



# Guide d'installation

ACO Easy Thin Bed

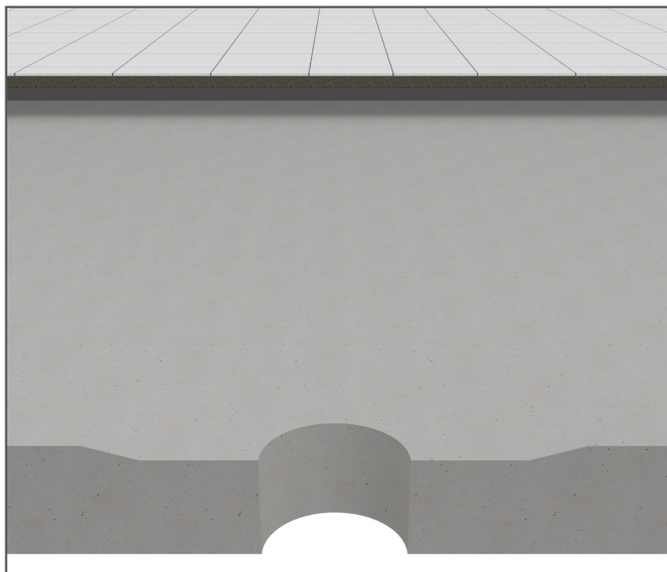


# ACO Easy Thin Bed

## Etape 1

### Faire la réservation

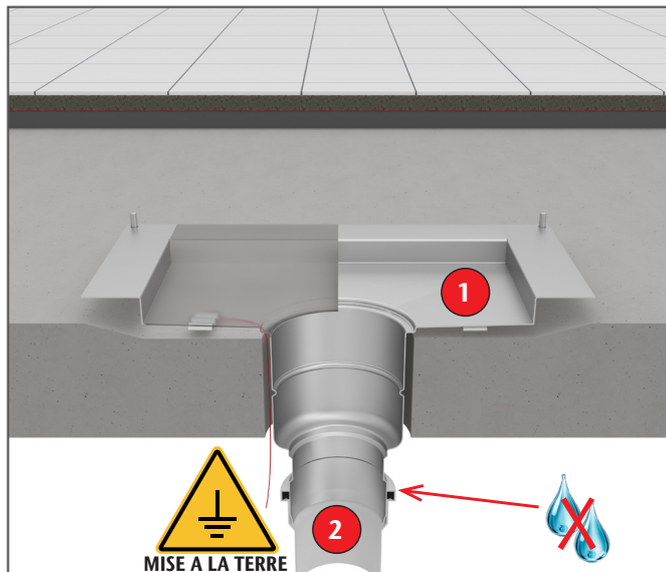
Réaliser un carottage ou une réservation de diamètre 160 mm minimum dans la dalle et faire un décaissé.



## Etape 2

### Positionner la cuve

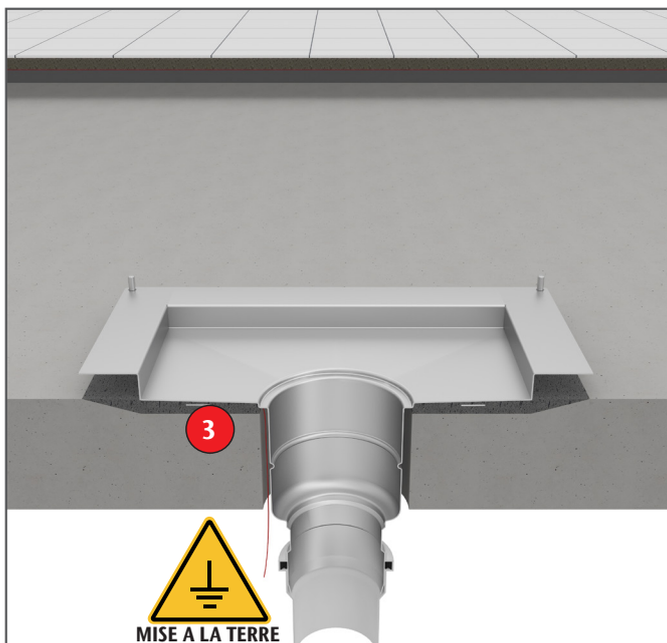
Positionner la cuve ACO EASY THIN BED **1** et connecter le manchon DN110. Vérifier l'étanchéité de la connexion du manchon **2**. Valider le suivi de la liaison équipotentielle.



