

# Cuves d'accumulation à vidanger Double Peau® F.A.V. Plastepur® avec canne de vidange intégrée

Cuves FAV destinées au stockage temporaire d'eaux usées domestiques (zones de chantier non raccordables à un collecteur, salons, manifestations...) ou d'eaux résiduaires (eaux de lavage de chais...) ou autres résidus (nous contacter)

## Cuve F.A.V. équipée de :

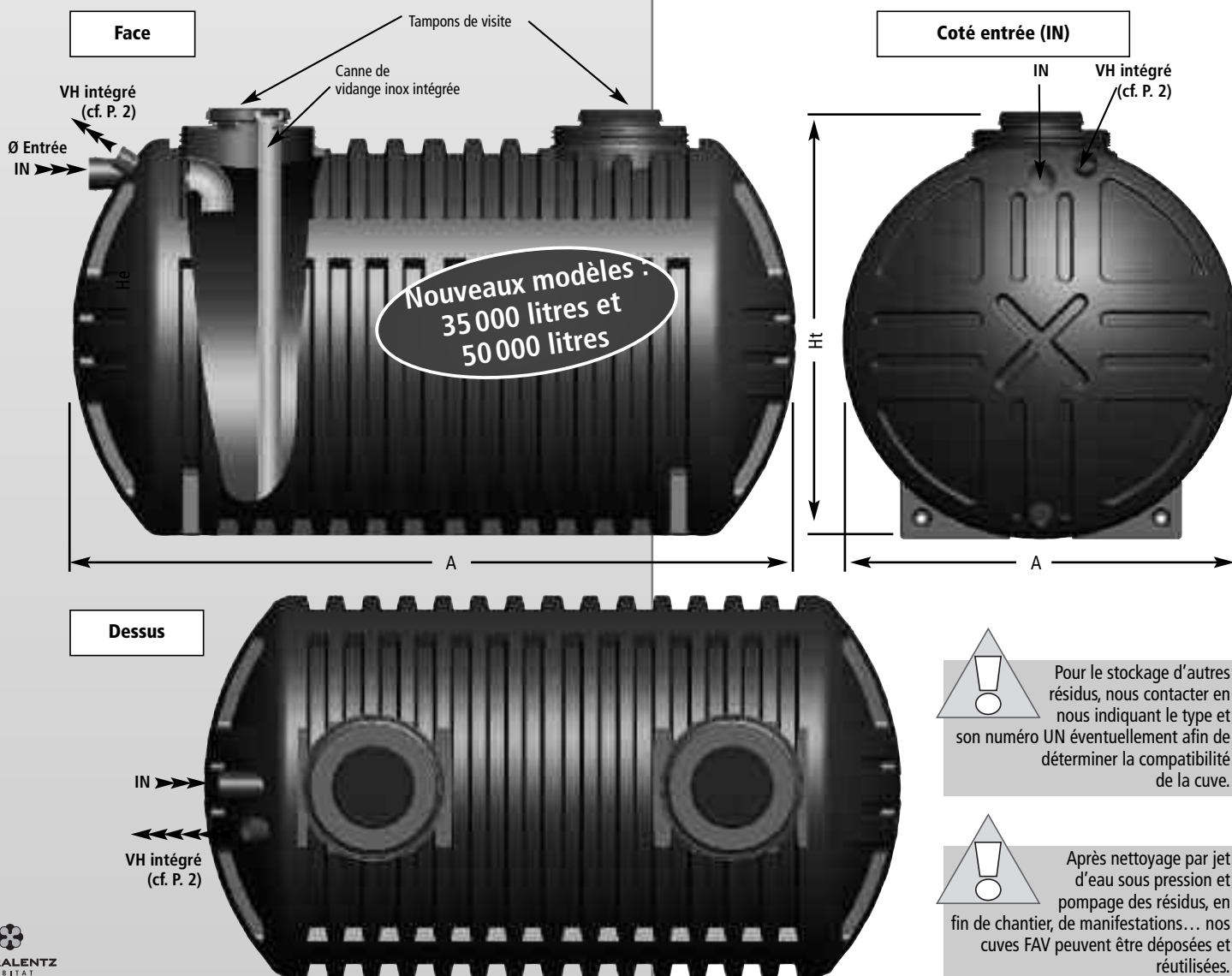
- 1 tube d'Entrée femelle en PE, à joint intégré, de Ø de 160 mm soudé par un cordon de soudage en PE.
- Si arrivée en Ø 110 mm, réduction de 160/100 mm mise en place et fourni par l'utilisateur.
- Dispositif d'entrée (IN) de Ø 160 mm composé d'un coude à 90°.
- Aucun manchon suivi d'1 tubulure avec déflecteur n'est intégré sur le dispositif d'entrée (IN).
- 1 départ mâle de ventilation haute (VH), en PE, de Ø 110 mm, soudé par un cordon de soudage en PE. Sotralentz propose piquage de Ventilation Haute (VH) en entrée (IN) de FAV (amont) et non coté aval de FAV (cf. page 2).
- Départ de Ventilation Haute (VH) Ø 110 mm :  
- servant d'orifice de décompression lors des opérations de vidange  
- ne devant jamais être obturé.

### Rehausse à visser REHC 600/250

Rehausse à visser + tampon renforcé adaptable sur les trous d'homme Ø 600 mm, vendus séparément.



- devant être amené à 40 cm au-dessus du faite du toit
- devant être équipé d'un extracteur statique.
- Cuves F.A.V. de 3500 et de 5000 litres disponibles avec 1 trou d'homme.
- Chacun des trous d'homme équipé d'1 tampon à visser, en P.E., de Ø 400 mm.
- 2 à 4 trous d'homme, en PE, de Ø 400 mm à chaque extrémité de la cuve F.A.V. et au centre à partir de 6000 litres.
- Rehausse REHC 380, REHC 600/250 et REHC 600CR vendues en option.
- Canne de vidange intégrée en inox avec raccord rapide pompier.



⚠ Pour le stockage d'autres résidus, nous contacter en nous indiquant le type et son numéro UN éventuellement afin de déterminer la compatibilité de la cuve.

⚠ Après nettoyage par jet d'eau sous pression et pompage des résidus, en fin de chantier, de manifestations... nos cuves FAV peuvent être déposées et réutilisées.