

NOTICE D'INSTALLATION DE L'HYDROCHASSE GRIFFON



20180413

SOMMAIRE

*NOUS PRÉCONISONS DE LIRE ATTENTIVEMENT
CETTE NOTICE AVANT TOUTE INSTALLATION
DE L'HYDROCHASSE GRIFFON.*

- GARANTIE	2
- NOMENCLATURE	3
- GUIDE DE RÉGLAGES ET SOLUTIONS DE DÉPANNAGE	4
- INSTALLATION	6
PLAN D'INSTALLATION EN ANGLE	6
PLAN D'INSTALLATION CUVETTE AU SOL	6
PLAN D'INSTALLATION CUVETTE SUSPENDUE	7

GARANTIE

GARANTIES ET RESPONSABILITÉ

La garantie contractuelle des produits commercialisés par GRIFFON est de deux années. Les réservoirs des hydrochasses sont garantis 10 ans selon nos conditions particulières*. En cas de dommage direct ou indirect résultant d'une utilisation non conforme des produits, la responsabilité de la société GRIFFON ne peut être engagée. Pour toute responsabilité prouvée engageant notre société, elle n'excédera pas le montant global H.T. de la commande et ne pourra pas aller au-delà des 6 mois suivants le fait générateur.

Afin de pouvoir bénéficier de la garantie commerciale, le client doit impérativement conserver la facture du produit, l'emballage et tous les accessoires.

La responsabilité de l'entreprise ne peut être engagée pour tous retards, erreurs, dommages ou tout autre défaut dans la réalisation de ses obligations en cas de force majeure qui inclus par exemple les grèves, les faits de guerre, pannes d'équipements, etc...

GRIFFON décline toute responsabilité dans les désordres qui pourraient survenir à la suite de la mise en œuvre ou de l'application défectueuse de tout produit vendu par elle dès lors que l'acheteur n'aura pas présenté expressément par écrit une demande de renseignement sur la mise en œuvre ou l'application dudit produit ou encore qu'il aura effectué un montage erroné, un entretien défectueux ou une utilisation anormale. L'hydrochasse doit être utilisée avec le tuyau de chute GRIFFON. Ce dernier a été conçu afin de garantir le bon fonctionnement de l'ensemble de l'installation. GRIFFON ne peut garantir l'installation et appliquer la garantie produit en cas d'utilisation d'un autre tuyau de chute ou d'une adaptation non préalablement validée par notre société.

**Pour bénéficier d'une garantie étendue de 2 à 10 ans sur l'hydrochasse :
enregistrez-vous sur le site internet suivant www.griffon.fr
ou contactez nous au 04 77 37 22 63 pour demander votre formulaire de garantie.*



NOMENCLATURE

CARACTÉRISTIQUES DE L'HYDROCHASSE

- Dimensions : 560xØ180 mm
- Poids : 5 kg
- Matériaux : Aluminium et laiton
- Volume vide : 12 litres d'air
- Volume plein : 8 litres d'eau et 12 litres d'air comprimé (3 bars)
- Livré avec manette et cuivrie

