

# WaterFlush



**WaterFlush**

1 impasse Jane Poupelet 72000 Le Mans

Téléphone : 02 79 64 00 91

[www.waterflush.eu](http://www.waterflush.eu)



## Pourquoi choisir le réservoir WC WaterFlush ?

01.



### DÉMARCHE ÉCONOMIQUE

Le réservoir WC WaterFlush réduit en moyenne de 40% la consommation d'eau en comparaison d'un mécanisme traditionnel

02.



### DÉMARCHE ÉCOLOGIQUE

En moyenne 9 litres d'eau potable sont consommés à chaque utilisation d'une chasse d'eau. WaterFlush permet de n'utiliser que ce dont nous avons besoin grâce à son baquet à bascule allant de 2 à 6 litres

03.



### FIABILITÉ & HYGIÈNE

Le système breveté de baquet à bascule assure une meilleure chasse grâce à un passage direct de l'eau dans la cuvette, ce qui permet d'obtenir un effet de chasse supérieur à un réservoir traditionnel. La totalité de l'eau est utilisée à chaque chasse pour limiter le développement bactérien

04.



### PRODUIT FRANÇAIS

Le réservoir WC WaterFlush est fabriqué et assemblé en Normandie, avec des produits 100% recyclés et recyclables

# WaterFlush



Garantie 10 ans



## Qui sommes-nous ?

### Waterflush, une solution d'avenir propre et rentable

WaterFlush est né de la volonté de prendre soin du bien le plus précieux de notre planète : l'eau.

#### La conception

Le concept WaterFlush a été conçu à partir d'un constat très simple : les mécanismes traditionnels de chasse d'eau sont en proie à de nombreuses fuites d'eau et souffrent souvent du calcaire.

#### La révolution d'un objet du quotidien

L'effet dynamique du baquet à bascule contribue à avoir la même efficacité de lavage pour une quantité d'eau inférieure à un système classique. "La consommation moyenne constatée est d'environ 2,5 à 3 litres d'eau par chasse (VS 5 à 7 litres pour un réservoir traditionnel), d'après le rapport du label Solar Impulse.



Le collège d'experts indépendants de Solar Impulse Foundation a labellisé le réservoir WaterFlush comme **solution d'avenir propre et rentable**, sur la base des analyses suivantes : impact environnemental positif, viabilité financière, efficacité et faisabilité.

“ Nous avons découvert le réservoir WaterFlush en fin d'année 2018 et nous avons été séduits par la simplicité de sa technologie”.

Hôpital Necker Paris



“ L'opération de remplacement des réservoirs WC par des réservoirs WaterFlush a été entièrement rentabilisée sur l'année 2018-2019. Les économies réalisées sont effectivement au-delà de nos espérances”.

CROUS de Poitiers

