

SIAMP

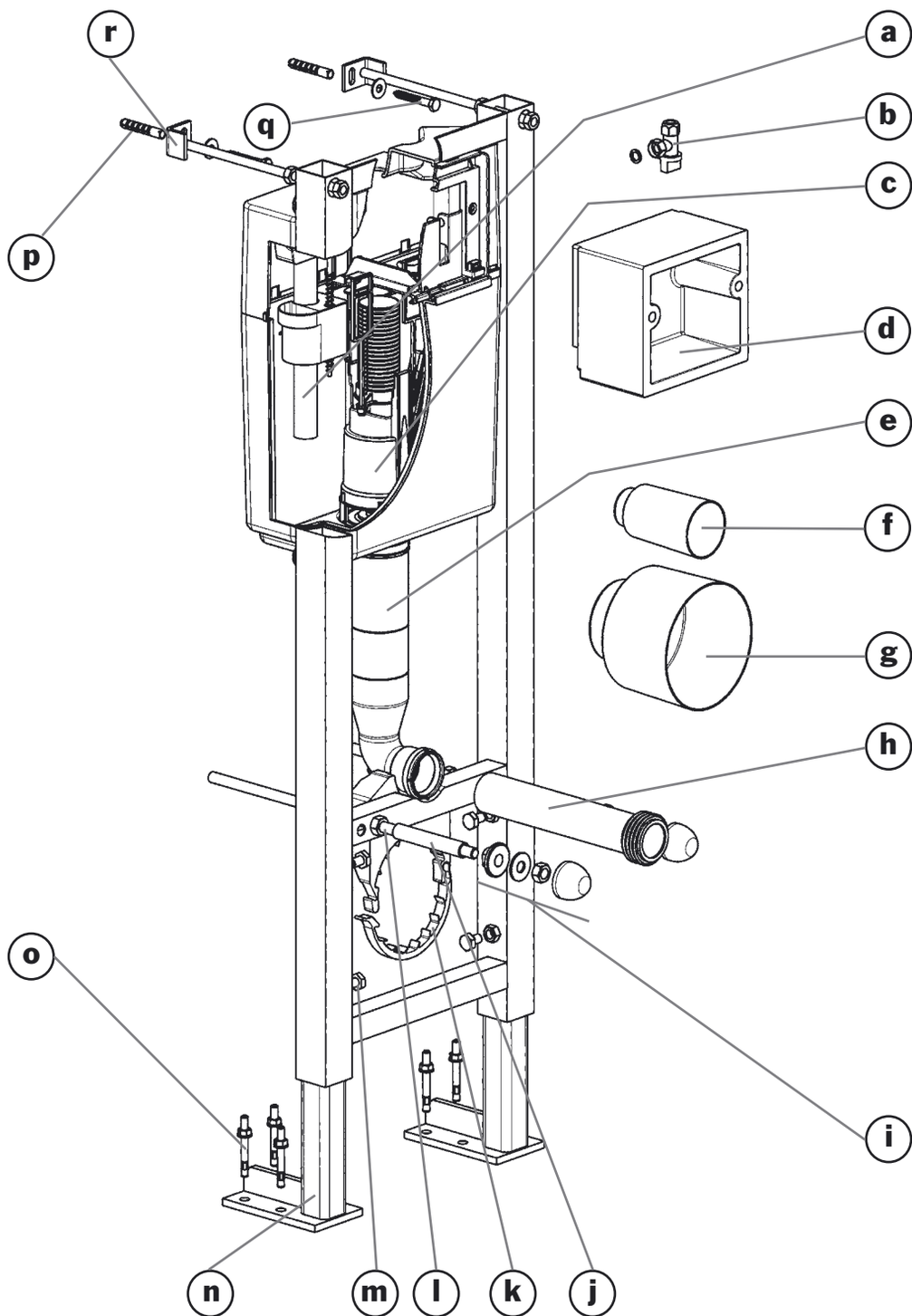
Monaco



BATI CHASSE
VERSO BCU 350

NOTICE DE MONTAGE ET DE MAINTENANCE

DESCRIPTION

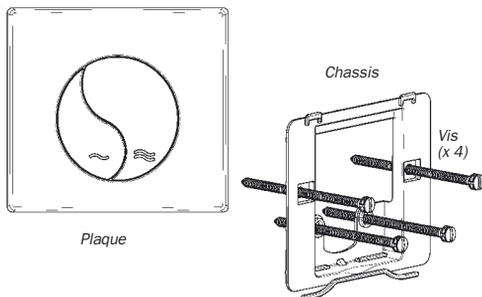


- a**) Robinet flotteur
- b**) Robinet d'arrêt avec joint fibre
- c**) Mécanisme
- d**) Gabarit PSE
- e**) Coude d'alimentation
- f**) Obturateur du coude d'alimentation
- g**) Obturateur de la pipe WC
- h**) Manchon d'alimentation
- i**) Kit de fixation cuvette
- j**) Gaine souple (x 2)
- k**) Collier fixation pipe
- l**) Tige de fixation cuvette (x 2)
- m**) Vis pointeau (x 4)
- n**) Pied réglable (x 2)
- o**) Cheville métal (x 6)
- p**) Cheville (x 2)
- q**) Tire fond (x 2)
- r**) Patte de fixation murale (x 2)