NOMENCLATURE



2



1. Réservoir



2. Kit de fixation murale (x2)
Réf : 320



3. Jonc de réservoir + Sandow (x2)



4. Option robinet d'arrêt d'équerre ou droit 12/17
Réf : 406 ou 407



5. Boule clapet
Réf : 301-1



6. Joint cuivrie 51x40
Réf : 605



7. Cuivrie avec manette de commande
Réf : 428



8. Joint caoutchouc 37x30 avec rondelle
Réf : 303



9. Ecrou 33x42
Réf : 413



10. Manette de commande avec vis inox bûlée
Réf : 302



11. Vis inox bûlée 4x10
Réf : 307



12. Vis pointeau
Réf : 319



13. Vis cache + joint
Réf : 318



5



6



7



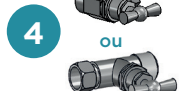
10



8

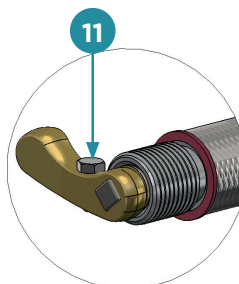


9

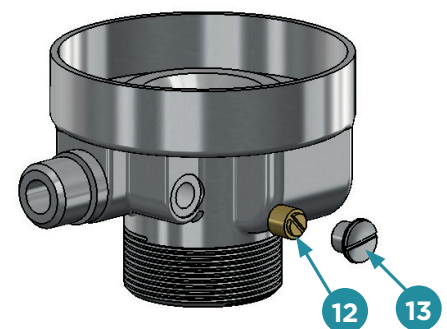


4

Virgule de la manette



Cuivrie



GUIDE DE RÉGLAGES ET SOLUTIONS DE DÉPANNAGE

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

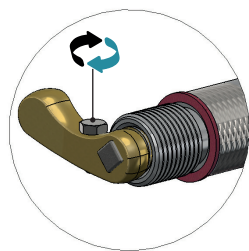
- Pour les réseaux avec une pression supérieure à 5 bars, il est nécessaire d'installer un réducteur de pression pour le bon fonctionnement du système.

2/ RÉGLAGES DE L'EFFET DE CHASSE

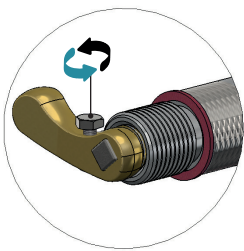
> Pour éviter les éclaboussures s'il y a trop de pression :

Le réglage de l'effet de chasse s'effectue en vissant ou dévissant la vis inox bûtée 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 bûtée pour un effet de chasse plus important et dévissez pour un effet de chasse moins important ;



Effet de chasse maximal



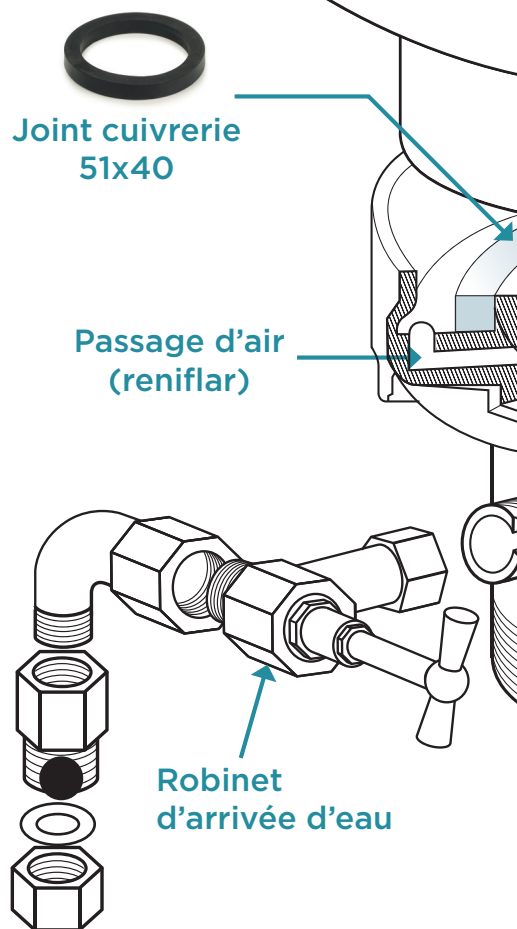
Effet de chasse minimal

SUITE PARTIE 2

> Au fil du temps :

- La vis inox bûtée 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)



Joint cuivrier
51x40

Passage d'air
(reniflar)

