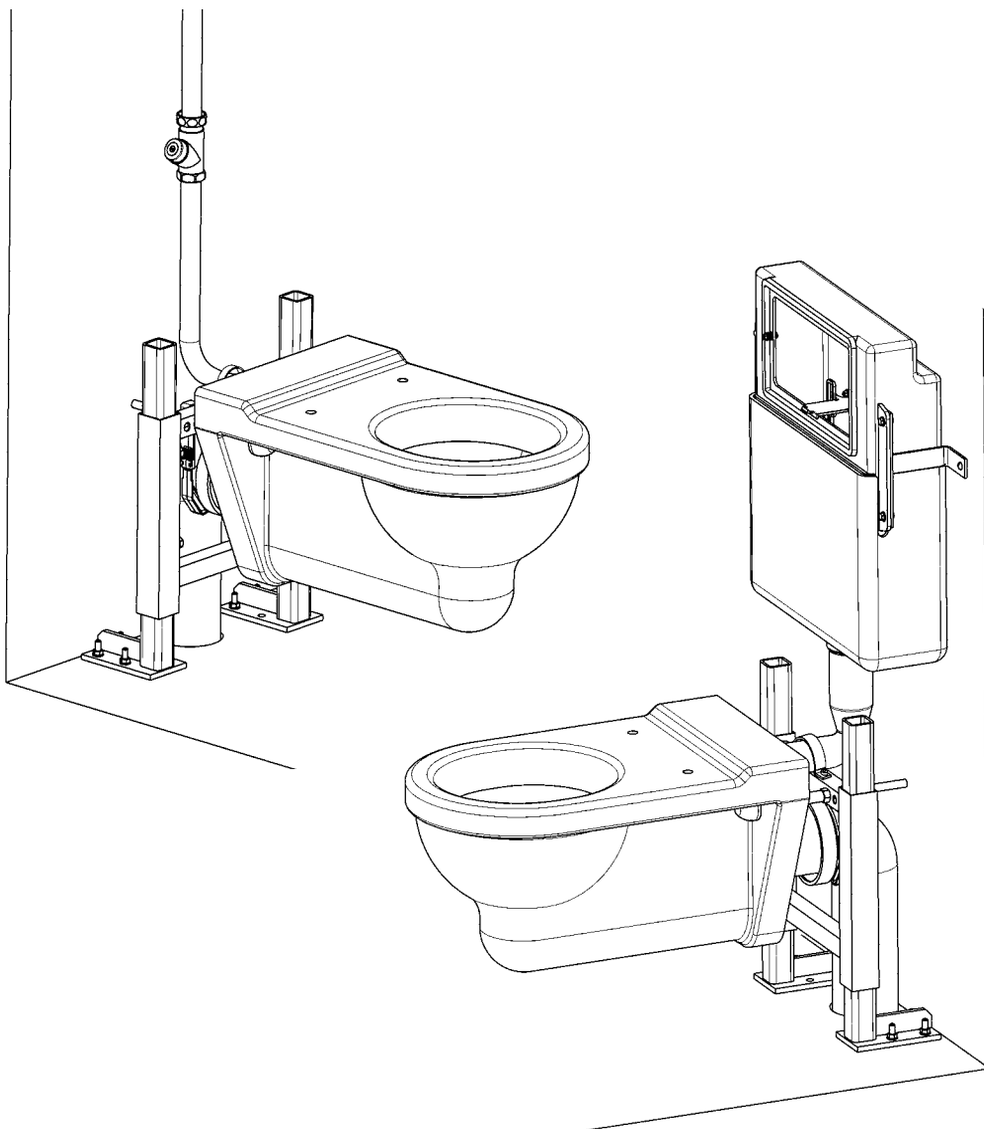


SIAMP

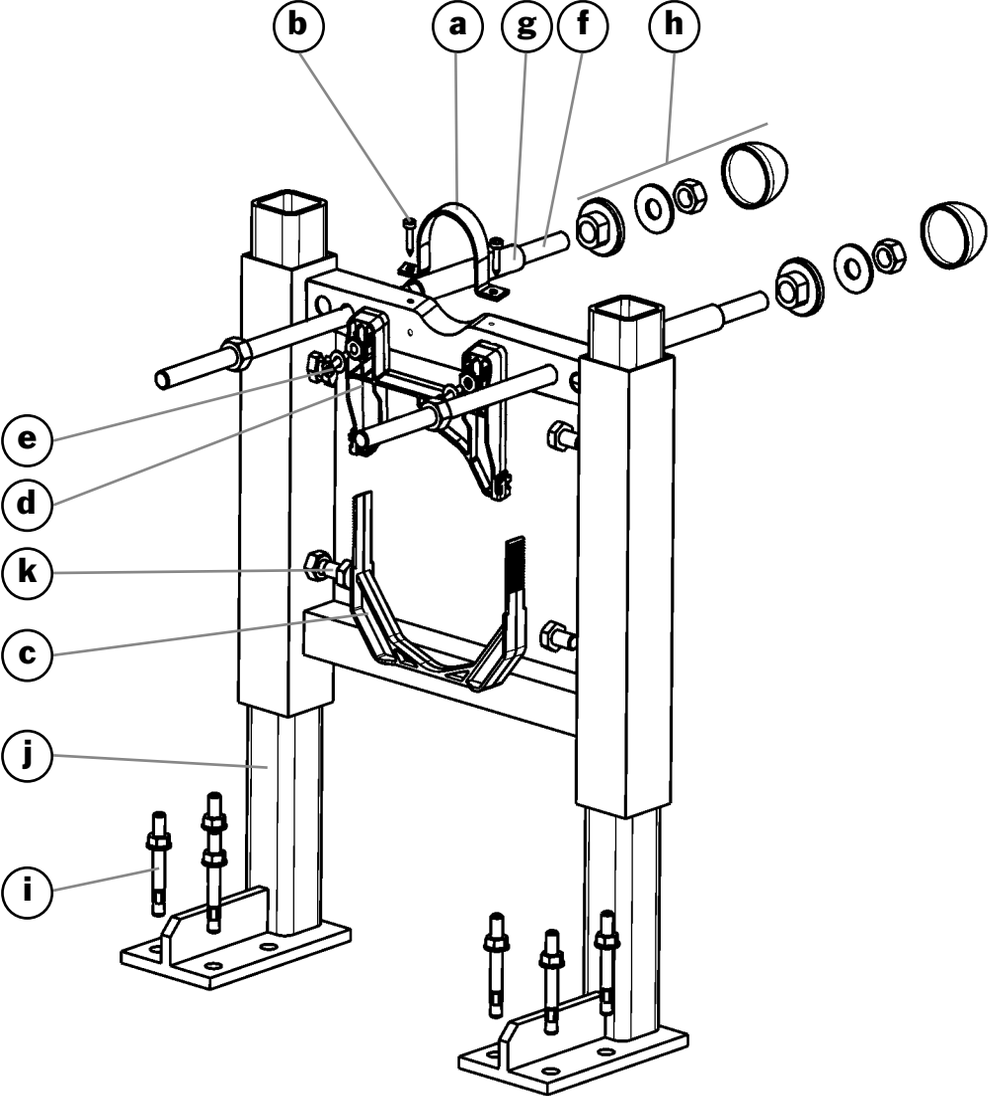
Monaco



BATICUVETTE
VERSO SCU 350

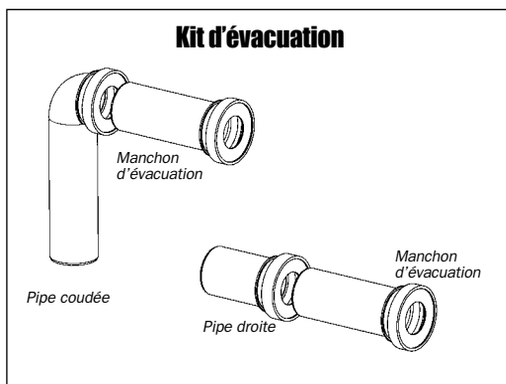
NOTICE DE MONTAGE

DESCRIPTION



- Ⓐ Collier de platine
- Ⓑ Vis pour collier
- Ⓒ Clip platine pipe
- Ⓓ Platine pipe
- Ⓔ Vis et rondelle de fixation (x 4)
- Ⓕ Tige de fixation cuvette (x 2) longueur 400 mm
- Ⓖ Gaine souple (x 2)
- Ⓗ Kit fixation cuvette
- Ⓘ Cheville métal (x 6)
- ⓵ Pied réglable (x 2)
- Ⓚ Vis pointeau (x 4)

ACCESSOIRES (non fournis)



