

## ESPACE DOUCHE

### SOMMAIRE

1. Normes/qualité
2. Le SMO
3. Méthode de pose
  - a. Receveur posé au sol / chape
  - b. Receveur surélevé / encastré
4. Banc



#### **1. Normes/qualité**

- **AVANT TOUTE MANIPULATION, VEUILLEZ VERIFIER L'ETAT DU RECEVEUR. AUCUNE RECLAMATION NE SERA PRISE EN COMPTE APRES INSTALLATION.**
- Stocker le receveur sur le côté avec le côté le plus grand en contact avec le sol.
- 24h avant la pose, stocker le receveur à température ambiante dans la pièce où il sera installé.

#### Rappel:

Nos articles ne sont garantis que contre les vices de fabrication. Ils ne peuvent l'être en cas d'utilisation inappropriée qui pourrait en être faite. La garantie est exclue si le vice de fonctionnement résulte d'une intervention sur le bien effectué sans autorisation, si le fonctionnement défectueux provient de l'usure normale du bien ou d'une négligence, ou défaut d'entretien de la part de l'acheteur.

Le béton de synthèse SMO (plan de vasque, receveur de douche, tablette et panneau mural) est un matériau composite moulé pouvant présenter des petites irrégularités au niveau dimensionnel, aspect de surface, planéité ainsi que des variations de ton et de décor. Les tolérances admissibles ne pouvant entraîner aucune prise en charge de garantie sont : • variation dimensionnelle ( $\pm 3$  mm par mètre)/ • planéité de surface ( $\pm 2$  mm par mètre)/ • variation de ton : des variations de ton d'une livraison à une autre, ainsi que des variations de décor (marbrure, nuance, aspect de surface)/ • pollutions de surface, certains coloris unis peuvent en présenter (résidu de charge minérale ou de grain), une surface de contamination de 6 mm<sup>2</sup> par panneau en un point ou disséminé est admissible.

#### **2. Le SMO**

##### **COMPOSITION**

Ce matériau massif est coulé à froid et se compose de pierres naturelles broyées. L'ensemble des différentes granulations est mélangé à un liant polyester à basse viscosité, insaturé, orthophtalique et stabilisé lumière. Les coloris sont obtenus par adjonction et dispersion de pigments (chaque pièce est unique en coloris et en décors). L'imperméabilité de surface est assurée par un gelcoat isophtalique neopenthyglycol.

##### **CARACTERISTIQUES**

- . Longévité : traité anti UV résistant au vieillissement
- . Résistance : à tous produits chimiques courants
- . Imperméabilité : pas de porosité, imputrescible
- . Tous les éléments ont été étuvés à 60°C pour assurer une bonne stabilité

**PERCAGE**

Percer les trous des robinets à l'aide d'une scie cloche (perçage à effectuer avec la surface du panneau face à soi). Il est vivement conseillé de positionner un adhésif papier à l'endroit du perçage, pour éviter les éclats éventuels.

**DECOUPE**

Protéger la zone à découper avec de l'adhésif papier pour éviter les éclats, puis découpez à l'aide d'une disqueuse équipée d'un disque diamant.

**ENTRETIEN**

Tous les liquides et crèmes de nettoyage **non abrasifs** courants peuvent être employés. Les rayures accidentelles, non profondes peuvent disparaître : il suffit de passer un papier de verre abrasif à l'eau grain 1200, puis de lustrer avec une pâte lustrante.

Des kits de réparation et de lustrage « SMO » sont également disponibles, renseignez-vous auprès de votre revendeur.

**PRECAUTIONS**

Essuyer et rincer immédiatement après avoir renversé un produit coloré ou agressif

- . Ne pas utiliser de crème abrasive
- . Ne pas utiliser de paille de fer
- . Ne pas utiliser d'éponge rugueuse
- . Ne résiste pas à tous les produits ammoniacés  
(Attention aux teintures pour cheveux)
- . Ne pas utiliser d'eau à température supérieure à 60°C

**PRECONISATIONS COLLES**

JOINT D'ETANCHEITE SOUPLE FONGICIDE :

- colle mastic polyurethane (ou)
- colle mastic hybride (ou)
- silicone colle
- + joint mousse (fond de joint)

JOINT DE FINITION FONGICIDE:

- silicone sanitaire blanc ou incolore

**3. Méthode de pose**

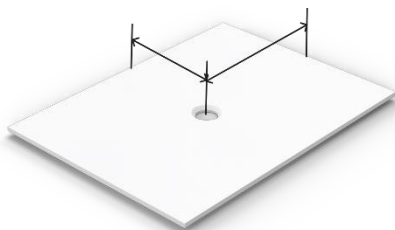
Un tutoriel existe sur notre site internet [www.ambiancebain.com](http://www.ambiancebain.com) Rubrique Blog puis tutoriel, n'hésitez pas à le consulter !