Robinet
d'arrivée d'eau

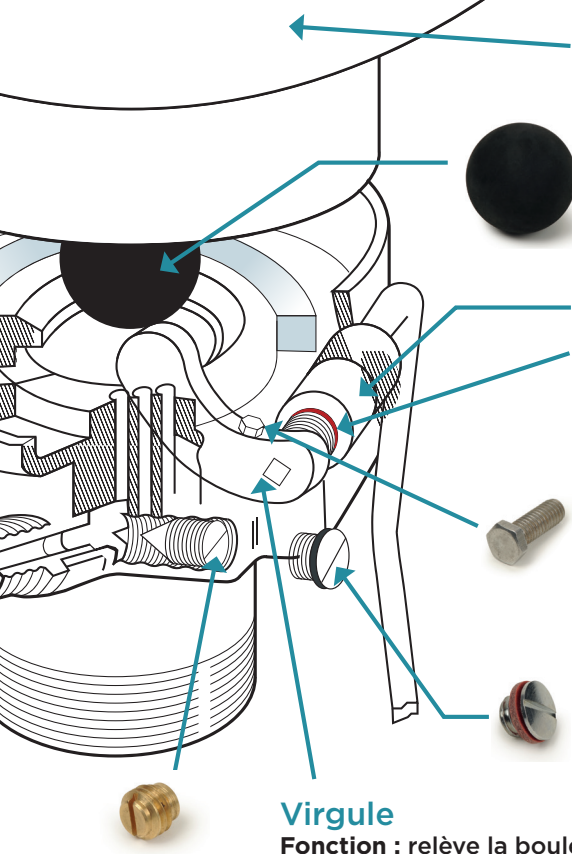
3/ EN CAS DE FUITES

> Il y a une fuite entre la cuivrierie 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 cuivrierie. 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 cuivrierie. Il faut régler la vis inox bûtée pour réduire l'effet de chasse (cf partie 2).

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

- Avec le temps, le joint de cuivrierie 51x40 s'use, il doit être changé. Vérifiez son état en enlevant la cuivrierie. Pour cela il est nécessaire de couper l'arrivée d'eau et de vider le GRIFFON.
- La cuivrierie 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.



Réservoir

Boule clapet

Fonction : bouche l'eau du réservoir au niveau de la cuivrie. Lorsqu'on active la manette la boule clapet se déloge pour faire passer l'eau.

Manette inox

Joint fibre rouge

Fonction : il sert d'étanchéité et évite les frottements lorsque l'on actionne la manette.

Vis inox bûtée 4x10

Fonction : règle la course de la manette
Elle est positionnée entre l'écrou moleté de la manette et la cuivrie.

Vis cache + joint

Fonction : finition

Virgule

Fonction : relève la boule clapet pour faire entrer l'eau

Vis pointeau

Fonction : règle le débit d'eau. Elle sert à augmenter ou réduire le débit de remplissage afin d'éviter les bruits et les vibrations lors du remplissage du réservoir.

> 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 réseau 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 :

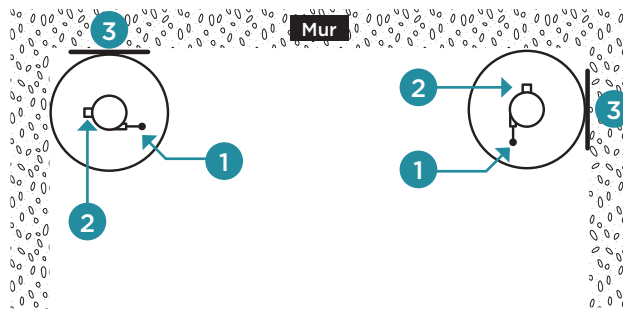
- Coupez l'arrivée d'eau et enlevez la vis pointeau. Remettez la vis cache et ouvrez l'arrivée d'eau, vérifiez que la cuve se remplit;
- Si malgré l'opération précédente le problème persiste :
 - 1- Procédez au démontage de la cuivrie (coupez l'arrivée d'eau et videz complètement la cuve avant démontage 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.

