

Retrouvez dans ce guide
l'ensemble des solutions de réglage
et de dépannage pour le fonctionnement
et l'installation de l'hydrochasse GRIFFON.

1/ RÉGLAGES DE LA PRESSION D'EAU

> Pour éviter les bruits et les vibrations lors du remplissage du réservoir :

- Vissez (ou dévissez) la vis pointeau pour réduire (ou augmenter) le débit de remplissage afin d'éviter les bruits et les vibrations lors du remplissage.
- Les hydrochasses sont conçues pour un fonctionnement optimal avec un réseau d'eau de 3 à 5 bars.

Pression < 3 bars

- Pour les réseaux avec une pression inférieure à 3 bars, il est possible de retirer totalement la vis pointeau afin d'augmenter l'arrivée d'eau. En dessous de 2 bars la mise en place d'un surpresseur est nécessaire pour le bon fonctionnement du système.

Pression > 5 bars

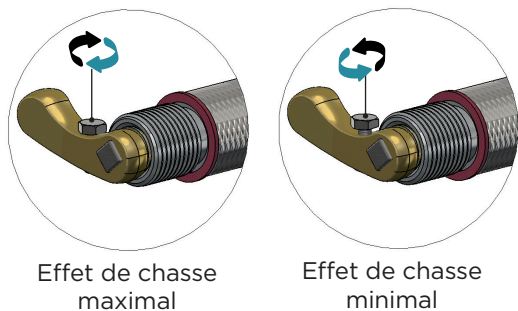
- Pour les réseaux avec une pression supérieure à 5 bars, il est nécessaire d'installer un réducteur de pression pour le bon fonctionnement du système.

2/ RÉGLAGES DE L'EFFET DE CHASSE

> Pour éviter les éclaboussures s'il y a trop de pression :

Le réglage de l'effet de chasse s'effectue en vissant ou dévissant la vis inox bûlée située sur la manette :

- 1- Enlever la manette (voir procédure ci-contre), le démontage de la manette ne nécessite pas de couper l'eau ;
- 2- Vissez la vis inox bûlée pour un effet de chasse plus important et dévissez pour un effet de chasse moins important ;

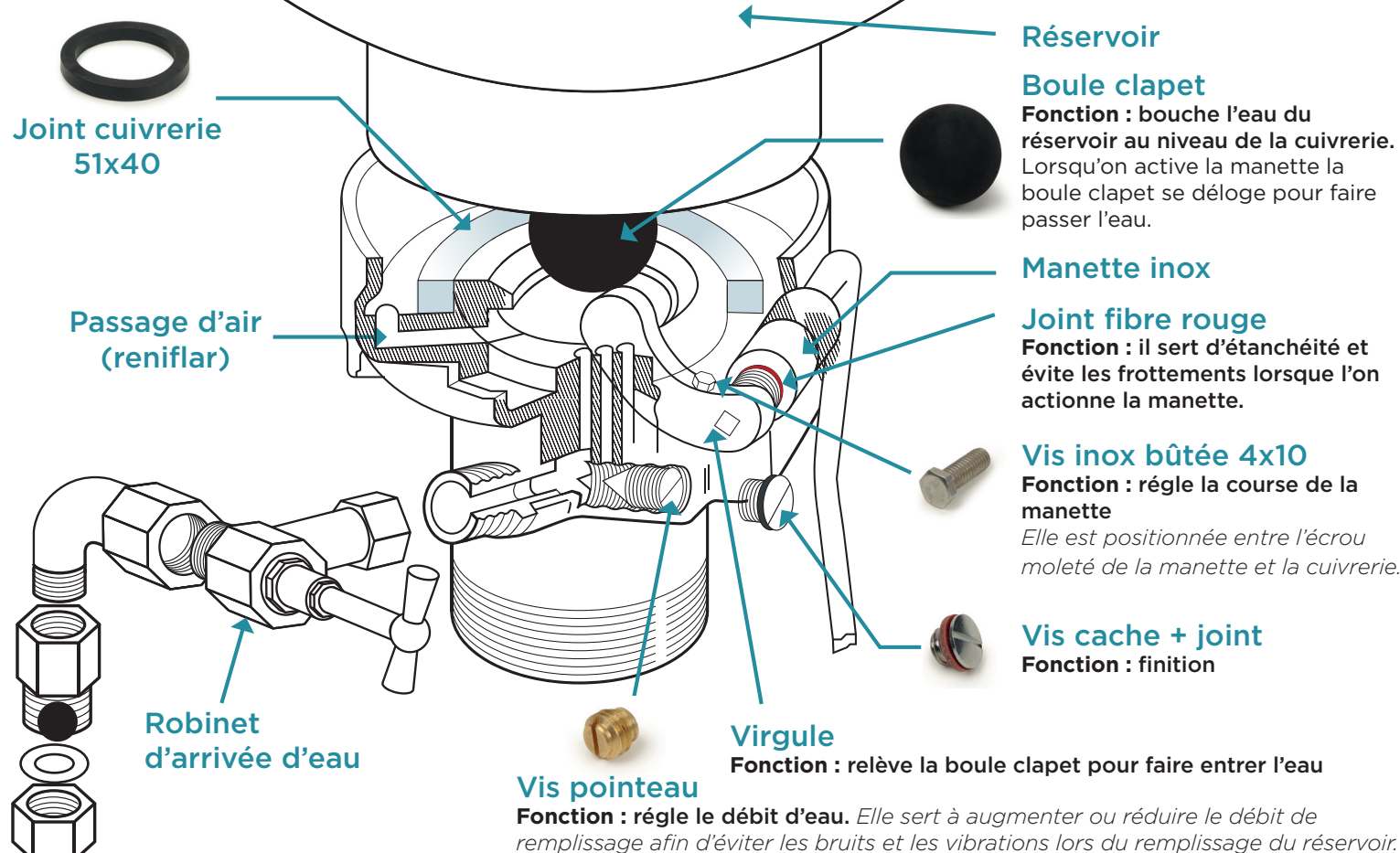


SUITE PARTIE 2

> Au fil du temps :

- La vis inox bûlée s'est peut-être dévissée, ou il y a eu une modification de pression du réseau. Dans ce cas procédez au réglage de la vis (cf. ci-dessus). Vous avez également la possibilité de la coller afin qu'elle ne se dévisse plus.

