPE | Prix € H.T. | Code | Caractéristiques |
|---|--------------|--------|---|
| CUVE P 270/PLUS 3 F (pour 1 pompe) SANS POMPE SANS COFFRET | 1 380 | 456459 | <ul style="list-style-type: none"> • Cuve polyéthylène de 270 litres environ, enterrable. • Couvercle avec fermeture par 12 vis. • Système de relevage DSD avec barres de guidage. • 3 flotteurs de niveau avec 10 m de câble (2 pour la pompe et 1 pour l'alarme). • Entrée PVC 100, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50, presse-étoupes. • Encombrement (mm) : L 800 x l 640 x H 940. • Compartiment flotteur, clapet monté. |
| CUVE P 270/PLUS 1 F (pour 1 pompe) SANS POMPE SANS COFFRET | 1 330 | 456466 | <ul style="list-style-type: none"> • Idem mais avec 1 seul flotteur dans le compartiment séparé des graisses, clapet monté. |
| CUVE P 550/PLUS (pour 2 pompes) SANS POMPES SANS COFFRET | 2 570 | 456499 | <ul style="list-style-type: none"> • Cuve polyéthylène de 550 litres environ, enterrable. • 2 couvercles avec fermeture par 12 vis. • Équipée de 2 systèmes de relevage DSD avec barres de guidage et 2 clapets à boule PVC 2". • 4 flotteurs de niveau avec 10 m de câble (3 pour les pompes et 1 pour l'alarme). • Entrée PVC 100, 2 sorties PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50, presse-étoupes. • Encombrement (mm) : L 1 100 x l 920 x H 740. • Compartiment flotteur. |

MODULO CUVES



STANDARD



LIB

| TYPE | Prix € H.T. | Code | Volume en litre | Hauteur en mm | Fil d'eau en mm | Caractéristiques |
|------------------------|-------------|--------|-----------------|---------------|-----------------|---|
| MODULOCUVE STANDARD | 680 | 458000 | 400 | 1400 | 800 | <ul style="list-style-type: none"> • Cuve en polyéthylène haute densité enterrable. • Avec anneaux d'ancrage. • Couvercle Ø 610 mm avec sécurité enfant. • Chaîne de suspension. • Entrée avec manchon en PVC 100 et joint nitrile, sortie PVC 63, ventilation PVC 50, passe-câble PVC 50. |
| | 780 | 458003 | 520 | 1850 | 1250 | |
| MODULOCUVE LIB | 680 | 458002 | 400 | 1400 | 800 | <ul style="list-style-type: none"> • Idem ci-dessus mais non percé en entrée. • Livrée avec scie cloche, joint et manchon Ø 100. |
| | 780 | 458004 | 520 | 1850 | 1250 | |

| TYPE | Prix € H.T. | Code | TYPE | Prix € H.T. | Code | Caractéristiques |
|--|-------------|--------|--|-------------|--------|---|
| KIT de LIAISON pour version 1400 | 230 | 453142 | KIT de LIAISON pour version 1850 | 235 | 453147 | Ensemble liaison POMPE-SORTIE CUVE, composé de tuyauterie de refoulement, raccords et clapet + vanne PVC. Pour installation dans MODULOCUVE STANDARD ou LIB. Kit de liaison 1" 1/4 pour FÉKA 600 AUT. Kit de liaison 2" pour SÉMISOM 265 AUT. Kit de liaison 2" pour SÉMISOM 490 AUT. Kit de liaison 2" pour FÉKA VS. Kit de liaison 2" pour FÉKA VX. |
| | 280 | 453140 | | 300 | 453145 | |
| | 290 | 453152 | | 300 | 453153 | |
| | 310 | 453143 | | 330 | 453148 | |
| | 335 | 453144 | | 350 | 453149 | |