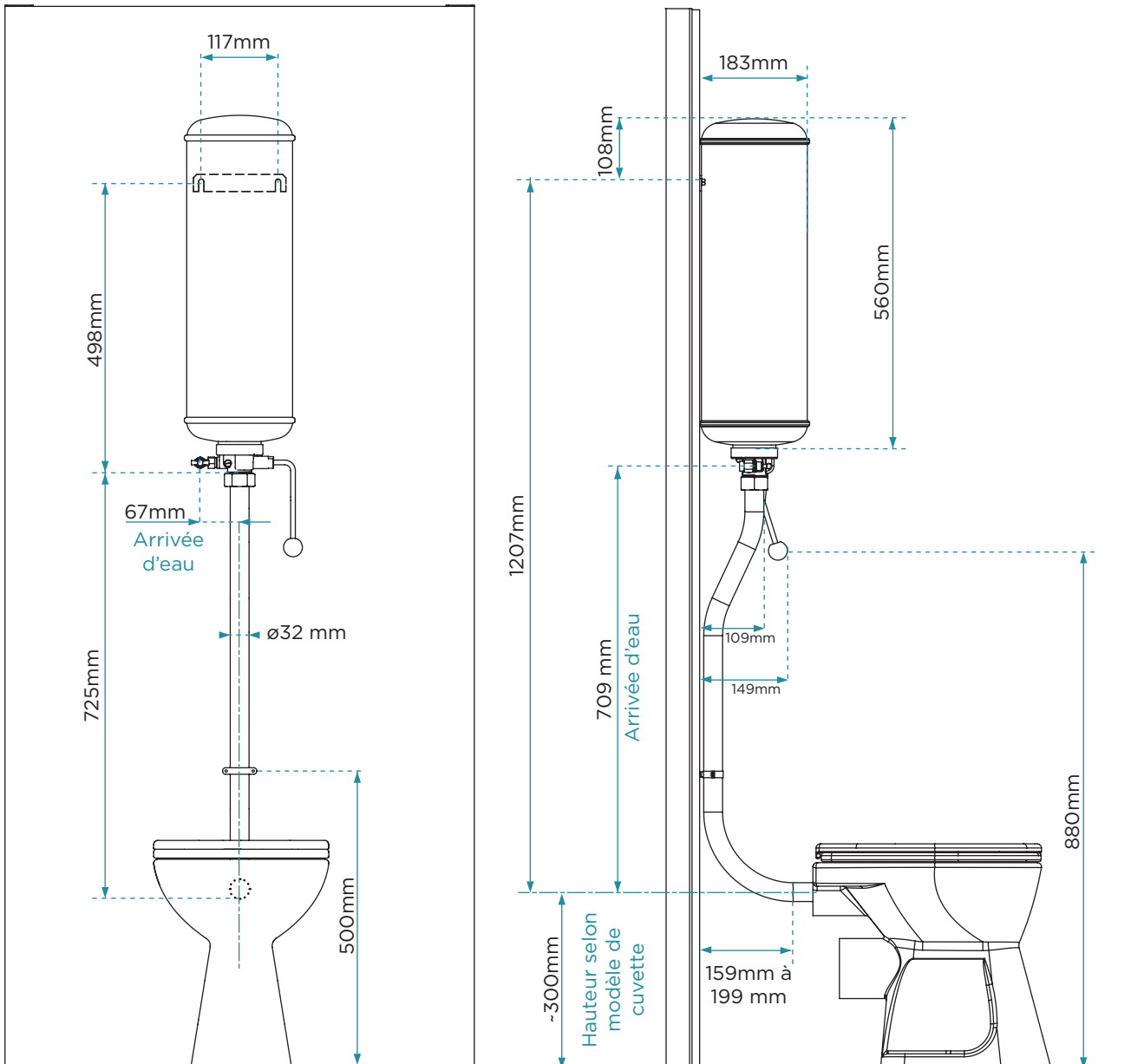
INSTALLATION

CONFIGURATION DANS LES ANGLES