Kit d'évacuation coudée

Réf. 92 4000-07

Kit d'évacuation droite

Réf. 92 4010-07

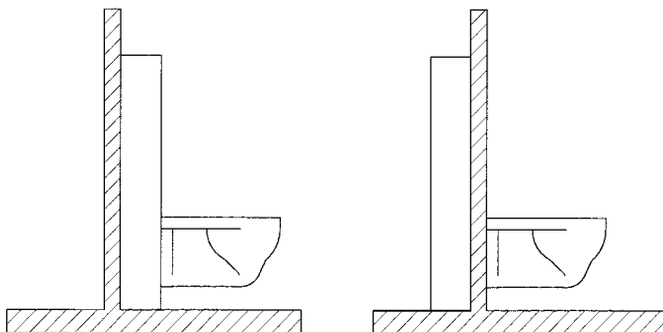
Outils nécessaires :

- Jeu de clés de 8 à 19 mm
- Scie à métaux
- Perceuse + mèche \varnothing 8 mm
- Niveau
- Crayon + règle
- Mètre
- Marteau
- Tournevis

Conseil :

- Conserver cette notice pour d'éventuelles opérations de maintenance.
- ⚠ Prendre connaissance des notices fournies avec la cuvette, l'abattant, le réservoir ou le système d'alimentation sous pression avant de procéder à l'installation.

