

# WC SUR PIED



Photo non contractuelle

## Composants

Cuvette WC céramique	Réemploi
Mécanisme de chasse d'eau et flotteur	Neuf
Joint et fixation de réservoir sur cuvette	Neuf
Système de visserie et plomberie	Neuf
Accessoires de fixation sur sol	Non inclus

→ **Produit déjà monté avec sa chasse d'eau et son abattant pour un gain de temps**

## Caractéristiques techniques

Céramique blanche  
 Chasse d'eau à deux vitesses 3/6L  
 Type de sortie : horizontale  
 Dimensions : informations disponibles sur demande en fonction du stock

## Mode de fixation

Sur pied

## Provenance

Produit de réemploi issu de chantiers de déconstruction français

## Lieu de reconditionnement

Produit reconditionné en France

## Garantie incluse

**Cycle Safe** : la garantie Cycle Safe assure une protection maximale au travers d'une garantie de 24 mois. Elle permet le remboursement du matériau ainsi que la prise en charge des dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non consécutifs causés à des tiers dûs à un défaut ou un vice.

ÉCONOMIES RÉALISÉES  
 APRÈS RECONDITIONNEMENT

**175,4** kg eq CO<sub>2</sub> / unité

Plus d'infos sur <https://site.cycle-up.fr/methodologie-calcul-carbone>



## POINTS DE CONTRÔLE

Plusieurs points de contrôle sont effectués sur l'ensemble du processus de reconditionnement afin de garantir la meilleure qualité pour nos matériaux reconditionnés :

### Diagnostic PEMD/Ressources

réalisé par un professionnel qualifié avant la dépose

### Tri et contrôle qualité visuel

à la réception sur nos ateliers de reconditionnement

### Nettoyage

### Remplacement des pièces d'usure

### Vérification de la porosité de l'émail et absence de fêlure

### Contrôle qualité visuel final

→ **Tous nos matériaux sont contrôlés pour garantir un produit en parfait état et une qualité comparable à un produit neuf.**

**Contactez l'équipe Cycle Up au 01 44 07 67 38** pour obtenir des détails sur les matériaux actuellement disponibles (délais d'approvisionnement, modèles, quantités, dimensions, prix ...)