

Les réservoirs Rothalen, sans enveloppe secondaire, doivent impérativement être protégés des rayons UV. Le stockage doit être implanté en rez-de-chaussée ou en sous-sol avec un bac de rétention.

- Léger (manutention aisée, poignées)
- Dimensions restreintes (passage par les portes)
- Modulable (jusqu'à 10 000 litres)
- Imputrescibles
- Inaltérable (tout plastique)
- Résistant aux chocs
- Pas de risque de fuite (Tuyauterie de raccordement en partie supérieure)
- Economique
- Facile à installer
- Facile à stocker
- Facile à transporter



6 Capacités : 500, 700, 1000, 1500, 2000, et 2500 litres



**Uniquement en intérieur**

### **RESERVOIRS POLYETHYLENE SANS CUVETTE DE RETENTION (ENVELOPPE SECONDAIRE)**

Les réservoirs doivent être :

- posés sur **sol plan, de niveau maçonné,**
- **dans une cuvette de rétention étanche** et incombustible, dont la capacité est au moins égale à celle du stockage,
- implantés à 1 mètre minimum des générateurs,
- distance minimum entre réservoirs et murs = 10 cm
- Si la capacité globale du stockage dépasse 2.500 litres, un local lui doit être obligatoirement dédié.