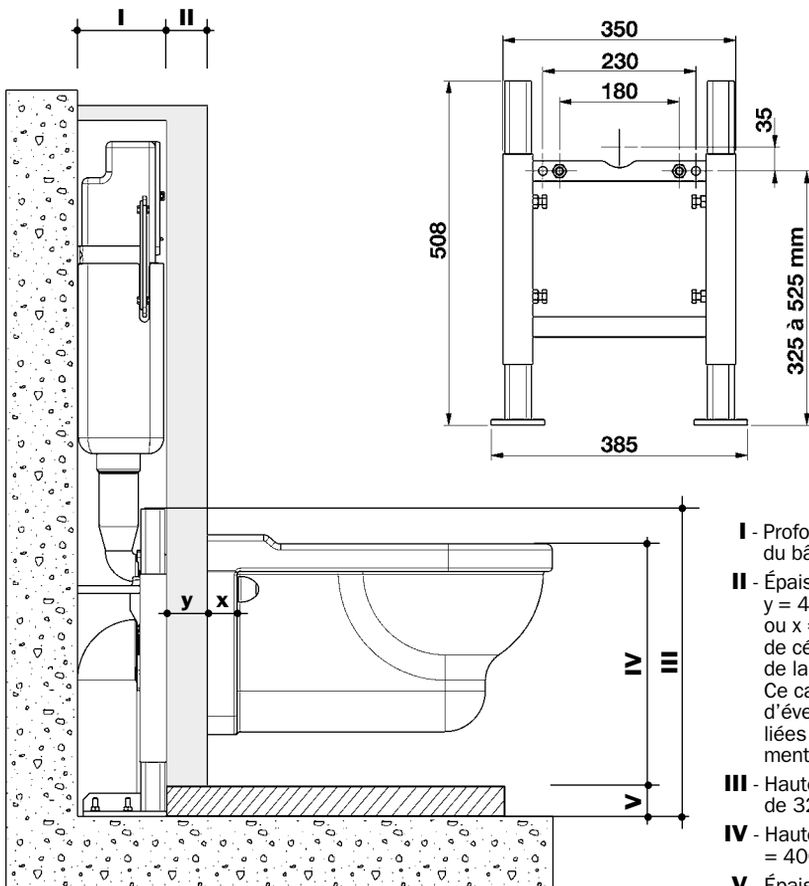
TYPE D'INSTALLATION



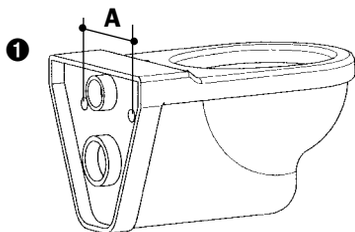
❶ Fixé devant une cloison légère

❷ En gaine technique

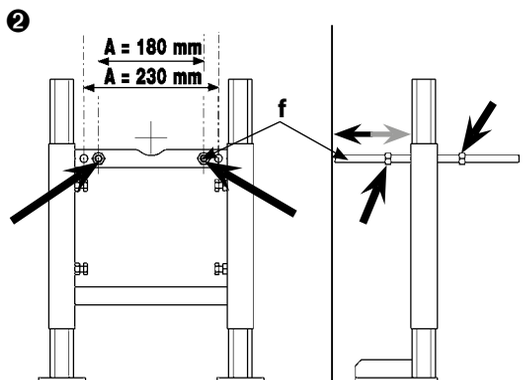
COTES UTILES



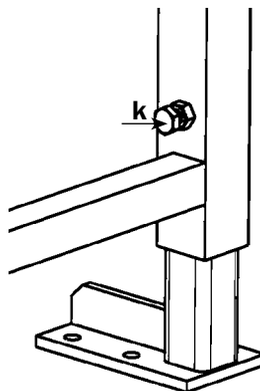
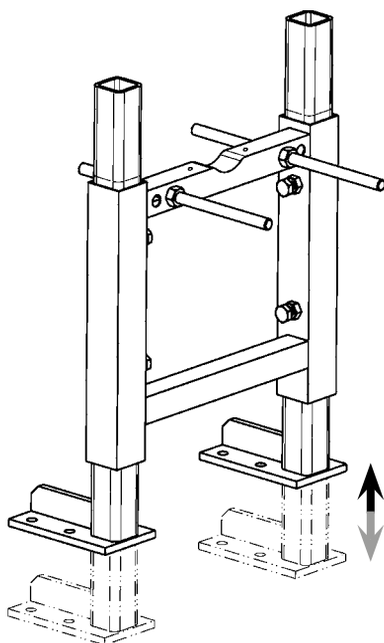
I - MONTAGE DES TIGES DE FIXATION CUVETTE



