



LE MÉTIER AU FÉMININ
VALÉRIE COPIN (GRASSE),
SYLVIE

LES ÉLÉMENTS D'ACTION
ET DE CONVICTION
P. 25



**DÉPANNAGE
D'URGENCE**

LES ÉLÉMENTS D'ACTION
ET DE CONVICTION
P. 34

L'installateur

TRAVAILLIERS / ÉLECTRICIENS / PLUMBIERS / CHARPENTIERS / COUVRURE

LES ÉLÉMENTS D'ACTION ET DE CONVICTION

LES ÉLÉMENTS D'ACTION
ET DE CONVICTION

INTERCOURS



LES ÉLÉMENTS D'ACTION
ET DE CONVICTION
P. 47

LES ÉLÉMENTS D'ACTION
ET DE CONVICTION
P. 51

P. 51

**Chaudières FIOUL
à condensation
exclues
du crédit
d'impôt !**



RÉSEAUX DE CHAUFFAGE

Quelles
pathologies ?

Comment
y remédier ?

Le remède miracle
existe-t-il ?



LES ÉLÉMENTS D'ACTION
ET DE CONVICTION
P. 62

P. 62



L'installateur du bain et sdbpro.fr

Toute l'information des pros de la salle de bains

QUELS PIEDS POUR CALER LES RECEVEURS PLATS ?

Les receveurs de douche ont beaucoup évolué mais pas tous les pieds qui sont censés faciliter leur calage. Il faut donc faire le bon choix. Nous vous y aidons...

Plus grand, plus plat, moins haut et à fleur de carrelage ! Allez caler un receveur de douche de 120 cm de long et plus, lorsqu'il mesure 3 cm d'épaisseur et qu'il est encastré... On ne voit pas ce qui se passe dessous : il faut travailler à l'aveuglette. Sachant qu'en plus, pour alléger les receveurs tout en assurant leur résistance mécanique, les fabricants évident certaines zones en sous-face, laquelle est donc irrégulière. Evidemment, on oublie la méthode ancienne, c'est-à-dire les briques et autres supports, qui au mieux prennent beaucoup de temps, au pire ne permettent pas d'ajuster correctement la hauteur. Et gare aux receveurs bancals, dont l'étanchéité n'est pas assurée dans la durée ! D'autant que plus les bacs à douche sont grands, plus il est fréquent qu'ils soient vrillés, en particulier

les modèles en résine de synthèse. Enfin, il serait dommage que le pied soit plus haut que la bonde à l'heure où l'on cherche à limiter les hauteurs d'encastrement...

	Hauteurs de bonde possible	Mode de réglage	Ø embase
Pied réglable Dubourgel	85 à 135 mm + rehausse 55 mm	Clé de réglage rallongeable à l'aide d'un morceau de tuyau de Ø int 12 mm, pour intervenir plus facilement sur les pieds difficilement accessibles.	200 mm
Stabilifast de Lazer	45 à 120 mm + 1 ou 2 rehausse de 30 mm	Réglage grâce à des pieds autonivelants : un système de vérin intégré permet une mise à niveau automatique au 1/10e de mm. Le receveur est posé sur des cales et mis à niveau, puis les pieds fixés sous le receveur. Une résine est injectée à l'intérieur.	25 mm
Stabilibac de Lazer	87 à 130 mm + rehausse 40 mm	Réglage à l'aide d'un outil (tournevis), cran de maintien en position. Facilité d'ajustement du réglage de chaque pied après la pose. Patin en mousse antidérapant.	120 mm
Cricabac de Valentin	82 à 140 mm + rehausse 55 mm	Réglage sans outil, témoin de réglage (0,4 mm par clic). Possibilité d'affiner le réglage après la pose du receveur.	106 mm
Pied Wirquin Pro	87 mm (en retirant la rehausse) à 170 mm (avec la rehausse)	Réglage à l'aide d'un écrou de réglage, manipulé avec un tournevis. Témoin de réglage par graduation.	104 mm

Voici, détaillées et résumées dans le tableau ci-dessus les caractéristiques de cinq pieds vendus dans le négoce.

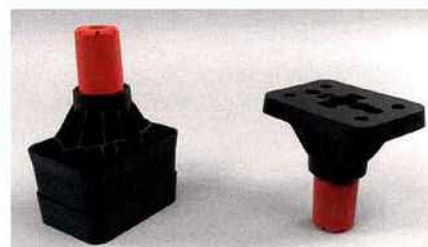
PIEDS RÉGLABLES DUBOURGEL

- Hauteur de bonde possible : 85 à 120 mm + rehausse 55 mm
- Réglage par le bas, avec des graduations. En option, une clé de réglage rallongeable à l'aide d'un morceau de tuyau de 12 mm de diamètre intérieur, permettant d'intervenir plus facilement sur les pieds difficilement accessibles.
- Diamètres embase/support : 200/7 mm.



STABILIFAST DE LAZER

- Hauteur de bonde possible : 45 à 130 mm + 1 ou 2 rehausse de 30 mm
- Réglage grâce à des pieds autonivelants : un système de vérin intégré permet une mise à niveau automatique au dixième de mm près, que le receveur soit posé ou encastré. Celui-ci est posé sur des cales triangles fournies (avec curseur et rehausse) et mis à niveau. Une fois les pieds fixés sous le receveur, on injecte une résine à l'intérieur. On place le receveur et on attend que la résine polymérise. On a l'assurance que chaque pied est plaqué au sol.
- Diamètres embase/support : 25/60x85 mm.



STABILIBAC DE LAZER

- Hauteur de bonde possible : 87 à 170 mm + rehausse 40 mm
- Réglage à l'aide d'un outil (tournevis), cran de maintien en position. Facilité d'ajustement du réglage de chaque pied après la pose. Patin en mousse antidérapant.
- Diamètres embase/support : 120/60 mm.



L'installateur du bain et sdbpro.fr

Toute l'information des pros de la salle de bains

QUELS PIEDS POUR CALER LES RECEVEURS PLATS ?



CRICABAC 6603 DE VALENTIN

- Hauteur de bonde possible : 82 à 140 mm + rehausse 55 mm.
- Fixation au sol grâce à 4 encoches.
- Réglage sans outil, témoin de réglage (0,4 mm par clic). Possibilité d'affiner le réglage après la pose du receveur.
- Diamètre embase/support : 106/47,6 mm



PIEDS POUR RECEVEUR DE DOUCHE WIRQUIN PRO

- Hauteur de bonde possible : de 58 mm (en retirant la rehausse) à 170 mm (rehausse intégrée).
- Fixation au sol grâce à 4 encoches.
- Réglage à l'aide d'un écrou de réglage, manipulé avec un tournevis. Témoin de réglage par graduation.
- Diamètre embase/support : 104/48,3 mm, patin antidérapant. ■