> Démontage de la manette (il n'est pas nécessaire de couper l'eau)



3/ EN CAS DE FUITES

> Il y a une fuite entre la cuivrie et le réservoir lorsque j'actionne la chasse :

- Si le tuyau de chute est trop enfoncé à l'intérieur de la cuvette, l'eau refoule au niveau de la cuivrie. Il faut respecter une distance de 20 mm entre l'extrémité du tuyau et la butée de la cuvette.
- Si vous n'utilisez pas un tuyau de chute GRIFFON, nous ne pouvons garantir le bon fonctionnement de l'hydrochasse.
- L'effet de chasse est trop important et l'eau remonte par la cuivrie. Il faut régler la vis inox bûlée pour réduire l'effet de chasse (cf partie 2).

> Il y a une fuite permanente entre la cuivrie et le réservoir :

- Avec le temps, le joint de cuivrie 51x40 s'use, il doit être changé. Vérifiez son état en enlevant la cuivrie. Pour cela il est nécessaire de couper l'arrivée d'eau et de vider le GRIFFON.
- La cuivrie peut être mal vissée sur le réservoir malgré nos soins apportés, dans ce cas resserrez les vis. Si malgré cette opération la fuite persiste il faut procéder à un échange standard.

> Il y a une fuite au niveau de la manette :

- Vérifiez que le tuyau de chute n'est pas trop enfoncé dans la cuvette ;
- Si la fuite est constatée à l'installation, l'effet de chasse peut être trop important, procédez aux réglages (cf partie 2) ;
- Si la fuite apparaît avec l'usage :
 - Cas où la fuite se situe à gauche du cylindre chromé : remplacer le joint fibre rouge (Ø 18) qui fait l'étanchéité entre la manette et la cuivrie ;
 - Cas où la fuite se situe à droite du cylindre chromé : la manette est défectueuse, il faut procéder à son remplacement.

> L'eau coule continuellement dans la cuvette :

- La boule clapet située dans le réservoir joue le rôle d'étanchéité lorsque la manette n'est pas actionnée. Il se peut qu'elle soit mal positionnée et qu'elle laisse ainsi passer un filet d'eau. Afin de la replacer dans son logement :
 - 1- Procédez à la purge du réservoir. Pour cela, couper l'arrivée d'eau en actionnant la manette de façon continue, laisser le réservoir se vider complètement, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de bruit et que l'eau ait cessé complètement de couler dans

la cuvette. ATTENTION cette opération peut prendre 1 à 2 minutes ;
2- Lorsque le réservoir est complètement vide, tapotez sur le réservoir afin de replacer la boule clapet dans son logement ;
3- Procédez au remplissage de la cuve en ouvrant progressivement l'arrivée d'eau. Laisser la cuve se remplir complètement avant utilisation.
- Si malgré cette opération de purge l'eau coule toujours, la boule clapet est usée il faut donc la remplacer.

4/ LA CUVE NE SE REMPLIT PAS

> Il y a eu une coupure d'eau sur le ré- seau ou des porosités apparaissent à l'usage :

- Procédez à la purge du réservoir puis le remplir à nouveau (cf partie 3) «L'eau coule continuellement dans la cuvette» ;
- Si vous devez procéder à des purges régulièrement, nous vous conseillons de mettre du téflon sur le raccord situé entre le robinet et l'arrivée d'eau de la cuivrie puis entre le tuyau et le robinet.

5/ RÉGLAGES MANETTE

> La manette est trop dure :

- La pression du réseau d'eau peut être trop forte, vérifiez la pression du réseau et si nécessaire installez un réducteur de pression (cf partie 1) ;
- Il est possible qu'au fil du temps la manette soit entartrée. Il faut donc la nettoyer avec du vinaigre blanc ;
- Si après détartrage la manette reste dure, il est possible que la manette soit usée, dans ce cas il faut la changer.

> La manette est trop molle :

- Vérifiez que l'alimentation d'eau ne soit pas coupée ou bouchée ;
- La pression du réseau d'eau est peut-être trop faible, vérifiez la pression et procédez aux recommandations (cf partie 1) ;
- Si l'eau coule en continu dans la cuvette, la boule clapet est peut-être mal positionnée ou usagée procédez selon instructions partie 3 «L'eau coule continuellement dans la cuvette».

6/ PROBLÈMES DE CALCAIRE

> Si l'eau est trop calcaire :

- Installez un adoucisseur.

> Si la cuivrie est obstruée :

- Coupez l'arrivée d'eau et enlevez la vis pointeau. Remettez la vis cache et ouvrez l'arrivée d'eau, vérifiez que la cuve se remplit ;
- Si malgré l'opération précédente le problème persiste :
 - 1- Procédez au démontage de la cuivrie (coupez l'arrivée d'eau et videz complètement la cuve avant démontage de la cuivrie) ;
 - 2- Soufflez dans les trois trous situés à l'intérieur, si l'air ne passe pas, ces derniers sont obstrués ;
 - 3- Passez une aiguille dans les trous pour les déboucher ou trempez la cuivrie dans du vinaigre blanc.



- La cuivrie reste obstruée malgré le détartrage : la cuivrie doit être changée.