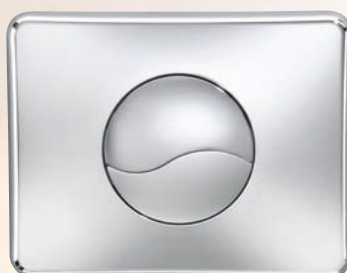


## Plaques de commande



Blanc



Chromée BRILLANT / mat



Chromée MAT / brillant

## Installations

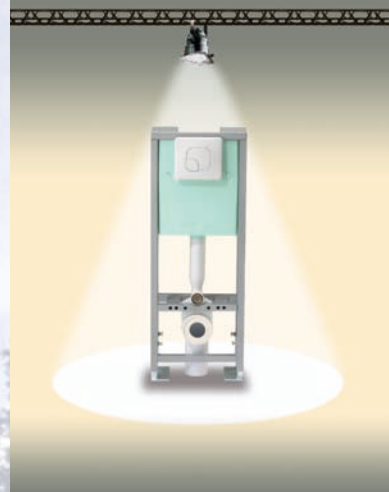


Sa faible hauteur (80 cm) permet au **UERSO BCS 800** d'installer un WC dans des espaces "perdus" :

- Sous combles
- Sous fenêtre
- Sous escalier



*Version sol*



BÂTI-CHASSE

**VERSO** BCS 800

## Structure



Véritable double structure, gage de robustesse (testée à 400 Kg) elle permet une installation dans n'importe quel type de configuration et offre, par son autonomie de fixation (nul besoin d'adossement à une cloison), la possibilité de créer un espace WC dans une salle de bains en servant d'ossature à une demi-cloison.

Elle est réalisée en tubes acier (30 x 30 x 1,5 mm) reliés par électro-soudure et recouverte d'une peinture époxy garantie 25 ans anti-corrosion (600 heures de tenue au brouillard salin).

## Pieds et réglages



Les pieds sont composés d'une large platine en acier bichromaté (180 x 100 x 8 mm) et de deux tubes acier bichromaté électro-soudé (25 x 25 x 3 mm).

Coulissant à l'intérieur de la structure, ils permettent un réglage en hauteur du bâti de 200 mm.

Cette plage de réglage permet un ajustement de la hauteur de la cuvette de 325 à 525 mm notamment dans le cas d'une installation destinée aux personnes à mobilité réduite.



## Fixations



La solidarisation des pieds à la structure est effectuée par 4 vis pointeau, ce qui permet un réglage au millimètre, par simple serrage.

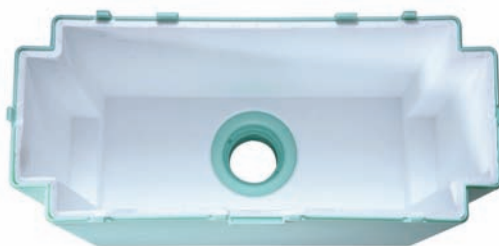
La fixation au sol est assurée par six chevilles métal de haute qualité, sélectionnées chez un des plus grands fabricants de ce type de produits.

La fixation de la cuvette est assurée par deux tiges filetées de 12 mm solidarisées à la structure.



## Réservoir

Réalisé en Polystyrène choc (très résistant aux variations thermiques et au vieillissement), il a une capacité maximum de 9 litres.



Il est équipé d'une isolation intérieure (coque monobloc en PSE) pour éviter toute condensation, augmentant l'isolation phonique de l'installation.

Chaque réservoir est testé unitairement en usine.



## Équipement du réservoir

Composé d'un mécanisme double volume et d'un robinet flotteur silencieux, tous deux issus de la gamme standard SIAMP.

Ces produits sont NF et ont donc subi le test des 200 000 manœuvres. Cet équipement a été choisi par les plus grands céramistes mondiaux pour leur propre équipement.

## Raccordement en eau du réservoir

Il se fait directement à l'intérieur du réservoir évitant ainsi tout risque de fuite à l'extérieur du réservoir.

L'alimentation peut s'effectuer avec n'importe quel type de tube (cuivre, réticulé, PVC, flexible, etc), le robinet d'arrêt étant équipé d'un bico.



**VERS** BCS 800



## Alimentation de la cuvette

Le coude est réalisé en PEHD, garantissant sa robustesse.

L'étanchéité est assurée au départ du réservoir par deux joints toriques et sur le manchon d'alimentation, côté coude par un joint à lèvre et côté cuvette par un joint multi-lèvres.

## Evacuation de la cuvette

Le kit d'évacuation est composé d'un manchon et d'une pipe coudée. Réalisé en PVC le raccordement de la pipe sur la canalisation se fait par collage.



L'étanchéité de la pipe sur le manchon et du manchon sur la cuvette est assurée par des joints en EPDM faciles à changer si nécessaire. La fixation de la pipe sur le bâti est simplifiée grâce à un collier clipsable.



NB : il existe en option un kit d'évacuation droit.

## Maintenance



En fonction de la dureté de l'eau du réseau, il peut y avoir nécessité de nettoyer ou de changer les joints et membrane de l'équipement du réservoir.