## Etape 3

### Régler l'altimétrie

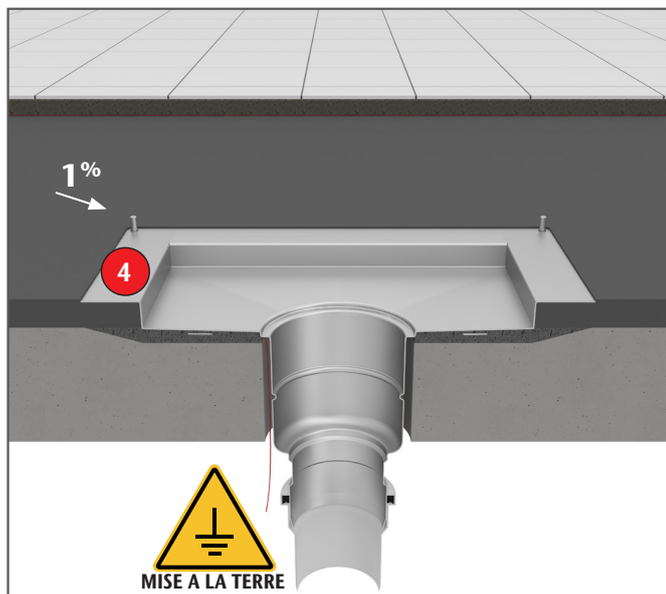
Régler l'altimétrie de la cuve avec les pattes de fixations **3**. Elles peuvent être scellées si besoin au mortier de scellement.



## Etape 4

### Couler la chape

Couler la chape jusqu'au niveau de la platine **4**.

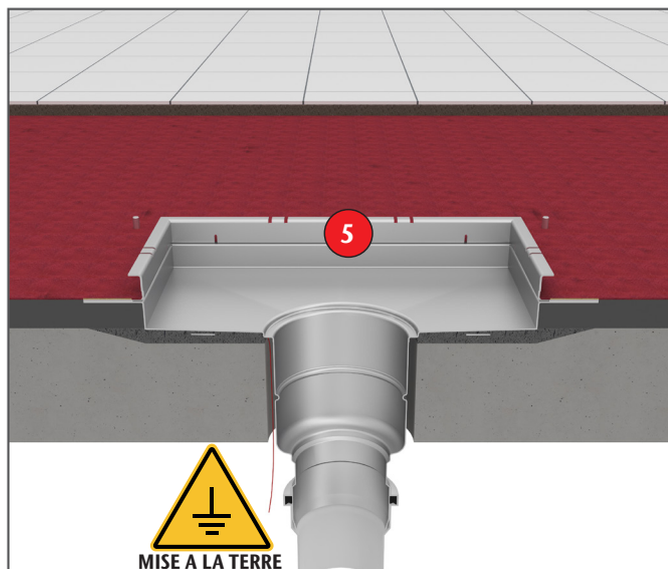


## Etape 5

### Poser le système d'étanchéité

Mettre le cadre réhausse **5** \*.  
Mettre le système d'étanchéité.

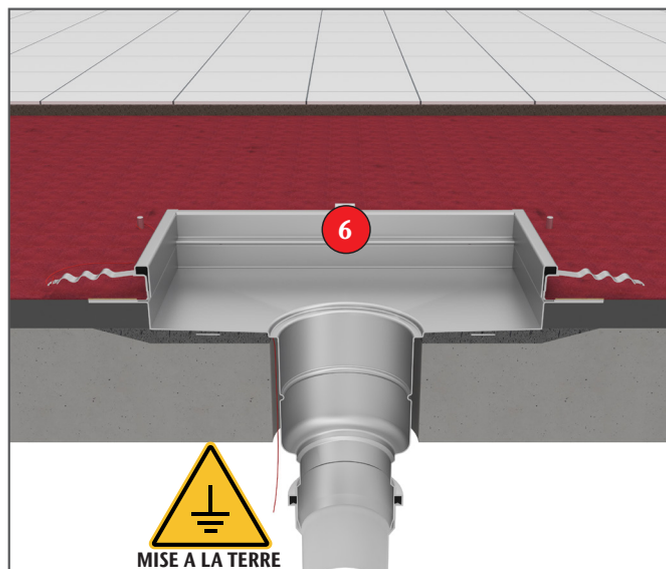
\* ACO préconise la pose du cadre rehausse pour les sols carrelés P45



