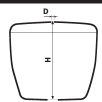


**OPTIMA** 49

Réf. 50 5464 00 NOTICE DE MONTAGE

## I - PRÉPARATION DU MÉCANISME



Mesurer le réservoir

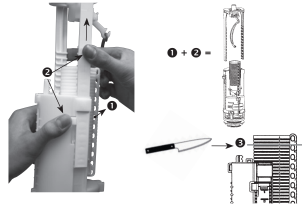
- H (du dessus du couvercle au fond intérieur du réservoir)
- D (diamètre du trou de couvercle)

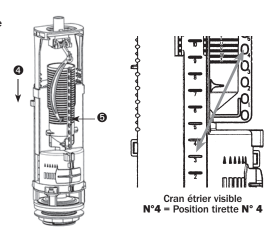


- Déclipser la tirette (c)
- Retirer l'étrier (m), en pressant sur les deux clips blocage étrier (k)
- 3 Couper si nécessaire la surverse (I) selon le tableau
- Repositionner l'étrier dans son logement et le faire glisser jusqu'à la position voulue (numéro du cran de réglage souhaité, visible)
- Reclipser la tirette (c) dans le trou de la surverse (l) dont le numéro est le même que le numéro du cran de réglage
- 6 Devisser l'écrou de bonde (f)

		Hauteur <b>H</b> du réservoir		
		Diamètre <b>D</b> du trou de couvercle de 18 à 38 mm et 45 à 50 mm	Diamètre <b>D</b> du trou de couvercle de 38 à 44 mm	
N° du cran de l'étrier visible	11	430 à 417	448 à 435	
	10	416 à 405	434 à 423	
	9	404 à 393	422 à 411	
	8	392 à 381	410 à 399	
	7	380 à 369	398 à 387	
	6	368 à 357	386 à 375	
	5	356 à 345	374 à 363	
	4	344 à 333	362 à 351	
	3	332 à 321	350 à 339	
	2	320 à 309	338 à 327	
	1	308 à 297	326 à 315	
	Mini	296 à 282	314 à 300	

Cran de l'étrier	Découpe du tube de surverse	
3	Repère C visible	
2	Repère F visible	
1	Repère I visible	
Mini	Repère L visible	

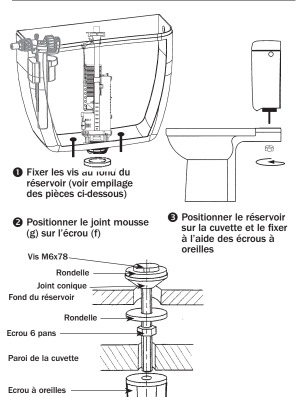




#### II - MISE EN PLACE

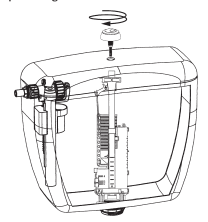
Positionner le mécanisme dans le réservoir. Visser à la main l'écrou de bonde (f) jusqu'au contact de la céramique. Si nécessaire visser d'un quart de tour supplémentaire (maxi) à l'aide de la clé spécifique. NB: Un serrage excessif peut entraîner une détérioration du mécanisme qui ne serait pas couverte par la garantie.

# III - ASSEMBLAGE CUVETTE RÉSERVOIR



#### **V - MISE EN PLACE DU BOUTON**

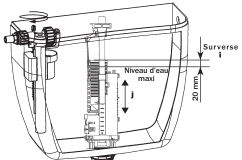
- 1 Une fois les réglages terminés mettre le couvercle
- 2 Si le trou de couvercle (D) est > à 38 mm et < à 45 mm retirer la rosace (b)
- Positionner le bouton sur le couvercle et le visser jusqu'à blocage



### IV - RÉGLAGE NIVEAUX D'EAU

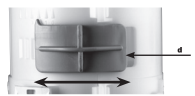
Après avoir raccorder votre robinet flotteur au réseau d'eau, ouvrir le robinet d'arrêt et régler le niveau de la grande chasse à l'aide du robinet flotteur (voir au dos).

NB: Le niveau d'eau maxi doit se trouver à 20 mm en dessous du tube de surverse (I)



Pour régler le niveau d'eau de la petite chasse, faire coulisser le curseur (j). Immerger le curseur de 40 mm.

NB : Plus le curseur est proche de 18, plus la quantité d'eau chassée sera importante.

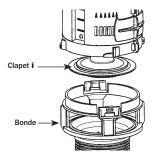


Dans certains cas (rares) pour assurer un nettoyage plus efficace il faut augmenter le niveau d'eau résiduel (quantité d'eau restante après la grande chasse). Pour cela déplacer l'obturateur (d) vers la gauche (plus l'obturateur est ouvert plus le résiduel augmente).

NB : Augmenter le résiduel diminue le volume d'eau chassé. Si nécessaire régler à nouveau le niveau d'eau maxi à l'aide du robinet flotteur.

#### VI - MAINTENANCE

Changement du clapet d'étanchéité



- Après avoir ouvert le réservoir, tourner le mécanisme d'un quart de tour pour le désolidariser de sa bonde (e)
- 2 Changer le clapet (i)
- Repositionner le mécanisme en le verrouillant sur la bonde
- 4 Refermer le réservoir.