Il existe 2 types de pose pour nos différents receveurs, au sol ou sur plot.

## a. RECEVEUR POSE AU SOL / SUR CHAPE

**Concerne nos receveurs ORIGINE, VANGO, VANGO SABLE, OKA, SIGNATURE4, VENETO.**

1 - Repérer la position du vidage sur le receveur.



2 - Repérer la position du vidage au sol



3 - Positionner la bonde



**ATTENTION : Penser à prévoir la pente d'écoulement.**

4 - Préparer la chape



Pour éviter tout risque d'écrasement, la réserve autour de la bonde ne doit pas dépasser 20 cm.

H. Hauteur de réserve mini en fonction de la bonde.

Bondes proposées par Ambiance Bain :

H = 8.3cm BONDOUSC

H=4.5cm SLIMSC

H=6.6cm FLUSHSC

5 - Vérifier le niveau de la chape



## 6 – Présenter le receveur



Laisser un jeu de 5 mm entre le mur et le receveur.



## 7 – Vérifier le niveau sur la périphérie du receveur.



## 8 – Installer la bonde



**IMPORTANT : Faire un test d'écoulement. Vérifier la bonne évacuation de l'eau sur le receveur jusqu'à la bonde.**

## 9 – Tracer les contours du receveur



## 10 – Relever le receveur à la verticale



## 11 – Mettre les cales (5 mm) en place.



12 – Déposer un cordon de colle tous les 15 cm environ.



\*Nous préconisons la colle COLLEPAN disponible dans le guide technique « Espaces Douches »

13 – Poser le receveur et retire les calles



14 – Raccorder de nouveau la bonde d'évacuation



15 – Mettre en place le joint mousse



16 – Réaliser le joint au sol



Important : Pour éviter les bavures, pulvériser une solution alcoolique avant de lisser le joint.

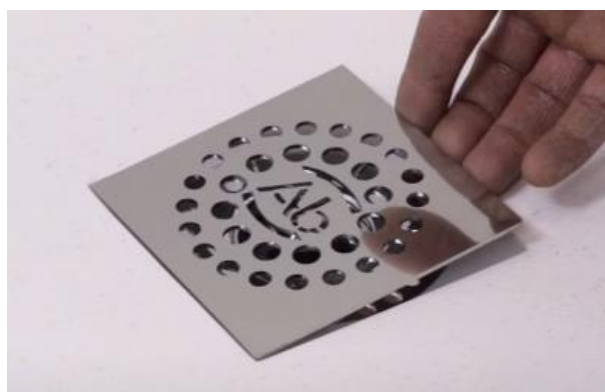


17 – Réaliser les joints d'étanchéité receveur / mur



\*Nous préconisons l'utilisation du joint JOINPAN disponible en plusieurs coloris.

18 – Positionner la grille d'évacuation / Cache bonde SMO





## **b. RECEVEUR SURELEVE / ENCASTRE**

**Concerne nos receveurs ORIGINE, VANGO, VANGO SABLE, OKA, VENETO, SIGNATURE.**

Receveur SIGNATURE : livré avec des pieds de soutien réglables démontables.

Receveurs ORIGINE / VENETO / VANGO / VANGO SABLE / OKA : Il est possible de réaliser une pose encastrée avec, ou sans plots.

### **Pose encastrée sans plots :**

Prévoir un décaissé sur toute la surface du receveur + une réserve pour la bonde.

ORIGINE ET VENETO : Décaissé de 3.2cm / réserve de 20cm minimum

VANGO et VANGO SABLE : Décaissé de 3.3cm / réserve de 22cm minimum

OKA : Décaissé de 3.8cm / réserve de 16cm minimum

### **Pose encastrée sur plots :**

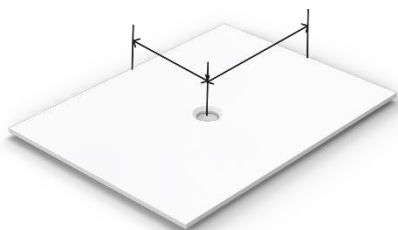
**PLOT PRÉCONISÉ :**  
Marque VALENTIN

Références :

