

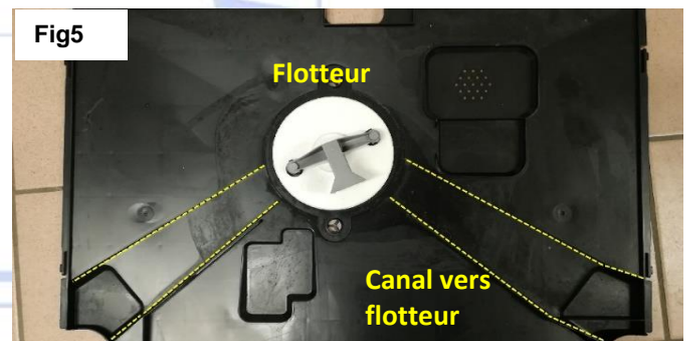


Les socles plastiques des lave vaisselles présentent deux "trop pleins" à l'avant de l'appareil. (fig 1 à 3).

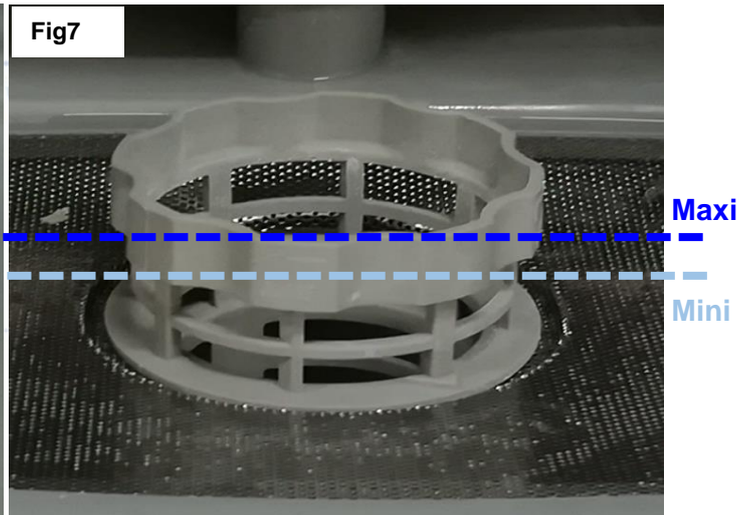
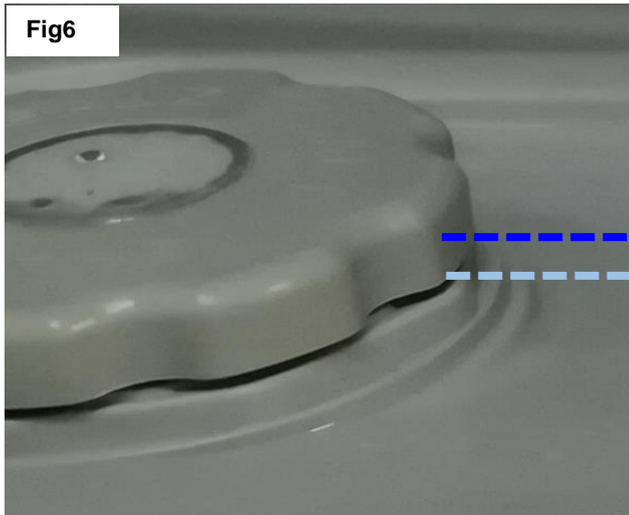
Les "trop pleins" permettent la détection des débordements en l'absence de pressostat.



Leur rôle principal est en cas de débordement, suite à une anomalie de vidange ou de prise d'eau trop importants, d'acheminer l'eau vers le flotteur situé sous l'appareil (fig 4 et 5)



Niveau d'eau de référence (fig6 et 7)



Si le filtre est immergé sous plusieurs millimètres d'eau, le niveau est alors trop important, dans ce cas:

- Vérifier le débitmètre, qui fournit l'information du niveau à l'électronique.
- Vérifier si électrovanne poreuse, le niveau d'eau monte tout au long du cycle (fig8)

Ces deux points vérifiés alors niveau d'eau correct.



L'écoulement vers le socle peut être dû à des éclaboussures au niveau "bouchons de trop plein". Ces éclaboussures peuvent provenir d'une vague créée lors de la rotation des bras.

Origines possibles:

- Bras inférieur fendu, vriller légèrement le bras pour contrôler le bon collage des deux parties du bras (fig 9 et 10).



Fig9



Fig10

- Si le bras supérieur tourne moins vite que le bras inférieur, alors la canne d'arrivée d'eau présente probablement un défaut d'étanchéité (fig 11 et 12) à sa base ou à l'emboîtement du bras supérieur suite joint déformé ou détendu (fig 13).



Fig12



Fig11

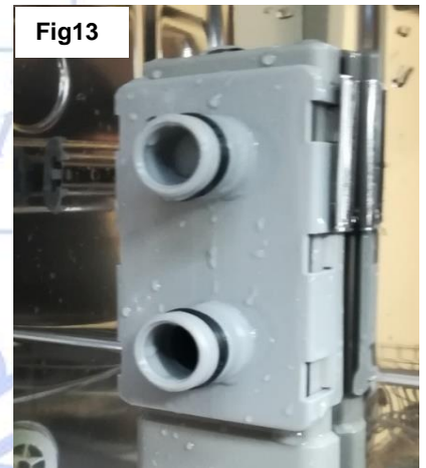


Fig13

- Assurez vous que les "bouchons de trop pleins" soient correctement positionnés à fleur avec le rebord du socle plastique (fig 14).