## Etape 6

### Installer le support de couverture

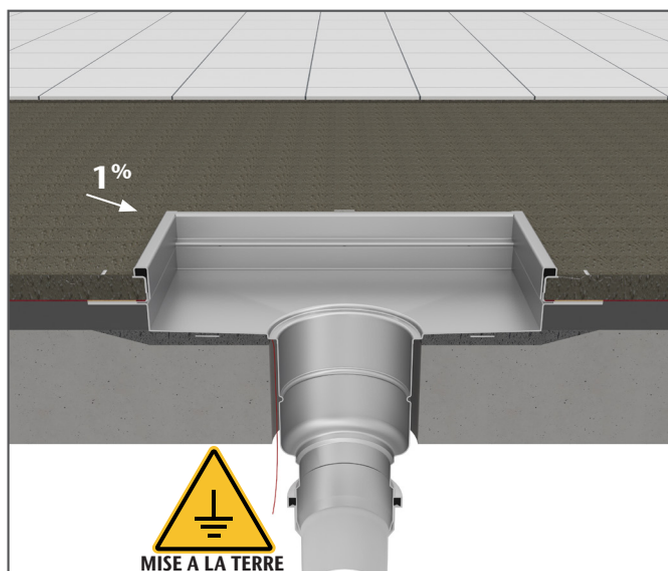
Mettre le support de couverture **6**.  
Valider le suivi de la liaison équipotentielle.  
Ajuster les vis au besoin.



## Etape 7

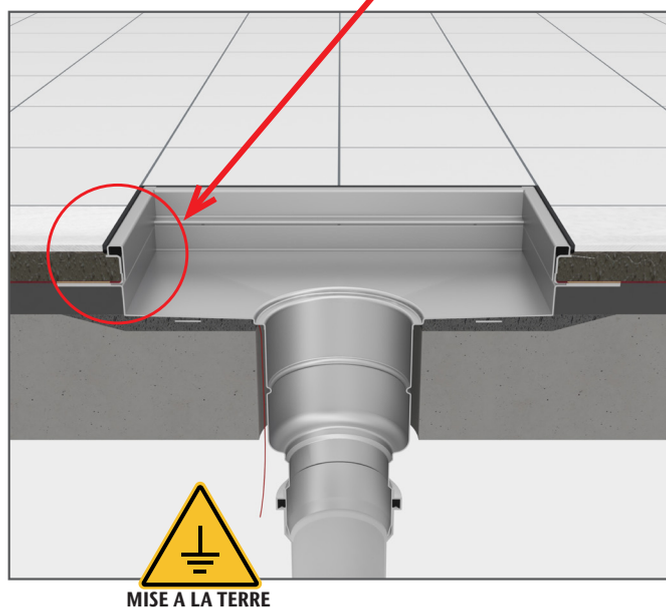
### Couler la chape

Régler l'altimétrie avant de couler la chape.



