

# Junot

## Annexe entretien sanibroyeur

### OBLIGATION DU LOCATAIRE

**Lorsque vous disposez de WC BROYEUR, nous vous rappelons qu'il est strictement interdit de jeter des lingettes, tampons ou tout autre produit non approprié, pouvant bloquer le mécanisme. Seuls les papiers toilettes sont autorisés.**

**De plus, il vous appartient en tant que locataire d'en assurer le bon fonctionnement et l'entretien courant.**

**Pour cela vous trouverez ci-dessous quelques conseils et recommandations, afin d'effectuer l'entretien de votre SANIBROYEUR, correctement**

:

- Pour les WC broyeur compacte (type waterflash 700/1000/2003 ou cer flux) :  
mettre un bouchon de « gel détartrant c'net » une fois par semaine laisser agir au moins 2h, nous vous recommandons de le laisser agir toute la nuit, si possible.
- Pour les WC broyeur adaptable (type multicollecto ou top flash) :  
au moins une fois tous les 3 mois, débrancher la prise de courant de l'appareil, mettre un demi bidon de détartrant broyeur (bidon de 5 litres) laisser agir au moins une nuit, nous vous recommandons de le laisser agir 24 à 48 heures.

Puis rebrancher l'appareil et tirer la chasse d'eau pour rincer la cuvette, si possible.

**Dans tous les cas ne pas utiliser de produit contenant de la javel, soude ou acide (type canard WC ou Destop, etc...).**

### Guide d'installation

#### WATERFLASH

#### Introduction

Les WC électroniques WATERFLASH sont construits pour remonter les effluents jusqu'à 6 mètres. Très silencieux grâce à la suppression de tout organe métallique en mouvement, cet aspiropulseur a une consommation d'eau de 3 litres environ (testés à 3 bars de pression d'alimentation en laboratoire), une consommation électrique de 2,5 watts et un confort total.

Fruit de 20 années d'expérience, les WATERFLASH sont des cuvettes monoblocs universelles. Ils sont destinés spécialement pour être installés sans gros travaux dans tous les endroits où il est difficile ou impossible d'installer un WC conventionnel.

Il en résulte un WC au design exceptionnel construit en porcelaine vitrifiée, dans lequel est intégré le système complet d'aspiropulsion **breveté**.

En plus, il est nécessaire de passer le temps d'aspiration moteur de 3s à 6s. Pour cela, il faut retourner la cuvette. On distingue une minuterie fixée sur le bloc moteur, elle est munie de deux potentiomètres. Il faut régler celui du temps d'aspiration, en le tournant dans le sens horaire d'1/3 de tour.

> (Se reporter au schéma de la fiche technique de l'appareil.)

#### Installation

**Attention : compte tenu du poids de l'appareil, il est indispensable d'effectuer toutes les manipulations avec beaucoup de précaution pour ne pas risquer la casse.**

## A | Mise en place du WATERFLASH

- Après avoir déballé l'appareil, le placer à l'endroit prévu.
- Il est possible de plaquer le dos de l'appareil à la cloison ce qui permet de dissimuler les canalisations.
- Lorsque l'appareil est à sa place, tracer les 2 trous de fixation qui devront être percés au sol afin de fixer la cuvette à l'aide de deux vis sanitaires.
- On raccorde les canalisations d'alimentation et d'évacuation d'eau.
- On procède au branchement du secteur 230V 50 Hz.

## B | L'alimentation en eau

- Fixer près de l'appareil un robinet d'arrêt avec filetage au nez de 21 x 27 pour le raccordement du flexible l'appareil.
- Pour réaliser cette alimentation, il est expressément recommandé d'utiliser des conduites de 8/10 minimum pour des raisons d'importance de débit.
- Pression d'alimentation entre 0.8 et 3 bars minimum.

## C | L'évacuation de l'eau

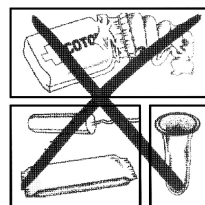
- L'évacuation doit être impérativement réalisée à l'aide d'un tuyau de diamètre intérieur 25 ou 26 mm.
- L'évacuation peut être positionnée à droite, à gauche ou à l'arrière à l'aide d'un manchon.

## Précautions d'emplois

Vérifier que la tension d'alimentation correspond bien à celle de votre appareil.

Lors de l'installation de votre WATERFLASH, il est impératif de verser le contenu d'une bouteille d'eau dans la cuvette avant de le faire fonctionner. Le fait de faire tourner le moteur à sec peut entraîner la détérioration des joints d'étanchéité. Ce qui occasionnerait une fuite à l'axe risquant d'endommager le moteur électrique.

Le WATERFLASH comme tout appareil de désagrégation mécanique de matière fécales, ne saurait accepter d'autres matières que celles pour lesquelles il a été construit. Les garnitures périodiques, tampons, coton, etc. sont interdits (voir figure ci-contre).



L'utilisation d'acide déboucheur pour appareils sanitaires, de détartrant pour entretenir l'émail ou autre eau de javel est à proscrire. En effet, tous ces produits comportent des composants corrosifs qui risquent d'endommager les joints d'étanchéité de l'aspiropulseur et causer par la suite des fuites. C'est pour cela que ACTANA distribue un gel détartrant spécialement conçu pour ses appareils. (voir figure ci-contre).