Un "bouchon de trop plein" dépassant très légèrement (fig 15) ou pouvant être bougé facilement peu occasionner une infiltration d'eau par sa partie supérieure.

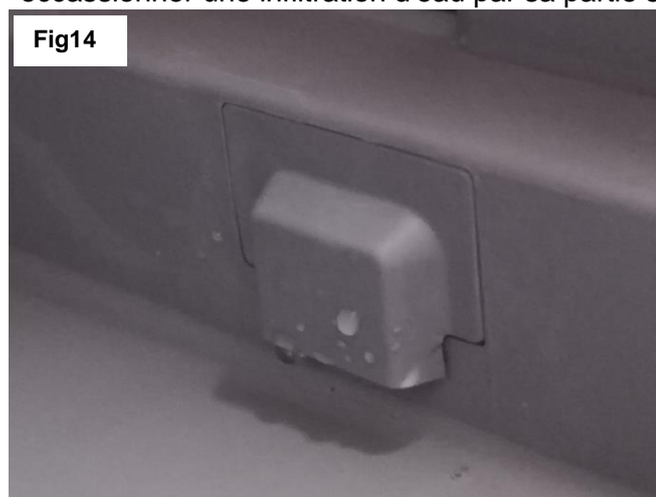


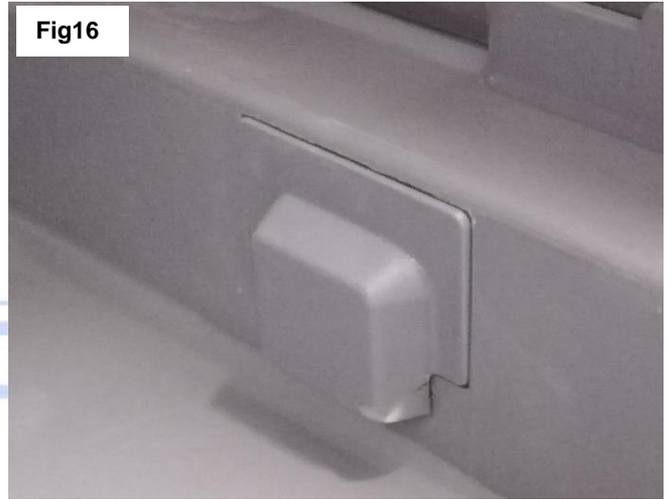
Fig14



Fig15

Dans l'éventualité où le "bouchon de trop plein" ne tient pas correctement en place (fig 16).

Fig16



Le fabricant autorise l'ajout d'un cordon de silicone ou de colle (selon votre matériel) pour fixer le "bouchon de trop plein" et prévenir de toute infiltration d'eau.

Fig17

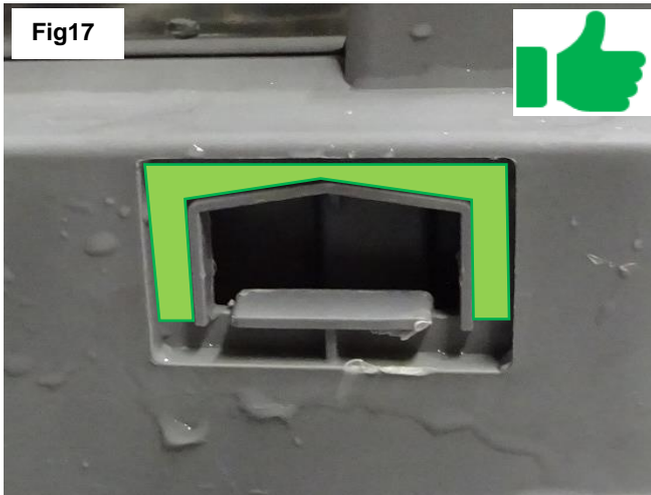
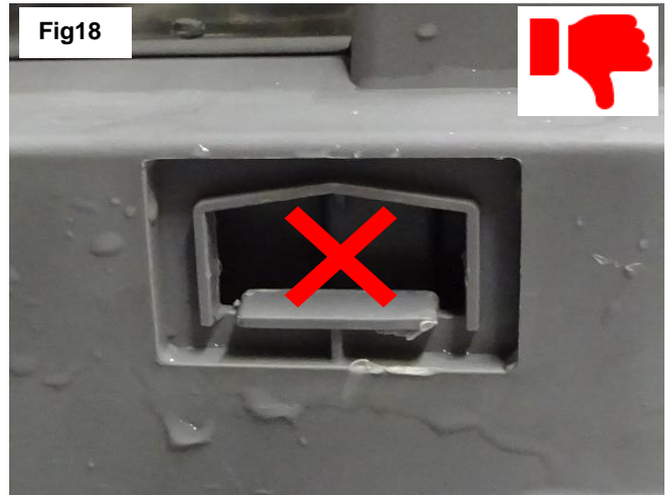


Fig18



Attention ce cordon doit être appliqué autour de l'évacuation (fig 17).

Remarque: en aucun cas, l'évacuation ne doit être colmater (fig 18).



*La solution assistance*