

PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Legallais a référencé la cuvette WC Bacan avec broyeur pour vous proposer une solution complète et facile à mettre en œuvre dans les pièces ne bénéficiant pas d'évacuation gravitaire ou des installations avec évacuation de faible diamètre.

CUVETTE WC COMPACT A BROYEUR INTÉGRÉ BACAN**DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :**

Cuvette WC céramique avec pompe intégrée.

Design compact pour un gain de place.

Broyage par turbine.

Moteur insonorisé.

Système de chasse double volume 3/6 L.

Choix entre 2 cycles de fonctionnement :

- Cycle court (11 secondes)
- Cycle long (17 secondes)

Niveau acoustique moyen : 63 dB(A).

Ø de refoulement : 40 mm.

Refoulement vertical : 3 m.

Refoulement horizontal : 40 m.

Puissance : 520 W.

Alimentation : 220-240V.

IP44 — Classe II.

Poids de la cuvette : 25 kg.

Fournie avec abattant thermoplastique.

**ASPECTS NORMATIFS :**

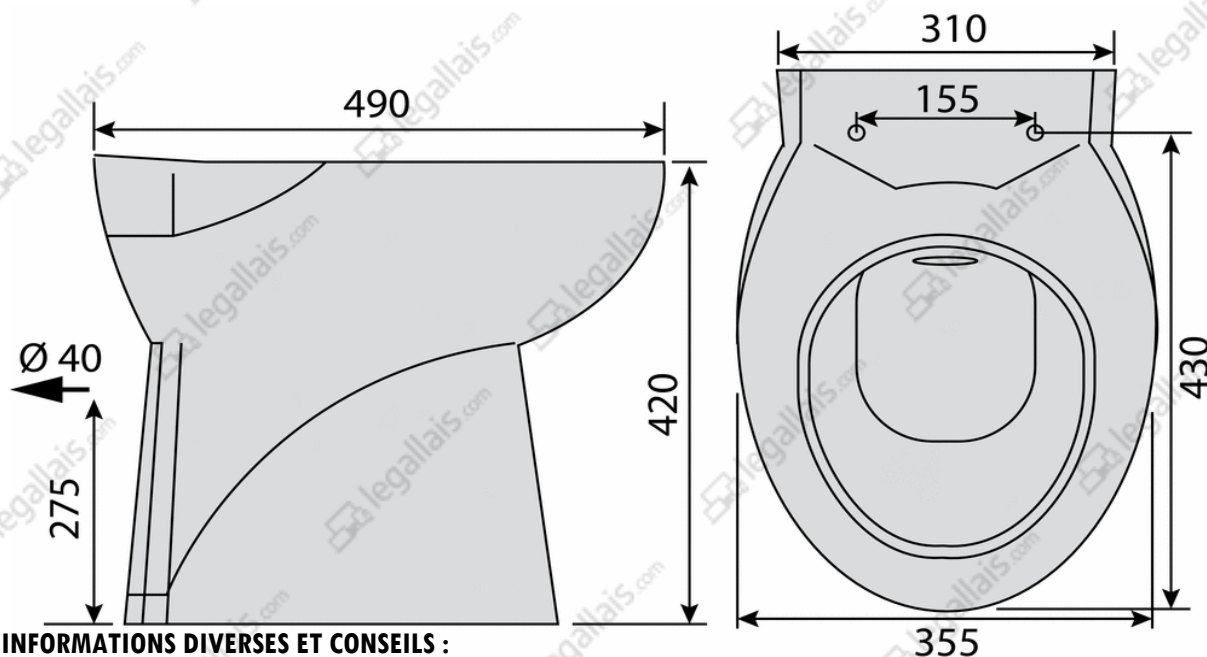
Le montage des WC à broyeur Bacan doit être réalisé dans les règles de l'art dans le cadre de la norme EN 12056.

Le branchement électrique du broyeur doit respecter la norme NF C 15-100 avec un raccordement à la terre et à un disjoncteur différentiel de 30 mA.



Fort de notre expertise depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité/prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent au travers de notre « charte fournisseur » sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES :**INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :**

Pour toute installation d'un WC broyeur en sous-sol sans évacuation gravitaire, il faut s'assurer que la hauteur de relevage en mètres soit en adéquation avec la capacité de refoulement vertical de la pompe.

La cuvette WC à broyeur Bacan est équipée d'un moteur silencieux. La cuvette ne doit être pas être collée au mur lors de l'installation pour éviter la propagation de vibration dans les murs.

L'alimentation en eau de la cuvette doit se faire de façon gravitaire car le broyeur n'aspire pas.

Si l'installation nécessite une partie en relevage, il faut commencer par le tronçon d'évacuation horizontal puis le tronçon vertical avec une pente légèrement descendante.

Le raccordement d'un WC broyeur sur une fosse septique n'est pas recommandé. L'appareil ne doit pas être utilisé pour évacuer des corps étrangers tels que les tampons périodiques, lingettes, chiffons, huiles et autres.

Le raccordement électrique du broyeur doit se faire via un circuit normalisé (NF C 15-100) avec une prise de courant 2P+T.

CONDITIONNEMENT:

Unité de vente : une pièce.

Code	Désignation
585 222	Cuvette WC à broyeur intégré Bacan