

PROBLÈMES	ACTION 1	ACTION 2	ACTION 3	
Traces d'eau au sol	<p>Nettoyer l'eau au sol. Utiliser un seau d'eau pour nettoyer la cuvette. Faire plusieurs essais avec le seau et seulement le seau.</p> <p><u>De l'eau apparaît au sol ?</u></p>	OUI Le problème vient de l'évacuation, démonter la cuvette et chercher sur le manchon d'évacuation ou sur la pipe, fissuration du joint ou mauvaise découpe.	<p>Démonter la cuvette, vérifier le bon positionnement du joint noir sur la manchette et des deux ergots se trouvant de chaque côté du coude : Ils doivent être enfoncés dans les trous de l'armature métallique.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si le joint a reculé et n'est plus à l'extrémité du tube, le remettre en place.</li> <li>- Si les ergots ne sont pas sortis de leur logement, prévoir recoupe de la manchette.</li> </ul> <p>Dépannage rapide : Mastic pu autour du joint à lèvres.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- S'ils sont sortis de leur logement (photo 1), risque de fissure sur tube de descente, ou sur bride. Contrôler si traces d'eau sur le tube vertical, ou sur la bride, contrôle à faire avec une lampe de poche, ou un miroir. (photo 2)</li> </ul> <p>Prévoir le remplacement complet tube descente, bride, manchette et joints associés.</p>	
		NON Utiliser plusieurs fois la plaque de commande.		NON Condensation probable dans le caisson autour du bâti. Solution : Ventiler le caisson. <b>OU</b> Projection d'eau du robinet lors du remplissage du réservoir. Solution : siliconer le couvercle sur le réservoir.
		NON De l'eau apparaît au sol ?		NON Retirer la plaque du bâti mais la laisser clipée. Essayer plaque libre (toujours clipée sur l'ensemble câble), cela fonctionne-t-il ?
Défaut fonctionnement de la chasse 3L ou 6L	<p>Test de la plaque de commande en place : <u>Les boutons de la plaque coulissent-ils parfaitement ?</u></p>	OUI Changer le mécanisme et son câble.	OUI Solution : Retoucher la découpe de l'habillage pour donner plus de liberté à la plaque.	
		NON Retirer la plaque de commande et vérifier dans le réservoir : <u>le robinet flotteur ne coupe pas l'alimentation ?</u> <u>L'eau déborde par le tube central (en rouge sur le schéma 3) ?</u>	NON Solution : Changer le mécanisme et son câble.	
De l'eau coule en continu dans la cuvette (15 min après une chasse)	<p>Retirer la plaque de commande et vérifier dans le réservoir : <u>le robinet flotteur ne coupe pas l'alimentation ?</u> <u>L'eau déborde par le tube central (en rouge sur le schéma 3) ?</u></p>	OUI Vérifier le réglage du niveau d'eau (réglage du flotteur du robinet). Vérifier que le flotteur du robinet ne frotte pas sur la paroi du réservoir.	<p>Couper l'alimentation en eau avec le robinet d'arrêt, et surveiller si l'eau continue à couler dans la cuvette.</p> <p>La pièce centrale <b>a</b> du mécanisme retombe-t-elle bien lors des manipulations ?</p> <p>Le joint de clapet <b>b</b> ou le joint à lèvres <b>c</b> est en cause. Solution : Vérifier chaque joint et remplacer le joint défaillant.</p>	
		NON <b>3</b>		
Les détrompeurs de la manchette sont cassés	<b>4</b> La manchette n'a pas été découpée à la bonne longueur (trop longue) mais grâce à la marge de tolérance de notre système, l'étanchéité du produit est toujours assurée. Il n'y a pas besoin de changer la manchette, le produit fonctionne sans risque de fuite.			
Mauvaise évacuation	<b>5</b> Augmenter le niveau d'eau dans le réservoir grâce au robinet d'alimentation <b>a</b> en rehaussant le flotteur. <u>La chasse est-elle efficace ?</u>	NON Démonter la cuvette pour vérifier le bon positionnement du joint à lèvres à l'extrémité de la manchette.		

