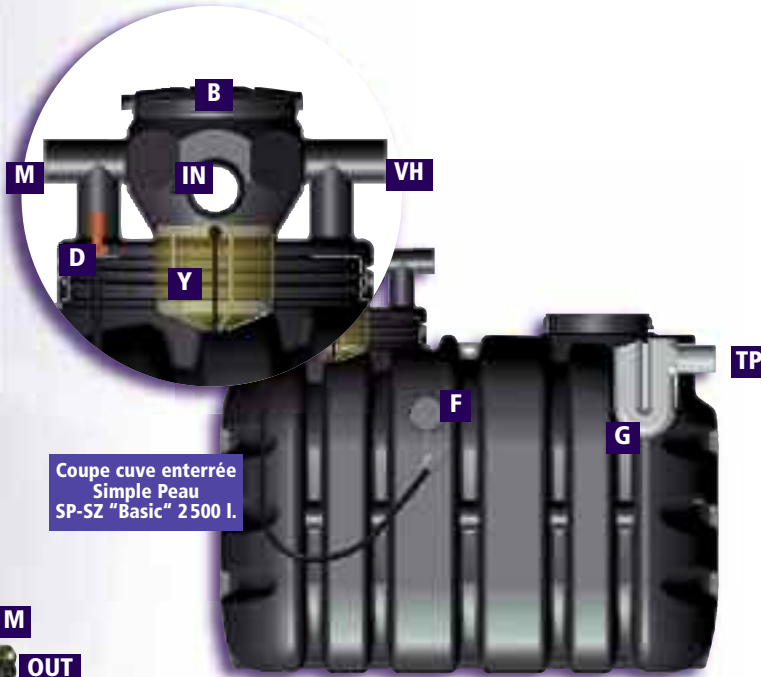




Stockage enterré

SP-SZ "BASIC"

Cuves Simple Peau SP-SZ "BASIC" de 2 500, 3 500, 5 000, 7 500 et 10 000 l.



Coupe cuve enterrée Simple Peau SP-SZ "Basic" 2 500 l.



2 500 et 3 500 l.

Cuve enterrée Simple Peau SP-SZ "Basic" 2 500 l.



Anneaux de grutage



5 000, 7 500 et 10 000 l.

Cuve enterrée Simple Peau SP-SZ "Basic" 5 000 l.

Retrouvez les dimensions de toutes nos cuves en pages 44 et 45.

Cuves Simple Peau enterrées Aqualentz SP "BASIC", produites par coextrusion-soufflage de polyéthylène haute densité (PEHD).

- **cuves monoblocs SP:**
 - ✓ inaltérables (suppression corrosion interne et externe)
 - ✓ peu sensibles aux chocs et résistants aux variations de remplissage;
 - ✓ insensibles aux écarts de température;
 - ✓ légères: faciles à manutentionner et à mettre en place.
- **Cuves SP-SZ "BASIC" constituées :**
 - ✓ de cuves monoblocs horizontales de 2 500 et 3 500 l.
 - ✓ de modules verticaux de 2 500 l. assemblés par soudage PEHD **avec, côté IN** cuves horizontales
 - ✓ un (1) trou d'homme Ø 600 mm
 - ✓ une (1) rehausse REHC 600/400 "BASIC" à visser, avec panier filtrant **Y** intégré, amovible pour vider le panier et anti-débordement **avec, côté TP** cuves verticales
 - ✓ un (1) trou d'homme Ø 400 mm à équiper d'une (1) rehausse REHC 400/300 à visser (vendues séparément)

Équipements des cuves SP "BASIC" :

- ✓ d'une (1) évacuation **OUT** d'eau souillée ou chargée de matières (feuillage, mousses, etc.) sans être en contact avec l'intérieur de la cuve,
- ✓ d'un (1) raccordement **D** pour branchement d'une pompe de relevage de surface (option vendue séparément),
- ✓ d'un (1) prém manchon **M** permettant la connexion du tube de service,
- ✓ d'un (1) piquage de Ventilation Haute **VH**,
- ✓ d'un (1) tampon **T** à visser,
- ✓ d'une (1) dispositif sécurité **S** enfants en inox (option vendue séparément).
- Un (1) tube souple d'aspiration flottant **F** raccordable à une pompe de relevage équipé d'une crépine filtrante en inox avec clapet anti-siphonnage et d'un flotteur évitant l'aspiration des boues du fond et des matières flottantes;
- Un (1) siphon d'évacuation **G** du trop-plein, de régulation du débit d'entrée et d'aspiration des particules flottantes (huiles, hydrocarbures, pollen...), situé au-dessus du fil d'eau de sortie avec barrière anti-rongeur amovible en inox, empêchant leur intrusion et de se retrouver dans un piège mortel, risquant de dégrader la qualité des eaux stockées.
- Un (1) pictogramme **MA** caractéristique avec la mention « eau non potable », au-dessus du robinet de soutirage verrouillable provenant de la pompe ou du module de gestion EP, pictogramme auto adhésif livré avec chaque cuve enterrée.