- 1 Mesurer l'entraxe de la cuvette (A)
- 2 Introduire les tiges (f) dans les trous du bâti correspondant à l'entraxe et les fixer à l'aide de 2 écrous



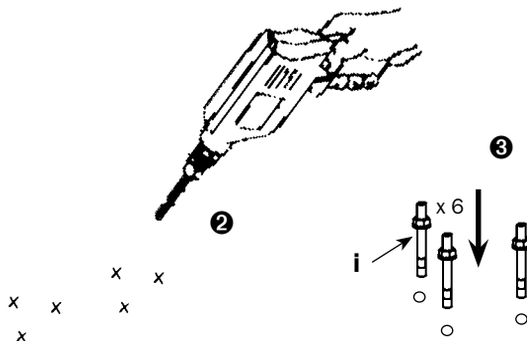
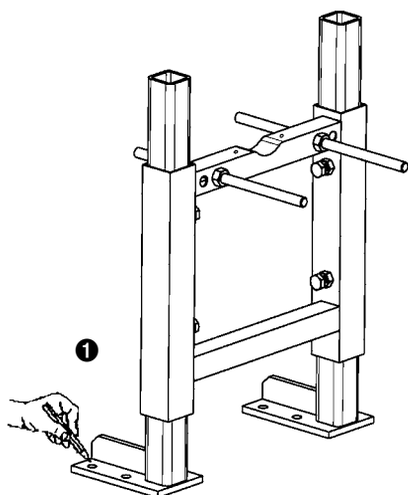
II - RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU BATI



- 1 Positionner le bâti à son emplacement définitif
- 2 Dévisser les 4 vis pointeau (k)
- 3 Régler la hauteur des pieds de façon à ce que le dessus de la cuvette se trouve à 400 mm du sol fini
- 4 Vérifier que le bâti soit de niveau horizontalement et resserrer les vis pointeau

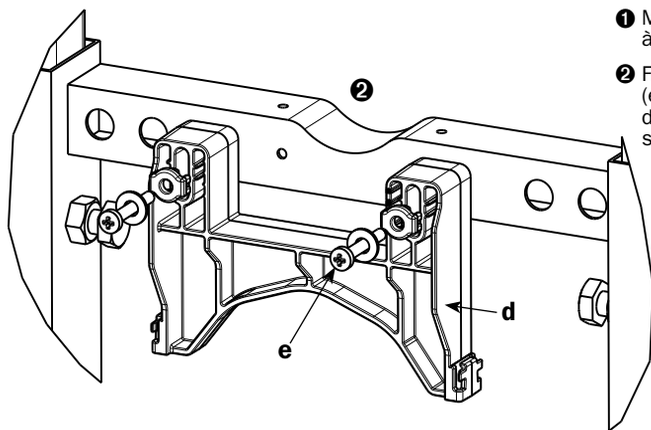
⚠ Si le bâti est fixé sur un sol brut, l'épaisseur maximum du sol fini ne devra pas excéder 185 mm.

III - PRÉPARATION DE LA FIXATION

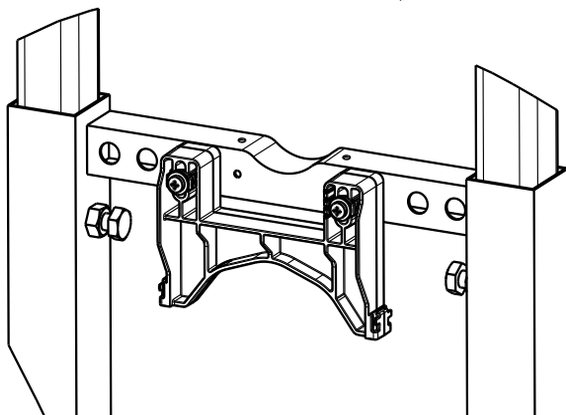


- 1 Tracer les emplacements de perçage
- 2 Retirer le bâti et percer à l'aide d'une mèche \varnothing 8 mm, d'une profondeur de 55 mm maximum pour les cheville métal (i)

IV - PRÉPARATION DU RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION DE LA CUVETTE