N.B. : Utilisation optionnelle

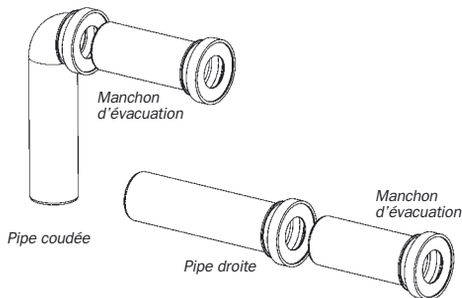
ACCESSOIRES

Plaque de commande



- | | |
|------------------------------|-----------------|
| Plaque mono-volume blanche | Réf. 31 1830-10 |
| Plaque mono-volume chrome | Réf. 31 1880-10 |
| Plaque double-volume blanche | Réf. 31 1800-10 |
| Plaque double-volume chrome | Réf. 31 1850-10 |

Kit d'évacuation



- | | |
|-------------------------|-----------------|
| Kit d'évacuation coudée | Réf. 92 4000-07 |
| Kit d'évacuation droite | Réf. 92 4010-07 |

Outils nécessaires :

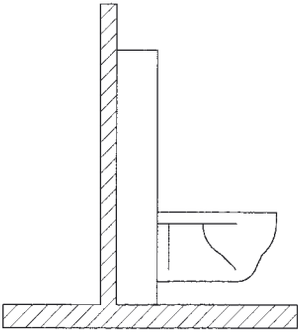
- Jeu de clés de 8 à 19 mm
- Scie à métaux
- Perceuse + mèche Ø 8 et 10 mm
- Niveau
- Crayon + règle
- Mètre
- Marteau
- Tournevis

Conseil :

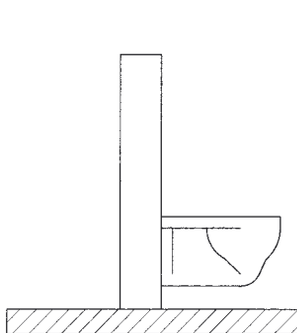
- Conserver l'emballage du produit durant l'installation, un gabarit de découpe se trouvant au dos
- Conserver cette notice pour d'éventuelles opérations de maintenance.