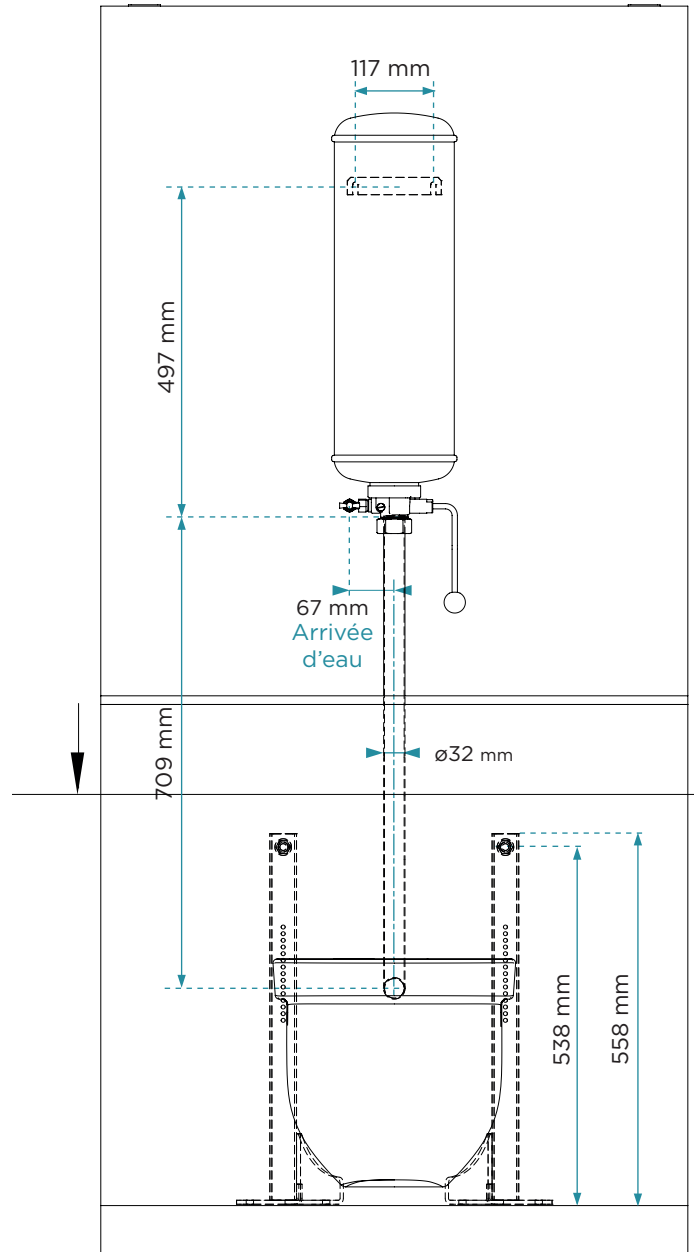
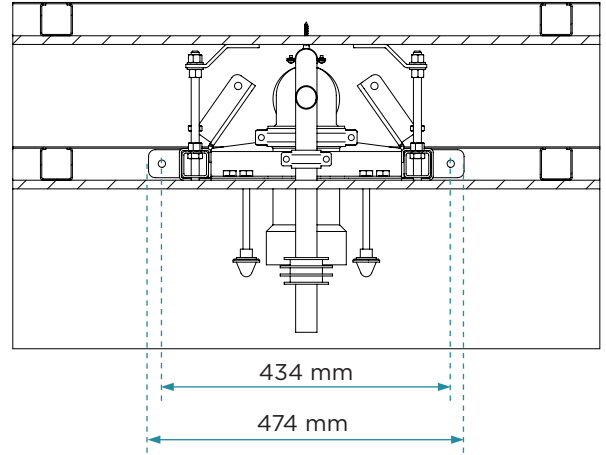
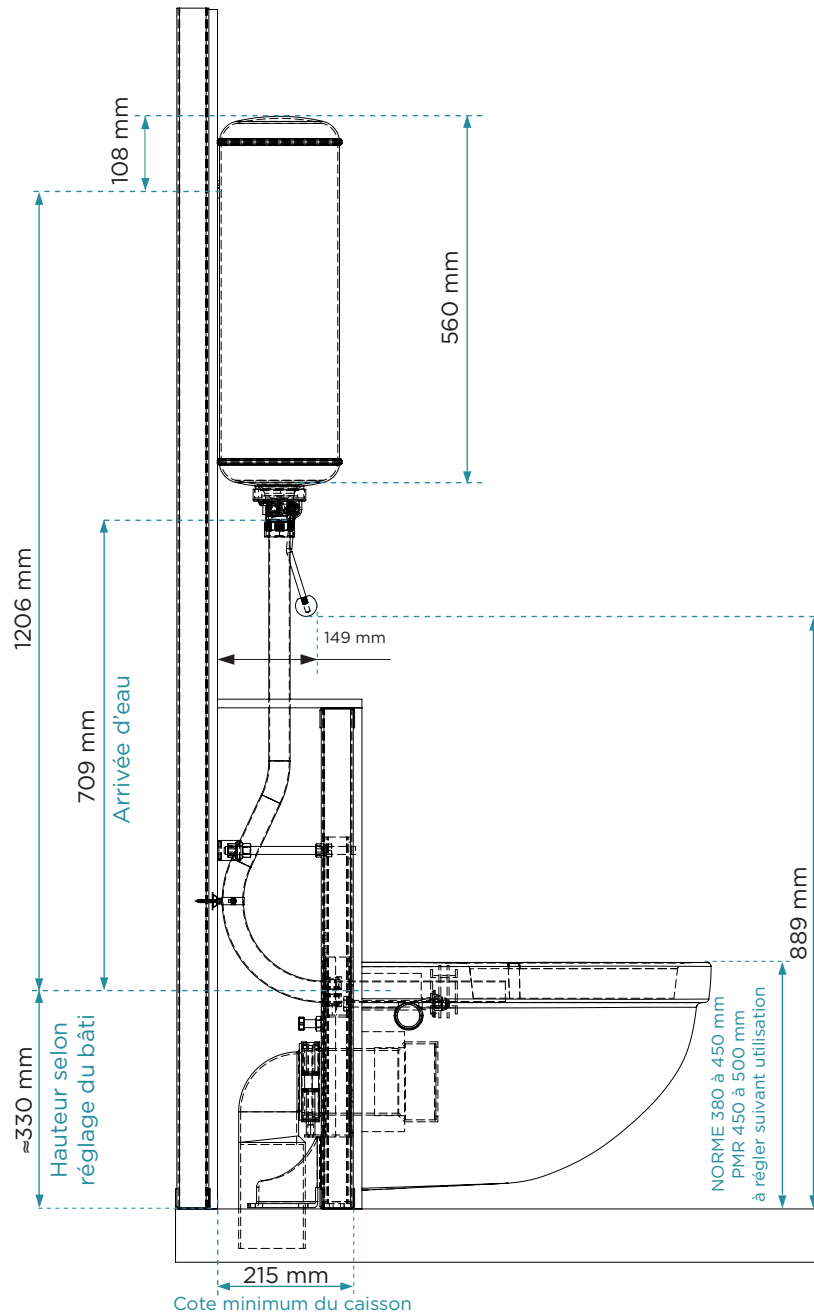