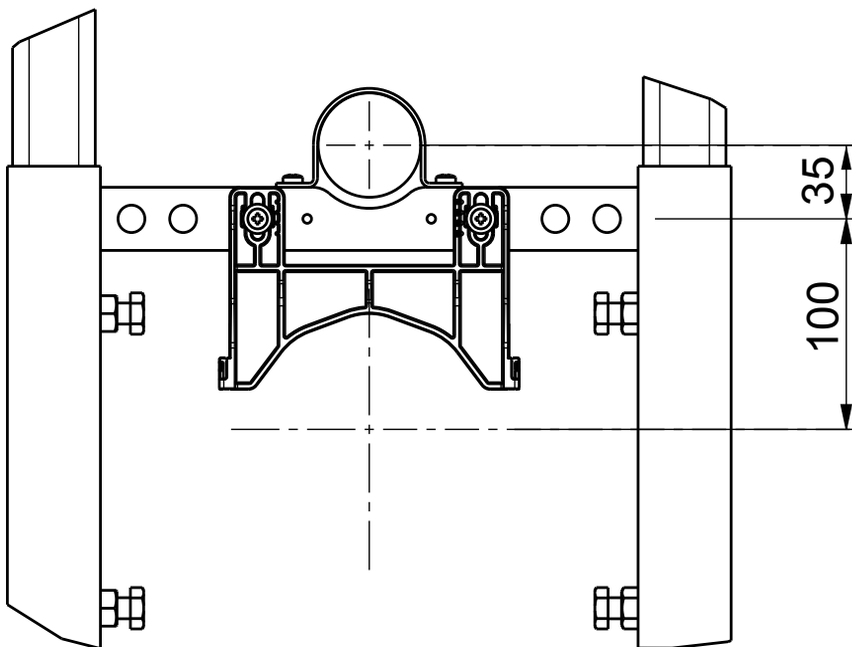
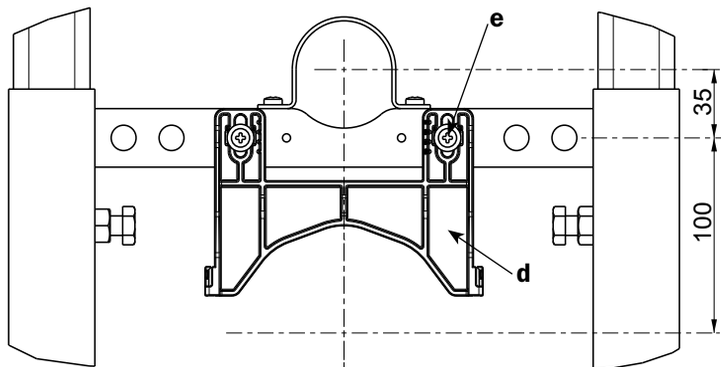
- 1 Mesurer le diamètre du tube d'alimentation à l'endroit où il sera fixé sur la platine (d).
- 2 Fixer la platine (d) à l'aide de 2 vis et rondelles (e) en réglant sa hauteur en fonction du diamètre mesuré. Des repères sont gravés sur la platine pour vous guider.



V - PRÉPARATION DU RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION DE LA CUVETTE

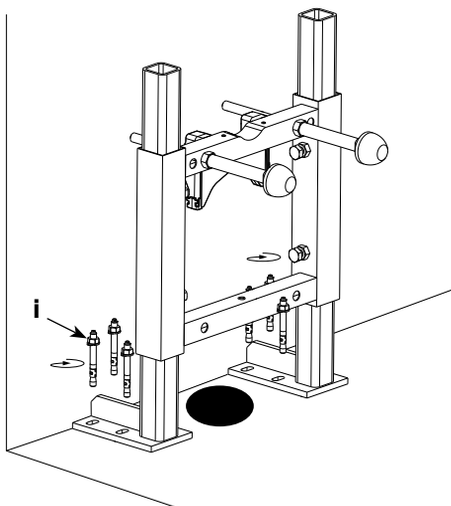
- 1 Mesurer le diamètre de la pipe d'évacuation à l'endroit où elle sera fixée sur la platine (d).
- 2 Fixer la platine (d) à l'aide de 2 vis et rondelles (e) en réglant sa hauteur en fonction du diamètre mesuré. Des repères sont gravés sur la platine pour vous guider.