En cas de non utilisation prolongée de votre appareil, il est recommandé de le vidanger.

Pour cela :

- Couper l'alimentation d'eau.
- Faire fonctionner votre WATERFLASH.
- Débrancher la prise électrique.
- Débrancher le flexible d'alimentation d'eau.

Vidanger la pompe à l'aide du bouchon de visite se trouvant sur la pipe d'aspiration.

## Différents types de pose d'un WATERFLASH

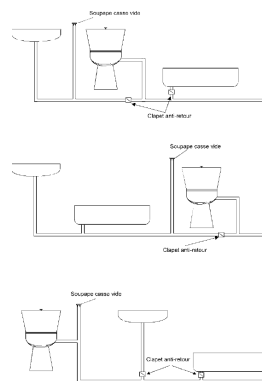
Nous allons préciser maintenant les conditions de pose d'un WATERFLASH sur une installation existante :

Si sur le conduit d'évacuation on doit effectuer « des piquages », il est nécessaire que ceux-ci soient en forme de « Y » et disposés dans le sens de l'écoulement afin d'éviter les risques de reflux dans les siphons des autres appareils sanitaires qui pourraient se trouver en aval sur le même circuit (ne pas oublier que la pression d'évacuation est de l'ordre de 1 bar).

En cas de reflux, il suffit de placer un clapet anti-retour pour eaux usées, entre l'appareil sanitaire concerné et la tuyauterie.

En cas de désamorçage de la garde dans la cuvette, il y a lieu de placer une soupape antidive.

Le moteur de l'aspiropulseur est entièrement caréné de protection IP55 (Waterflash 2003 uniquement).



### Guide des pannes, causes et remèdes

Pannes	Causes	Remèdes
L'évacuation se fait mal ou difficilement. L'aspiropulseur force ou l'eau arrive, mais l'évacuation ne se fait pas.	1/ Soit la canalisation est bouchée. 2/ Soit la pipe d'évacuation est pliée. 3/ Soit un objet non prévu bloque la turbine. 4/ Le condensateur du moteur est défectueux. 5/ La sécurité thermique est stimulée. 6/ Le cycle électronique est défectueux. 7/ La sécurité classe II est déclenchée.(pour les modèles avant mars 2000)	1/ Vérifier votre tuyau d'évacuation. 3/ Dévisser le bouchon de visite, enlever ce qui bloque. 4/ Changer le condensateur. 5/ Attendre 5 à 10 minutes le refroidissement du moteur. 6/ Changer le temporisateur. 7/ Appeler le technicien.
En actionnant la commande pneumatique, rien ne se passe.	1/ Soit le flexible transparent est déboîté du poussoir. 2/ Pas de courant à votre prise. 3/ Le cycle électronique est défectueux.	1/ Vérifier et remboîter, vérifier et recoller le bouton sur la cuvette. 2/ Tester votre prise de courant. 3/ Changer le temporisateur.
L'aspiropulseur fonctionne, mais l'eau n'arrive pas.	1/ Défaut d'arrivée d'eau. 2/ Bouchage par impureté au filtre d'électrovanne. 3/ Défaut d'électrovanne. 4/ Défaut du cycle électronique.	1/ Vérifier l'arrivée d'eau à votre robinet. 2/ Dévisser le flexible « stop-choc » et nettoyer le filtre et l'électrovanne. 3/ Changer l'électrovanne. 4/ Changer le temporisateur.
Le cycle d'eau ne s'arrête pas.	1/ Défaut d'électrovanne. 2/ Cycle électronique défectueux.	1/ Si après avoir débranché la prise de courant, l'eau ne s'arrête pas, changer l'électrovanne. 2/ Si l'eau s'arrête, changer le temporisateur.
L'eau en fin de cycle ne reste pas dans la cuvette.	1/ Siphonnage.	1/ Positionner une soupape casse vide à la sortie de l'appareil sur la tuyauterie d'évacuation.
Fuite d'eau au rinçage.	1/ Trop de pression sur l'arrivée.	1/ Interposer un réducteur de pression pour amener la pression à 3 bars maxi. 2/ Vérifier le bon emboîtement de la pipe de rinçage.
Le disjoncteur de l'appartement saute à chaque mise en marche.	1/ Défaut de masse ou de terre.	1/ Vérifier que le moteur n'est pas « à la masse » ou mouillé par un accident extérieur. Si mouillé le sécher. Si « à la masse » le changer.
Le cycle se reconduit systématiquement sans interruption.	1/ Cycle électronique défectueux.	1/ Changer le temporisateur.
Fuite d'eau sous l'appareil.	1/ Défaut de joints ou de serrage d'une durite. 2/ Durite défectueuse. 3/ La cuvette fuit.	1/ Vérifier le serrage de tous les colliers. 2/ Vérifier l'étanchéité du joint sur l'axe du moteur. S'il fuit, le changer. Changer la durite. 3/ Changer la cuvette.
L'aspiropulseur ne fonctionne que pendant 1 ou 2 secondes.	1/ Cycle électronique défectueux. 2/ Protection thermique défectueuse.	1/ Changer le temporisateur. 2/ Changer le moteur.