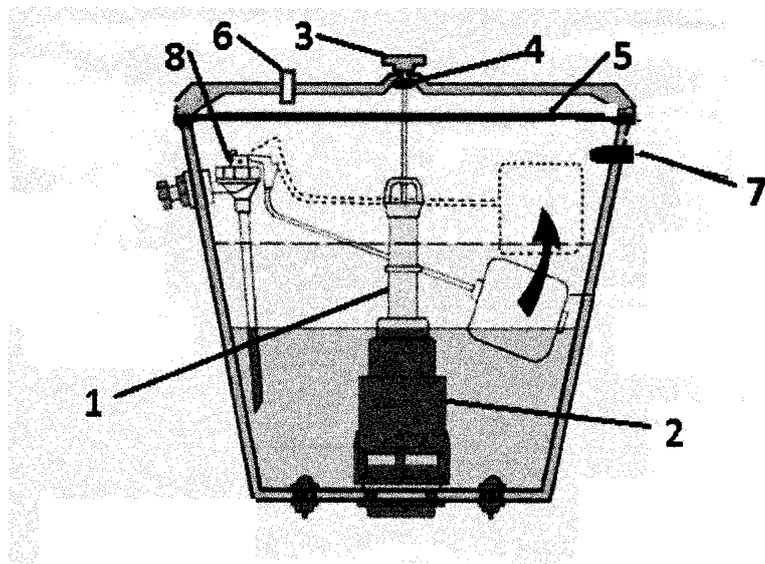


SYSTEME DE CHASSE D'EAU CREANT UN FLUX D'AIR AFIN DE SE SUBSTITUER A TOUT AEROSOL POUR DESODORISER



- DESCRIPTION
- DOCUMENTS

Description

N° et date de publication de la demande

FR3009727 - 2015-02-20 (BOPI 2015-08)

Type de la demande

A1

N° et date de dépôt

FR1301927 - 2013-08-13

N° et date de priorité

FR1301927 - 2013-08-13

Classification CIB

E03D 5/00 ; E03D 1/00 ; E03D 9/00

Classification CPC

E03D 9/007

Famille de brevets

Abrégé

L'invention concerne un dispositif permettant de désodoriser un toilette en substituant les bombes aérosols et les gaz qui la composent par un flux d'air engendrer par l'utilisation de la chasse d'eau. Il est composé d'un réservoir de chasse d'eau, d'un trop plein (1), d'un mécanisme de chasse d'eau (2), d'une tirette (3), de deux joints d'Étanchéités (4 et 5), d'un petit orifice (6), d'un clapet anti-retour (7), d'un mécanisme d'entrée d'eau (8). Le trop plein se compose d'un conduit (9), d'un axe (10), d'un clapet (11) ainsi que d'un ressort (12). Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné au remplacement des réservoir et système de chasse d'eau actuel ne permettant pas de se substituer au désodorisant.

INTERVENANTS

Demandeur(s) :

RECHAM NORDINE - 99/3 RUE DE ROUBAIX - 59200 TOURCOING - FR