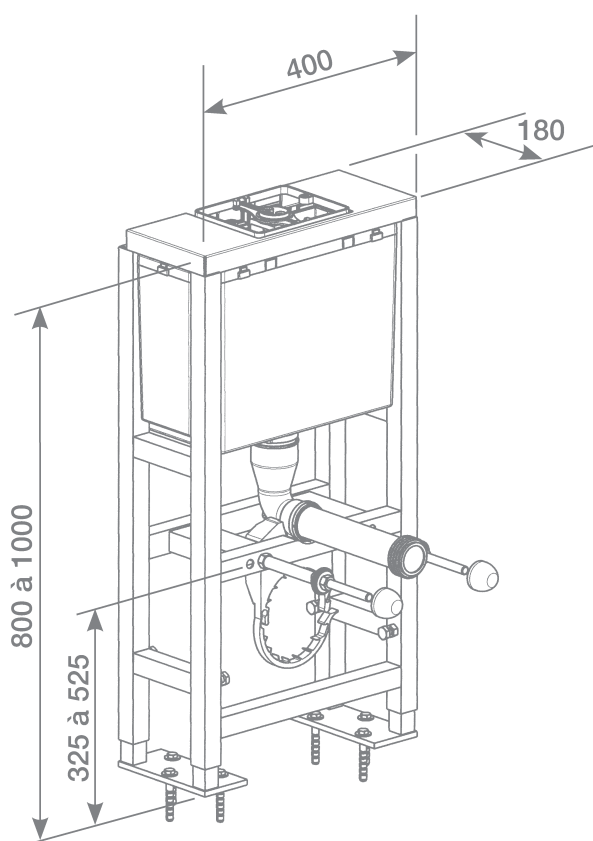
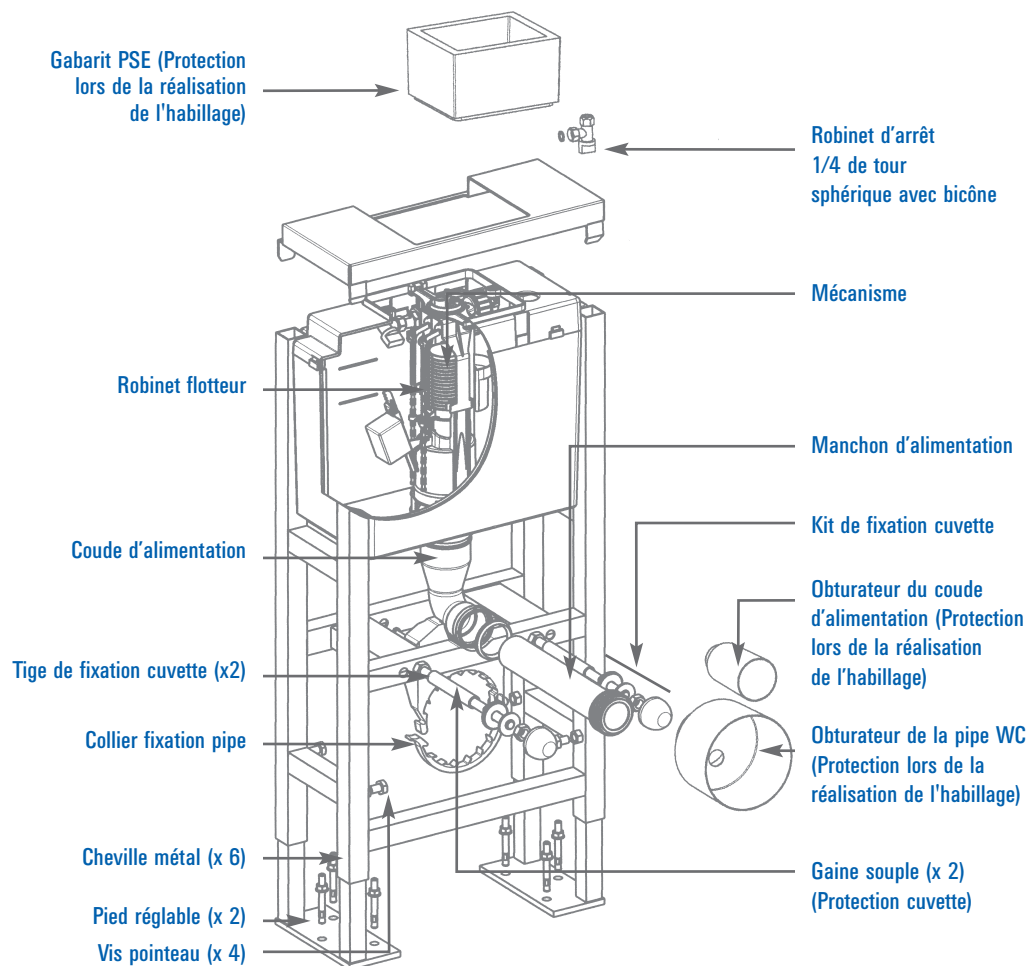
La plaque de commande sert de trappe d'accès et l'équipement du réservoir est directement accessible et facile à sortir du réservoir.



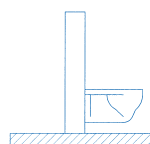
NORMES

• DIN • TIN • kiwa

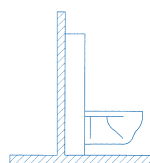
GARANTIE  
**10**  
ANS



*Types d'installations possibles*



Pour création  
d'une demi-cloison



Fixé devant  
une cloison légère



**VERSERO** BCS 800