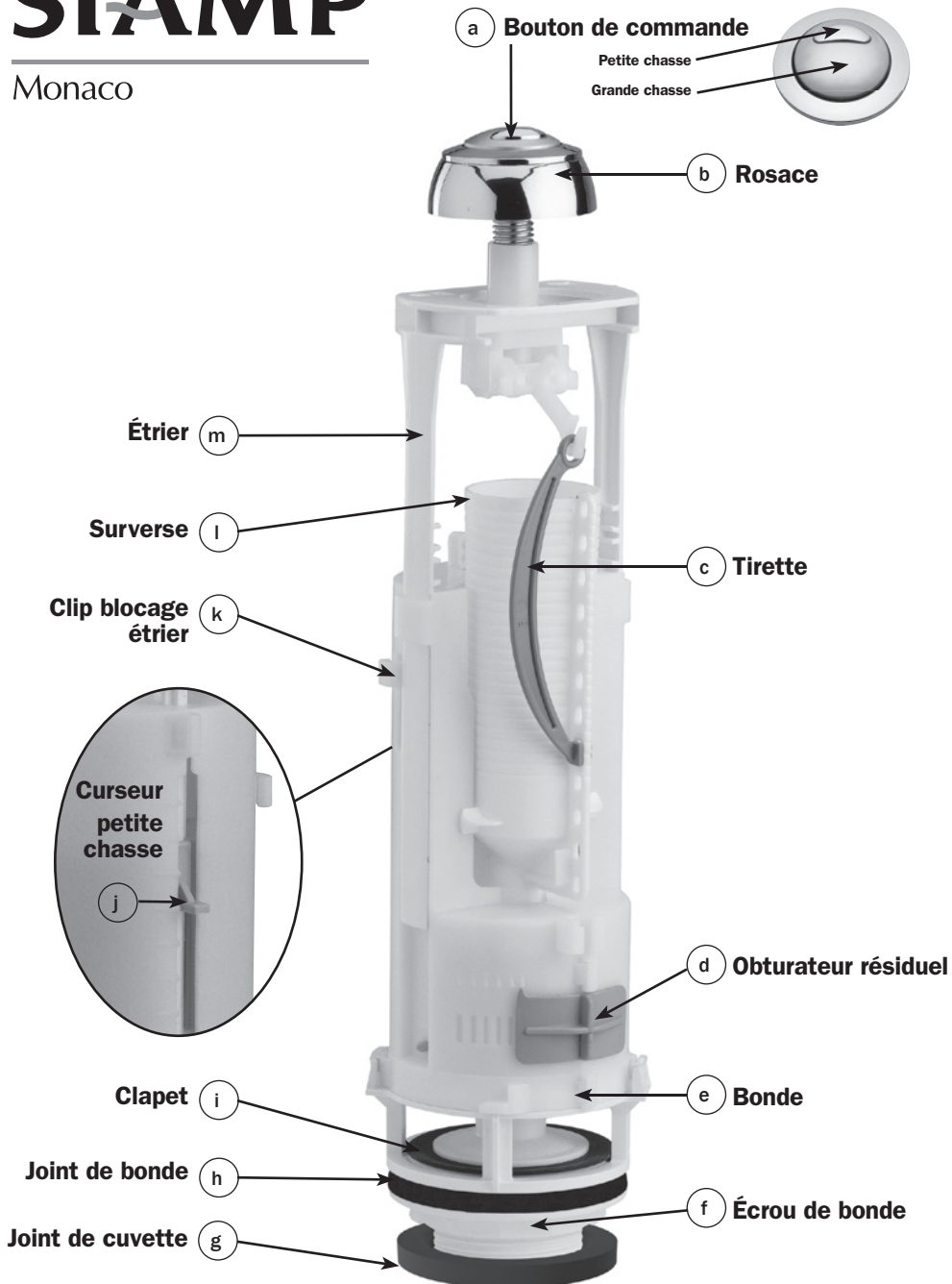


SIAMP

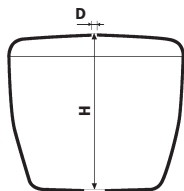
Monaco

F



OPTIMA 49

I - PRÉPARATION DU MÉCANISME

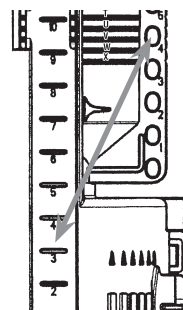
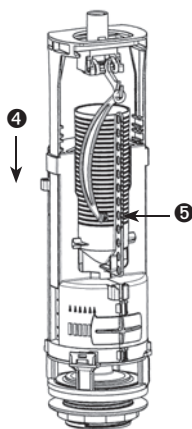
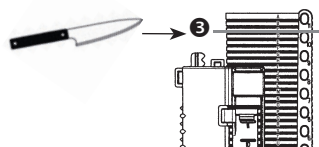
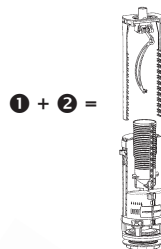
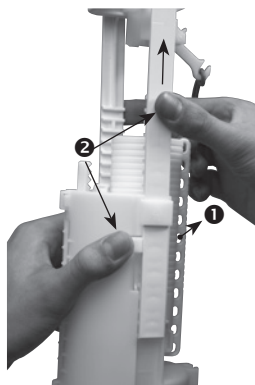