① Manette de commande / ② Arrivée d'eau / ③ Fixation

PLAN D'INSTALLATION CUVETTE AU SOL



PLAN D'INSTALLATION CUVETTE SUSPENDUE



MÉMO

RÈGLES D'INSTALLATION ET D'UTILISATION DE L'HYDROCHASSE GRIFFON

- 1/ Vérifiez la compatibilité des dimensionnements entre l'espace libre de vos toilettes et l'installation GRIFFON (selon configurations, reportez-vous aux plans d'installations de la notice) ;
- 2/ L'hydrochasse GRIFFON fonctionne sur un réseau d'eau compris entre 3 à 5 bars. Pression inférieure à 3 bars : installez un surpresseur, au-delà de 5 bars : installez un réducteur de pression ;
- 3/ Utilisez un tuyau de chute GRIFFON ;
- 4/ Laissez un espace libre de minimum 20 mm entre l'extrémité du tuyau de chute et la butée de la cuvette ;
- 5/ Le réglage de l'effet de chasse se fait par la vis inox de butée sur la manette. Vissez la vis inox = augmente l'effet de chasse ; dévissez = réduit effet chasse ;
- 6/ Le démontage de la manette ne nécessite pas de couper l'arrivée d'eau ;
- 7/ Pour démonter la cuivrie = coupez l'arrivée d'eau et videz la chasse ;
- 8/ Fuite sur la cuivrie à l'actionnement de la manette =
 - Le tuyau de chute est trop enfoncé (cf. point 4)
 - Effet de chasse trop important (cf. point 5)
- 9/ Fuite permanente entre la cuivrie et le réservoir = vérifiez que la cuivrie est bien vissée sinon changez le joint de cuivrie 51 x 40.
- 10/ Perte de pression à l'usage = faire une purge de l'hydrochasse. Coupez l'arrivée d'eau, videz entièrement le GRIFFON et remettre l'arrivée d'eau progressivement ;
- 11/ Si l'eau est trop calcaire installez un adoucisseur et procédez au nettoyage de la cuivrie de façon régulière.

*Retrouvez-nous
sur les réseaux sociaux*

