



# Citernes AquaVario "Basic" jumelables extérieures et anti-UV



**Rehausse 600/580 grise AB à visser :**

- avec tampon **T** à visser,
- avec sécurité enfant inox intégrée **S**,
- avec entrée **IN** de l'eau brute,
- avec évacuation **OUT** de l'eau souillée

**Pictogramme MA** caractéristique avec la mention « ne convient pas pour l'eau potable », au-dessus de tout robinet de soutirage verrouillable provenant de la pompe ou du module de gestion EP, 2 pictogrammes auto adhésifs livrés avec chaque cuve enterrée éligible.



**Exigé**

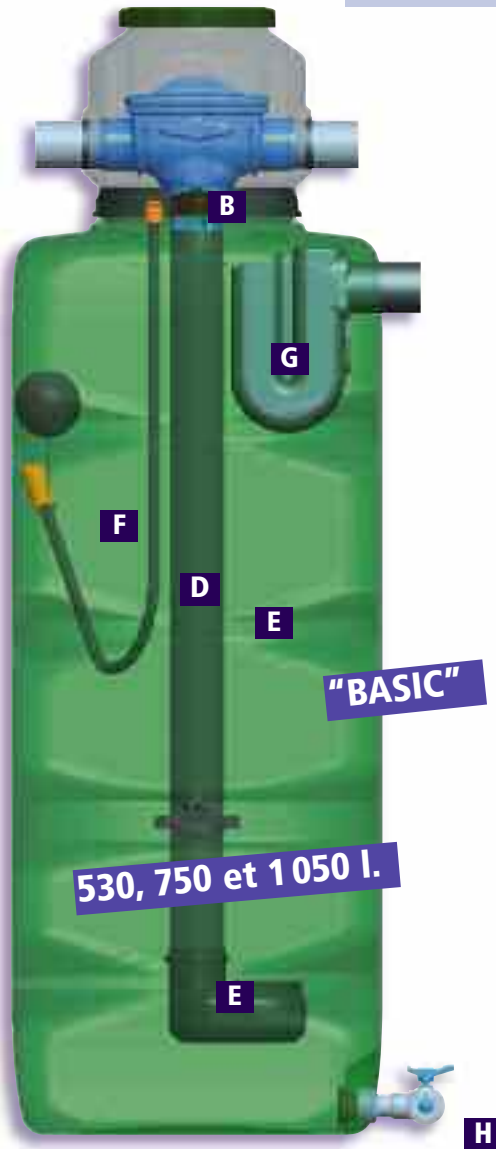
**Clapet anti-retour CAR** Ø 110 mm à positionner sur la sortie du siphon de trop-plein (option vendue séparément).



**Robinet 2 "intégré** dans l'ensemble de base EB 78 ST/SB PPAV pour jumelage sortie basse PP AquaVario.



Retrouvez les dimensions en page 47.



**Exigé**



**Filtre dégrilleur intégré "B" B**, cartouche filtrante tubulaire et horizontale intégrée et démontable à effet « centrifuge » placé en amont du stockage permettant :

- filtration sans énergie sans contact avec l'intérieur de la cuve,
- récupération de près de 90 % des eaux collectées,
- assurant un auto nettoyage sans énergie, Prévoir un (1) filtre dégrilleur à cascade gros débit VF1 pour une surface de toiture comprise entre 150 et 350 m<sup>2</sup> et par tranche de 350 m<sup>2</sup> pour toutes les cuves.



**Diffuseur-tranquillisateur E** noyé et efficace permettant l'arrivée d'eau pré-filtrée en évitant la mise en suspension des sables (sédiments) et en oxygénant l'eau contenue pour une meilleure préservation de la qualité et de la propreté de l'eau. Démontage et remontage rapide et facile.



**Équipement pour raccordement Ø 1" D** d'1 pompe de surface (option vendue séparément).

**Tube souple d'aspiration flottant F** raccordable à une pompe de relevage, équipé d'une crêpe filtrante en inox avec clapet anti-siphonnage et d'un flotteur évitant l'aspiration des boues du fond et des matières flottantes.



**Siphon d'évacuation de trop-plein, de régulation de débit selon réglementation G** situé au-dessus du fil d'eau d'évacuation permettant une 2<sup>e</sup> filtration sans énergie par effet skymer en prélevant les particules grasses (hydrocarbures, huiles...) & fines (pollen...), avec grille anti-rongeur en inox (évitant leur décomposition après noyade).



Tout stockage aérien extérieur équipé de sortie basse doit être vidangé en hiver, le gel endommage la sortie basse. Un collecteur filtrant de gouttière doit être installé en amont de tout appareil de stockage.