Mesurer le réservoir

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

⚠ Vérifier le positionnement de l'étrier
Si l'étrier (m) est positionné correctement en se référant au tableau ci-dessous passer à l'étape 6 sinon procéder à toutes les étapes ci-après :

- 1 Déclipser la tirette (c)
- 2 Retirer l'étrier (m), en pressant sur les deux clips blocage étrier (k)
- 3 Couper si nécessaire la surverse (l) selon le tableau
- 4 Repositionner l'étrier dans son logement et le faire glisser jusqu'à la position voulue (numéro du cran de réglage souhaité, visible)
- 5 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)



Cran étrier visible
N°4 = Position tirette N° 4

		Hauteur H du réservoir	
		Diamètre D du trou de couvercle de 18 à 38 mm et 45 à 50 mm	Diamètre D 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

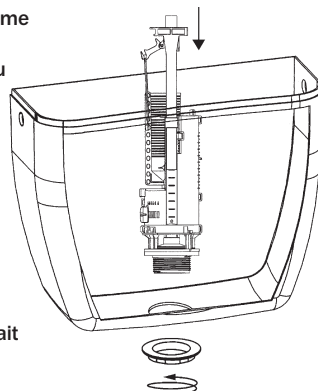
II - MISE EN PLACE

Positionner le mécanisme dans le réservoir.

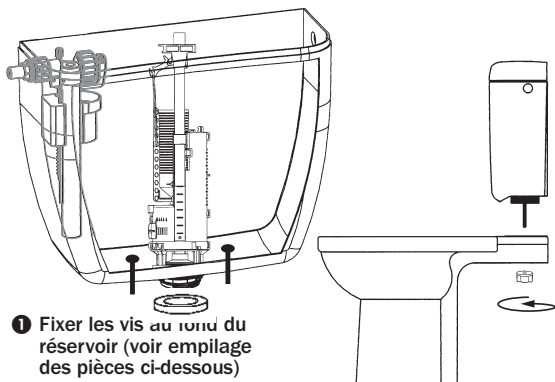
Visser à la main l'écrou de bonde (f) jusqu'au contact de la céramique.

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.



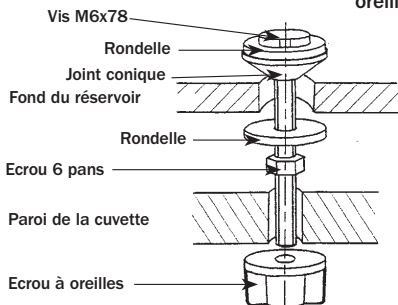
III - ASSEMBLAGE CUVETTE RÉSERVOIR



1 Fixer les vis au tour du réservoir (voir empilage des pièces ci-dessous)

2 Positionner le joint mousse (g) sur l'écrou (f)

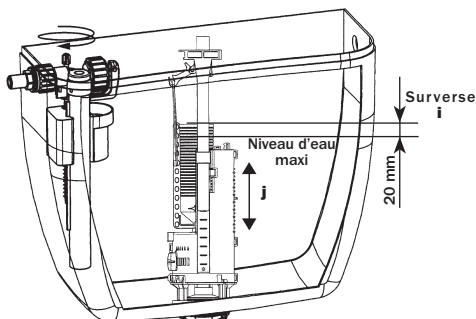
3 Positionner le réservoir sur la cuvette et le fixer à l'aide des écrous à oreilles



IV - RÉGLAGE NIVEAUX D'EAU

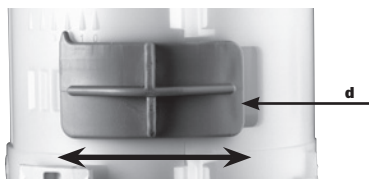
Après avoir raccorder votre robinet flotteur au réseau d'eau, ouvrir le robinet d'arrêt et régler le niveau de la grande chasse à l'aide du robinet flotteur (voir au dos).

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).

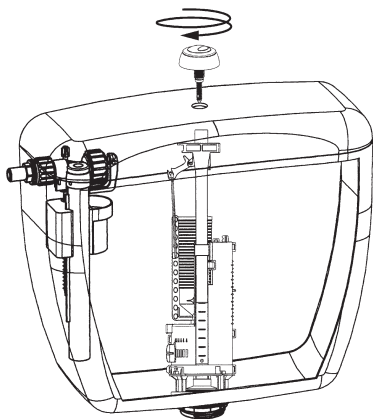
NB : Augmenter le résiduel diminue le volume d'eau chassé. Si nécessaire régler à nouveau le niveau d'eau maxi à l'aide du robinet flotteur.

V - MISE EN PLACE DU BOUTON

1 Une fois les réglages terminés mettre le couvercle

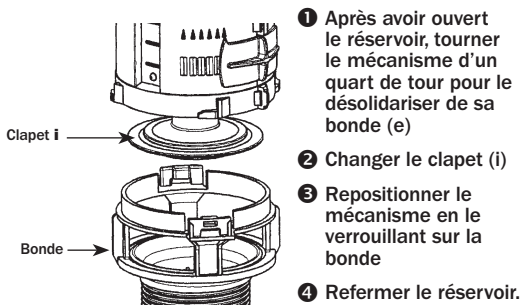
2 Si le trou de couvercle (D) est > à 38 mm et < à 45 mm retirer la rosace (b)

3 Positionner le bouton sur le couvercle et le visser jusqu'à blocage



VI - MAINTENANCE

Changement du clapet d'étanchéité



1 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)

3 Repositionner le mécanisme en le verrouillant sur la bonde

4 Refermer le réservoir.