

GEBERIT ACANTO TURBOFLUSH

DÉSIGNÉ MEILLEUR WC À RINÇAGE CYCLONIQUE



DESIGN
MEETS
FUNCTION*

*L'ALLIANCE DU DESIGN
ET DE LA FONCTION

Le rinçage à effet cyclonique, également connu sous le nom de vortex, tourbillon ou rinçage rotatif, s'impose aujourd'hui comme une réponse concrète aux enjeux d'hygiène, de confort et de sobriété hydrique. En optimisant la dynamique de l'eau dans la cuvette, cette technologie redéfinit les standards du WC contemporain.

Sur ce segment en pleine mutation, Geberit confirme son avance technologique : son modèle Acanto TurboFlush a été distingué comme le plus performant par un test indépendant d'envergure. Il a en effet été désigné meilleur WC en céramique à rinçage cyclonique à l'issue d'un test indépendant conduit par le magazine allemand SBZ, en partenariat avec l'Université des sciences appliquées d'Esslingen*.

* Étude réalisée par le magazine SBZ en collaboration avec l'Université des sciences appliquées d'Esslingen, présentée à l'ISH en 2025.

UN PROTOCOLE D'ESSAI EXIGEANT ET REPRÉSENTATIF DU TERRAIN

L'étude menée par SBZ et l'Université d'Esslingen a porté sur 10 modèles issus de 10 fabricants. L'objectif : évaluer de manière rigoureuse la performance de rinçage et le niveau d'hygiène des WC à technologie cyclonique.

Le protocole combinait :

- une première série de tests normatifs pour mesurer la conformité réglementaire à la norme DIN, EN 997 (rinçage, évacuation, ...),
- une seconde série de tests pratiques complémentaires simulant des conditions d'utilisation plus proche du réel (élimination de salissures telles que colorant alimentaire pulvérisé ou traces de ketchup).
- une troisième série de tests pratiques approfondis avec un volume de chasse réduit complétée par des tests acoustiques

Conclusion des experts indépendants : les systèmes de rinçage cyclonique démontrent une supériorité globale par rapport aux systèmes conventionnels, avec des performances allant de bonnes à très bonnes pour l'ensemble des modèles testés.

ACANTO TURBOFLUSH : LA MEILLEURE PERFORMANCE GLOBALE DU PANEL

Dans ce contexte exigeant, le modèle **Geberit Acanto TurboFlush** s'est nettement démarqué. Grâce à sa géométrie intérieure unique qui canalise le flux de l'eau et optimise sa puissance, il a obtenu le meilleur score global lors de cette étude sans précédent. Son efficacité de rinçage, y compris avec un faible volume d'eau, constitue un avantage déterminant dans un contexte de tension croissante sur la ressource.

« **Les performances exceptionnelles d'Acanto lors des tests de chasse d'eau à faible volume et des mesures du niveau sonore sont particulièrement satisfaisantes. Ces résultats illustrent pleinement l'expertise hydraulique de Geberit** »

souligne Tobias Ambauen, responsable de la gamme Céramique et Mobilier de salle de bains chez Geberit en Suisse.

A propos de Geberit

Le groupe Geberit, qui opère à l'échelle mondiale, est un leader européen dans le domaine des produits sanitaires et a célébré son 150e anniversaire en 2024. Geberit opère avec une forte présence locale dans la plupart des pays européens, offrant une valeur ajoutée unique en matière de technologie sanitaire et de céramique de salle de bains. Le réseau de production comprend 26 sites de production, dont 4 sont situés hors Europe. Le siège du groupe est situé à Rapperswil-Jona, en Suisse. Avec environ 11 000 employés dans plus de 50 pays, Geberit a généré un chiffre d'affaires net de 3,2 milliards de francs suisses en 2025. Les actions de Geberit sont cotées à la bourse SIX Swiss Exchange et font partie du SMI (Swiss Market Index) depuis 2012.

DES BÉNÉFICES CONCRETS POUR LES PROFESSIONNELS ET LES USAGERS

Au-delà de la performance pure, les résultats mettent en lumière des bénéfices opérationnels tangibles :

- amélioration significative de la propreté,
- réduction des nuisances sonores, particulièrement intéressante en résidentiel et en hôtellerie
- optimisation de la consommation d'eau,

« **Il est remarquable que le modèle Acanto conserve son efficacité, même avec une petite chasse. C'est un vrai progrès pour les économies d'eau** »,

explique le professeur Philipp Akkawi, qui a piloté les essais à l'Université d'Esslingen.

« **Les systèmes silencieux apportent un confort déterminant, notamment dans les environnements où les salles de bains sont attenantes aux espaces de vie ou de repos** »

ajoute-t-il.

UNE TECHNOLOGIE DÉSORMAIS ACCESSIBLE À GRANDE ÉCHELLE

Fort de ces résultats, Geberit accélère le déploiement de la technologie TurboFlush sur ses gammes de WC.. Déjà disponible sur les lignes Acanto, ONE et les WC lavants AquaClean, elle s'étend en 2026 aux gammes iCon et Renova.

Une stratégie qui vise à démocratiser l'accès à cette innovation, quels que soient le type de projet, les contraintes techniques ou le budget.