2



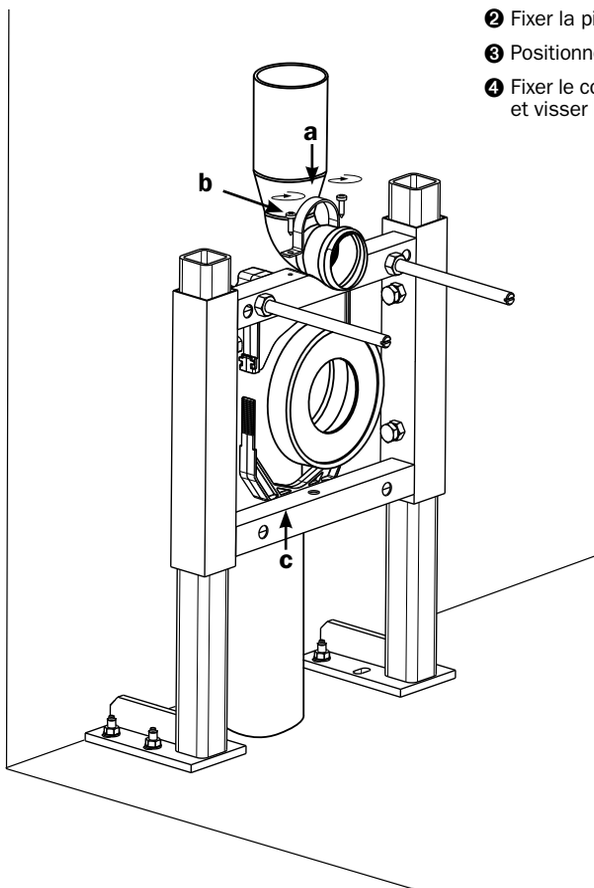
VI - FIXATION DU BÂTI

- 1 Fixer définitivement le bâti à l'aide des chevilles métalliques (i), les insérer dans les trous sans effort.

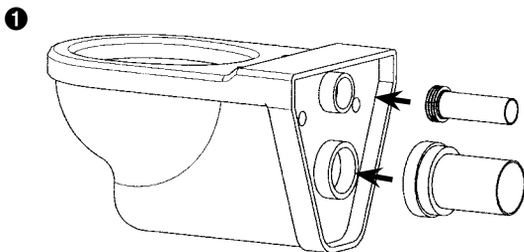


VII - RACCORDEMENT DE L'ALIMENTATION ET DE L'ÉVACUATION DE LA CUVETTE

- 1 Positionner la pipe d'évacuation
- 2 Fixer la pipe à l'aide du clip de la platine (c)
- 3 Positionner le coude d'alimentation
- 4 Fixer le coude à l'aide du collier de la platine (a) et visser les 2 vis (b)

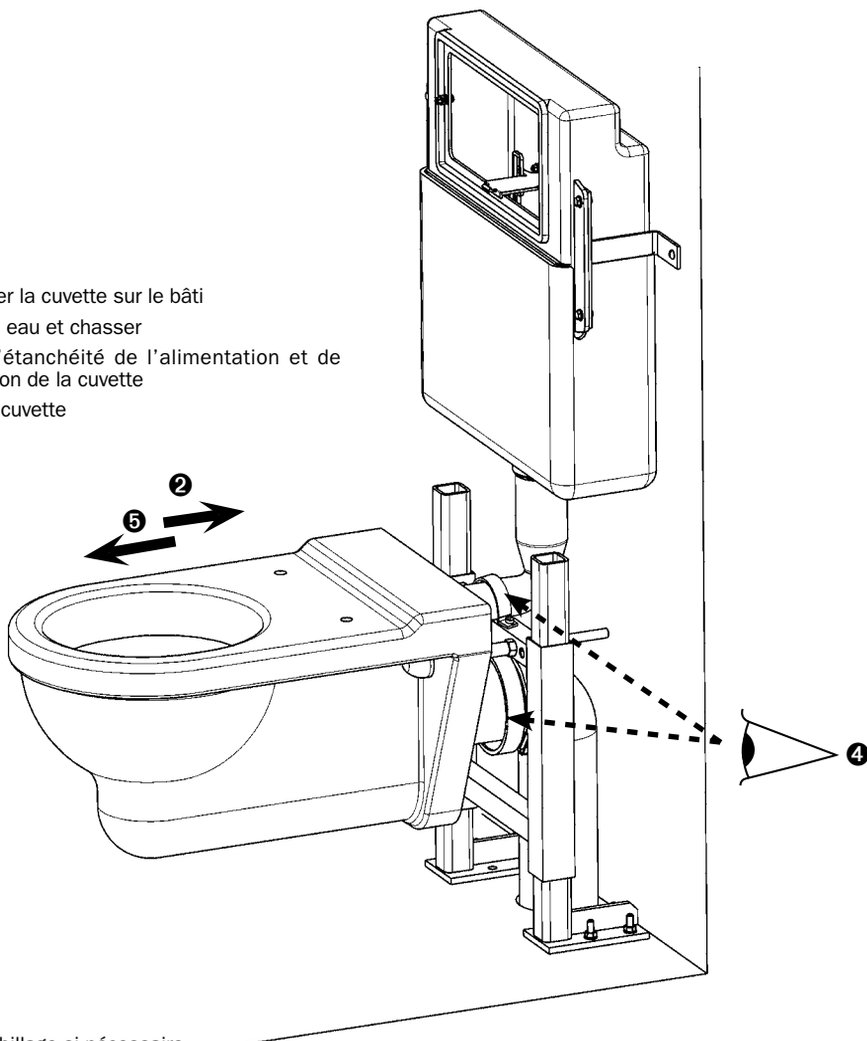


VIII - ESSAI EN EAU



- 1 Emboîter le manchon d'alimentation (h) et le manchon d'évacuation sur la cuvette