- 660200 000 00 hauteur de 6,5 à 11 cm
- 660400 000 03 hauteur de 8,2 à 13,7 cm

**NON FOURNIS**

1 Repérer la position du vidage sur le receveur.



2 Repérer la position du vidage au sol.



### 3 Positionner la bonde



**ATTENTION : Penser à prévoir la pente d'écoulement**

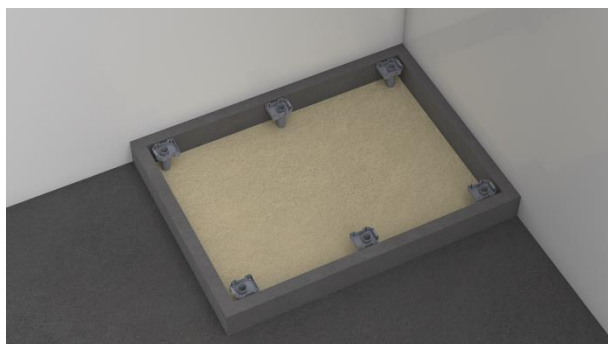
### 4 Préparer la ceinture périphérique.



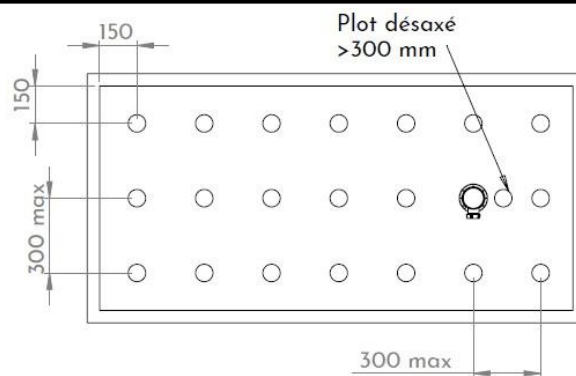
Epaisseur mini 5 cm.

**Vérifier le niveau et la planéité de la ceinture périphérique.**

### 5 Positionner les plots du receveur.



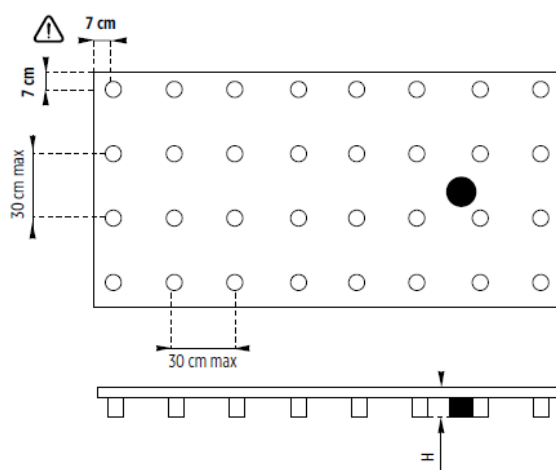
Nous préconisons les plots de marque **VALENTIN** pour les receveurs **ORIGINE**, **VANGO**, **VANGO SABLE**, **OKA**, **VENETO**. Pour notre receveur SIGNATURE, les plots sont préinstallés.



**Vérifier le niveau des pieds. Ils doivent être affleurants par rapport à la ceinture.**

**Montage des pieds sans ceinture (Voir croquis) :**

Sans ceinture périphérique



**Pour notre receveur SIGNATURE, il faut régler les pieds de manière à être en appui sur le sol sans contraindre le receveur.**

### 6 Présenter le receveur sur la ceinture



7 Vérifier le niveau sur la périphérie du receveur



8 Installer la bonde



**IMPORTANT : Faire un test d'écoulement. Vérifier la bonne évacuation de l'eau sur le receveur jusque dans la bonde.**

9 Relever le receveur à la verticale



10 Mettre les cales épaisseur 5 mm



11 Déposer un cordon de colle sur la ceinture périphérique.



\*Nous préconisons la colle COLLEPAN disponible dans le guide technique « Espaces Douches »

12 Poser le receveur et retirer les cales

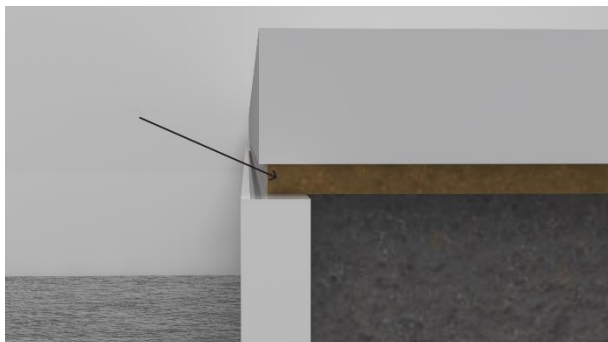


14 Raccorder de nouveau la bonde d'évacuation





16 Poser le joint de finition tout autour du receveur.



\*Nous préconisons l'utilisation du joint *JOINPAN* disponible en plusieurs coloris.

17 Poser la grille d'évacuation

