

Plus produit

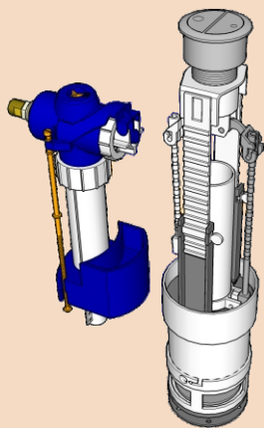
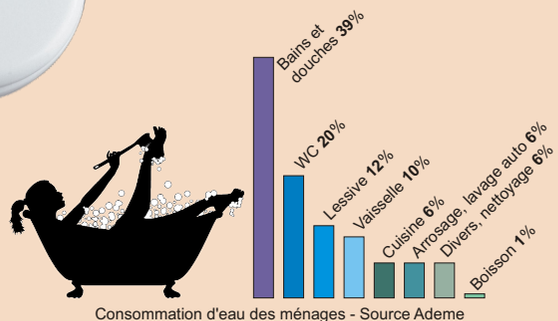
WC ECONOMISEUR D'EAU

Mécanisme double-chasse



Tous les ensembles WC de la gamme ont été conçus pour fonctionner avec 6 litres d'eau. Les réservoirs de chasse, quant à eux, sont équipés d'un mécanisme double chasse 3 litres / 6 litres.

Pour davantage de confort d'utilisation, le bouton-poussoir qui les équipe a un diamètre généreux de 50 mm.



Mécanisme équipant la plupart des réservoirs de chasse Allia et Selles

Le WC : un appareil à surveiller de près

La fuite d'eau d'un WC peut coûter très cher. Du filet d'eau qui s'écoule en permanence dans la cuvette au léger suintement quasiment indétectable, ce sont des m³ d'eau potable qui partent à l'égout semaine après semaine.

fuite	litres/heure	m ³ /an
légère (suintement)	3	26
importante (filet d'eau)	15	131

Pour en savoir plus :

<http://www.ademe.fr/particuliers/Fiches/maison/rub3.htm>

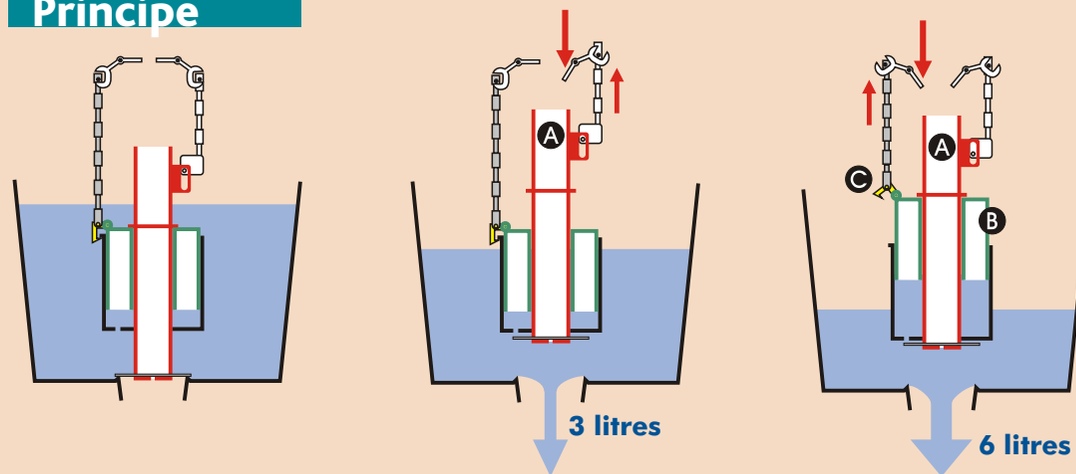
Economies d'eau

Consommations hebdomadaire d'eau des WC (moyenne pour un foyer de 4 personnes) :

	WC fonctionnant à 9 litres - mécanisme simple chasse	WC fonctionnant à 6 litres - mécanisme simple chasse	WC fonctionnant à 6 litres - mécanisme double chasse
litres / jour	144	96	60
m ³ / an	52	35	22

Base de l'évaluation : 1 grande chasse + 3 petites chasses / jour / personne

Principe



Fonctionnement à 3 litres

le tube de trop-plein **A**, pourvu d'un clapet en partie basse, redescend après avoir libéré 3 litres.

Fonctionnement à 6 litres

la cloche à air **B**, libérée par le crochet **C**, entraîne le tube de trop-plein **A** jusqu'à vidange complète du réservoir.