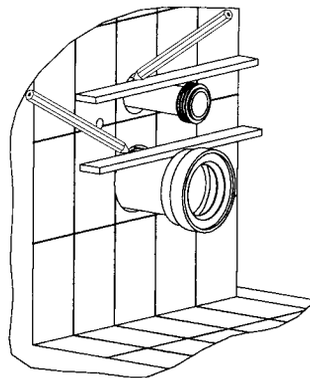
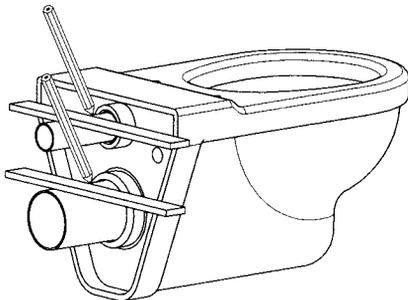
- 2 Positionner la cuvette sur le bâti
- 3 Mettre en eau et chasser
- 4 Vérifier l'étanchéité de l'alimentation et de l'évacuation de la cuvette
- 5 Retirer la cuvette



Réaliser l'habillage si nécessaire.

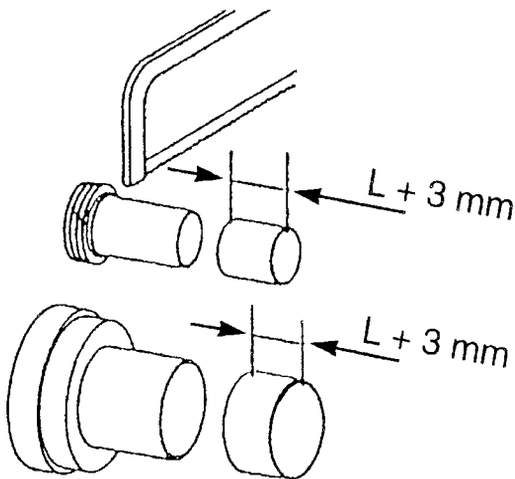
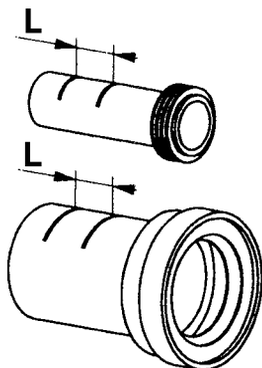
X - RACCORDEMENT DE LA CUVETTE

△ Prendre connaissance des notices fournies avec la cuvette et l'abattant avant de procéder à l'installation.



❶ A l'aide d'une règle placée comme sur le dessin ci-dessus, faire une marque côté cuvette sur les 2 manchons

❷ Retirer les manchons de la cuvette et emboîter les dans le bâti. A l'aide d'une règle placée comme sur le dessin ci-dessus, faire une marque côté mur sur les 2 manchons



❸ Pour chacun des manchons mesurer la cote (L) entre les deux marques.

❹ Reporter cette cote (L) en l'augmentant de 3 mm à l'extrémité (côté bâti) de chacun des manchons.
Ex : Si L = 50 mm, raccourcir le manchon de 53 mm

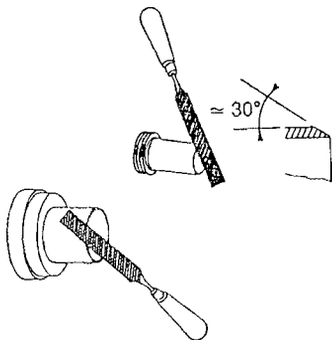
❺ Couper les manchons à l'aide d'une scie à métaux

