

### OPTIMA 50 + BT D6

Mécanisme double volume à câble spécial rénovation



BT standard



BT D6



- Mécanisme universel
- 2 boutons fournis : standard et spécial petits trous de couvercle

Ce mécanisme s'installe sur les bondes SIAMP en rénovation des anciens mécanismes et permet de remplacer une ancienne chasse à tirette pour un mécanisme double poussoir, sans changer le réservoir !

#### DESCRIPTIF

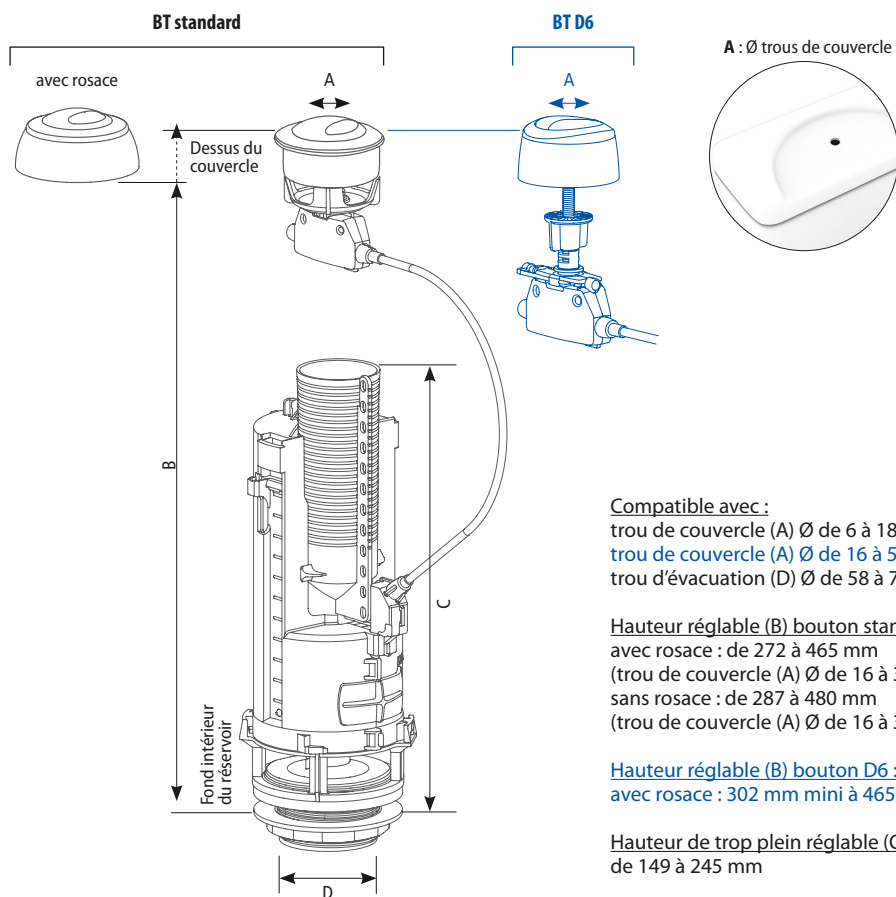
- **2 boutons poussoirs double volume fournis : un standard (avec ou sans rosace) et un spécial petits trous de couvercle (avec rosace)**  
Ce nouveau bouton permet le passage de la double commande dans un trou de couvercle de seulement 6 mm (anciens réservoirs équipés de mécanismes à tirette)
- Effort d'actionnement inférieur à 20N
- **Câble de commande** : permet une commande excentrée latérale ou frontale et permet de s'adapter facilement à la hauteur du réservoir
- **Trop plein pré-découpé: facilement ajustable**
- Petite chasse et niveau d'eau résiduel réglables
- **Débit de rinçage puissant (3,5 l/s)**
- Bonde : en ABS, très robuste
- Clapet : en NR/EPDM assure une parfaite étanchéité
- Joint de bonde : en élastomère SBS moulé, son élasticité et sa forme renforcent l'étanchéité en fond de réservoir
- Joint de cuvette : en mousse, compense les irrégularités de la cuvette de WC



Maintenance clapet mécanisme SIAMP



Retrouvez nos tutos de maintenance sur notre site [www.siamp.fr](http://www.siamp.fr) ou notre chaîne Youtube



**Compatible avec :**

trou de couvercle (A) Ø de 6 à 18 mm (BT standard)  
 trou de couvercle (A) Ø de 16 à 50 mm (BT D6)  
 trou d'évacuation (D) Ø de 58 à 72 mm

**Hauteur réglable (B) bouton standard :**

avec rosace : de 272 à 465 mm  
 (trou de couvercle (A) Ø de 16 à 38 mm et de 43 à 50 mm)  
 sans rosace : de 287 à 480 mm  
 (trou de couvercle (A) Ø de 16 à 38 mm et de 39 à 42 mm)

**Hauteur réglable (B) bouton D6 :**

avec rosace : 302 mm mini à 465 mm max

**Hauteur de trop plein réglable (C) :**

de 149 à 245 mm

**TEXTE D'APPEL D'OFFRE**

**OPTIMA 50 + BT D6 <sup>NF</sup>**

Réf. : 32 5080 10

Mécanisme de chasse économiseur d'eau double volume compact, garantie 10 ans, compatible avec les trous de réservoir 6 mm, modèle à câble permettant une grande souplesse de la fixation du couvercle du réservoir, bouton auto réglable chromé. Hauteur ajustable entre 332 et 492 mm, diamètre trou évacuation compris entre 58 et 72 mm. Petite chasse réglable, trop plein, niveau d'eau résiduel réglable. Livré complet avec joint d'étanchéité cuvette/réservoir et vis de fixation du réservoir

	Référence	Gencod	Packaging		Quantité
			Type	PCB	
OPTIMA 50 + BT D6	32 5080 10	3 24723 006042 9	Boîte	10	240
SAV					
Clapet	34 4905 20	3 24723 001632 7	Coque	10	1000