## Etape 8

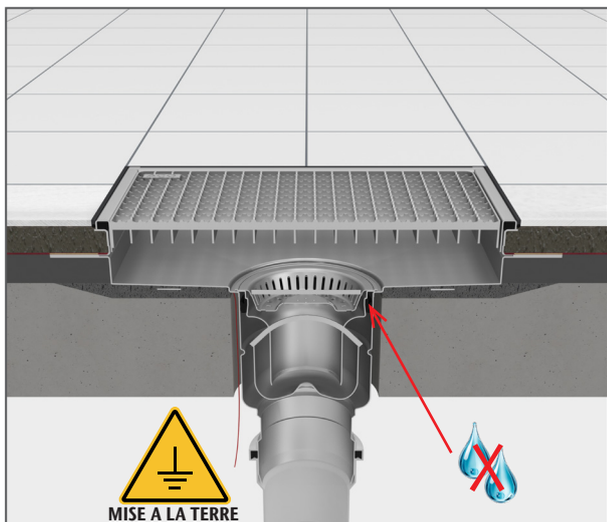
### Mettre la couche de finition



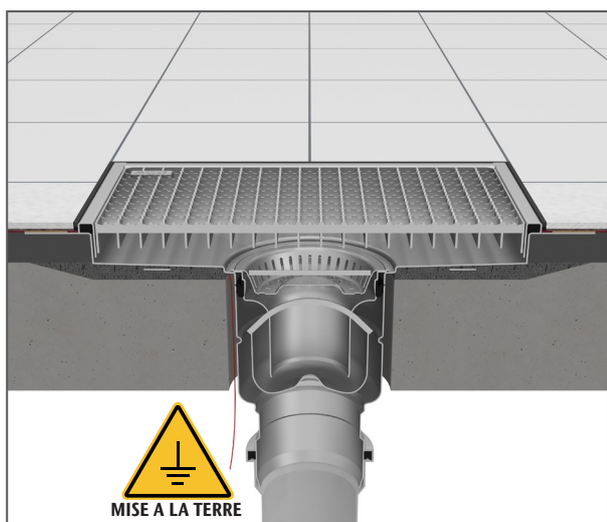
## Etape 9

### Installer les accessoires

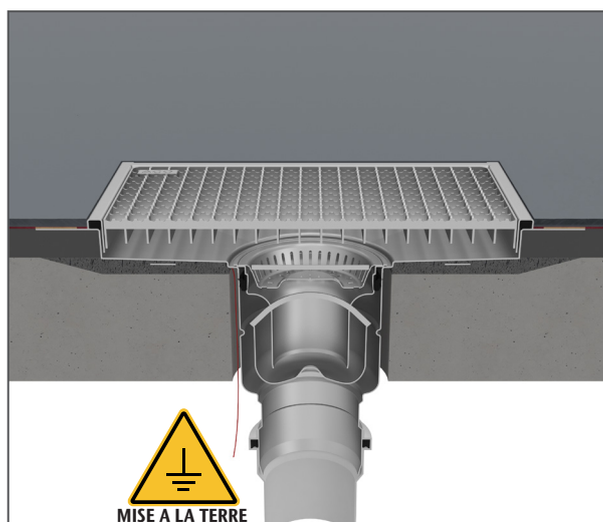
Mettre la cloche siphonoïde dans la cuve et la remplir en eau.  
Repositionner la plaque bois. Installer la grille lors de la réception chantier.



### Implantation type avec carrelage sans cadre rehausse



### Implantation type avec sol résine



Vous avez des questions ?



ACO est votre premier interlocuteur lors de chaque phase de réalisation de votre projet. Ensemble nous trouverons la bonne réponse à votre question !

[www.aco.fr](http://www.aco.fr)



Notre conseil pour l'installation, le dimensionnement et l'exploitation de vos équipements vous permettra de garantir une plus grande longévité de vos équipements.

N'hésitez pas à contacter nos équipes techniques : [technicom-bd@aco.fr](mailto:technicom-bd@aco.fr)

Retrouvez nos produits avec toutes les informations nécessaires. Vous avez aussi la possibilité de télécharger les fiches techniques, les brochures ou les guides d'installation !

Découvrez les outils de choix et dimensionnement sur notre site : [www.aco.fr](http://www.aco.fr)

## Des produits à chaque maillon de la chaîne des solutions ACO



- Caniveaux de drainage linéaire extérieurs
- Drainage des terrains de sport
- Drainage extérieur de voirie par point
- Drainage extérieur domestique par point
- Drainage des toitures, des terrasses
- Caniveaux et siphons de douche
- Caniveaux et siphons hygiéniques
- Caniveaux inox modulaires
- Canalisations inox
- Dispositifs de fermeture
- Protection de la faune
- Protection des murs
- Séparateurs, dépollueurs
- Gratte-pieds
- Cours anglaises complètes et courettes d'aération
- Systèmes anti-refoulement
- Stockage temporaire des eaux pluviales
- Solution de limiteur de débit à effet Vortex
- Infiltration dans les sols
- Récupération et rétention des eaux pluviales et des eaux potables
- Traitement et réutilisation des eaux grises et usées
- Relevage
- Assainissement ANC agréé 5-20 EH
- Assainissement semi-collectif 21-2000 EH
- Effluents vinicoles / phytosanitaires



ACO s.a.s.

Le Quai à Bois  
BP 85  
27940 Notre Dame de l'Isle  
Tel. 02.32.51.20.31  
contact@aco.fr - www.aco.fr



ACO. we care for water