❻ Ébavurer les coupes à l'aide d'une lime

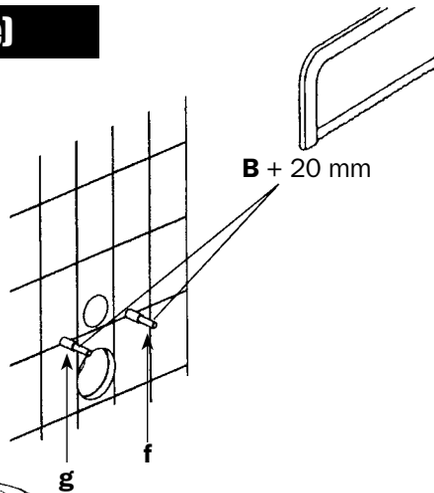
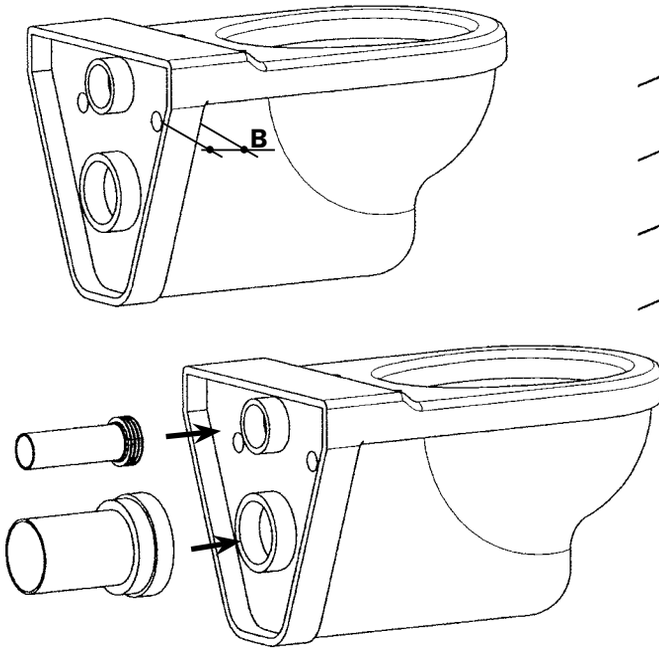
❼ Mesurer l'épaisseur de l'arrière de la cuvette (B)

❽ Recouper si nécessaire les tiges de fixation (I) de telle façon que la partie dépassant du mur soit égale à (B) + 20 mm

❾ Raccourcir les gaines souples (j) de façon à ce que la partie dépassant du mur soit égale (B) - 15 mm



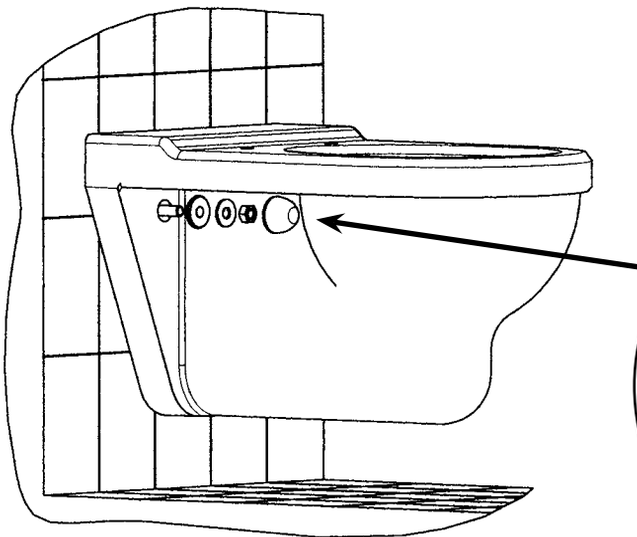
X - RACCORDEMENT DE LA CUVETTE (suite)



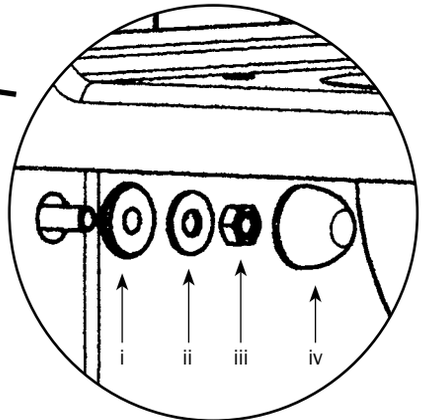
⑩ Emboîter le manchon d'alimentation et le manchon d'évacuation dans la cuvette.
Puis positionner la cuvette sur les deux tiges de fixation.

⚠ Pour faciliter l'emboîtement du manchon d'évacuation sur la cuvette et sur la pipe utiliser de l'eau savonneuse.

XI - FIXATION DE LA CUVETTE



① Une fois la cuvette correctement positionnée, la fixer à l'aide du kit (h) en respectant l'ordre d'empilage des pièces :
i = rondelle de centrage
ii = rondelle métallique
iii = écrou
iv = cache



Vous venez d'installer un bâtécuvette de la gamme **UERSO** de SIAMP et nous vous remercions de la confiance que vous nous témoignez ainsi.

Spécialiste des équipements techniques et accessoires du WC, SIAMP a apporté tout le soin nécessaire à la conception et la production de ce produit et le garantit 10 ans hors pièces caoutchouc et main d'œuvre.

Pour tout renseignement complémentaire ou réclamation adressez-vous à votre revendeur.

Ou directement à :

SIAMP

Monaco

4, quai Antoine 1^{er} - BP 219 - MC 98007 MONACO Cedex

Tél. 00 377 93 15 53 75 - Fax : 00 377 92 05 71 04

E-mail: contact@siamp.com

Site Internet : [http://: www.siamp.com](http://www.siamp.com)