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

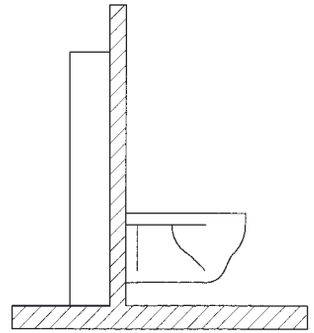
TYPE D'INSTALLATION



❶ Fixé devant une cloison légère

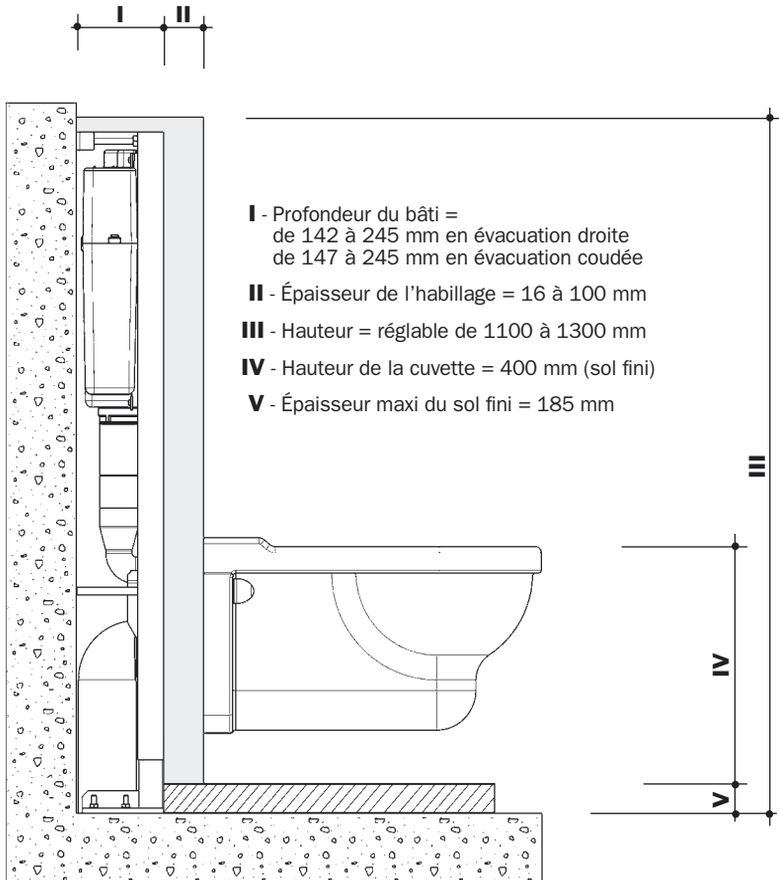


❷ Pour création d'une demi-cloison

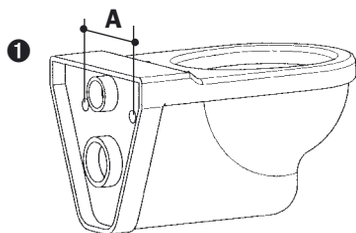


❸ En gaine technique
(épaisseur maxi du mur 100 mm)

COTES UTILES



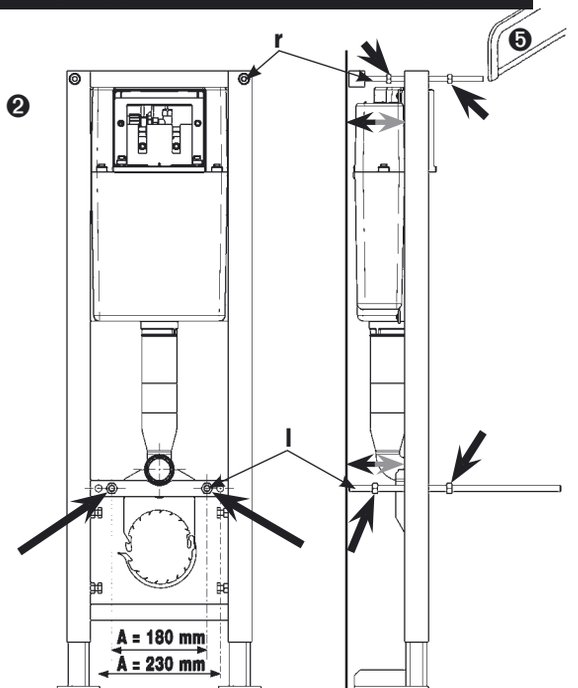
I - MONTAGE DES TIGES DE FIXATION CUVETTE ET FIXATION MURALE



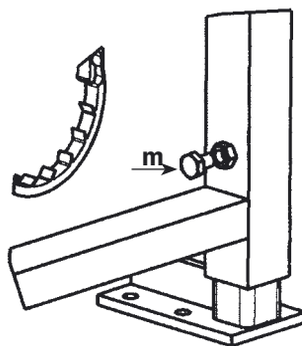
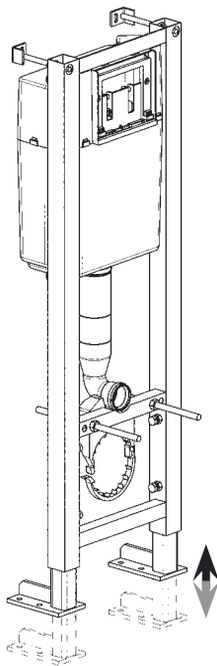
- 1 Mesurer l'entraxe de la cuvette (A)
- 2 Introduire les tiges (I) dans les trous du bâti correspondant à l'entraxe et fixer les à l'aide de 2 écrous

⚠ Le bâti étant autoportant l'utilisation des pattes fixation murale (r) n'est pas obligatoire. si vous souhaitez les utiliser procéder comme suit :

- 3 Positionner le bâti à son emplacement
- 4 Positionner les pattes contre le mur et les fixer sur le chassis à l'aide des 2 écrous, après vérifier le niveau vertical du bâti
- 5 Couper à l'aide d'une scie à métaux la partie des tiges filetées des pattes de fixation dépassant du bâti

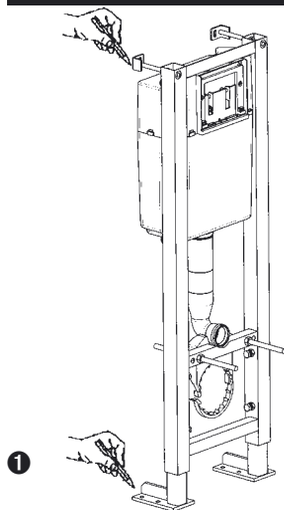


II - RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DU BATI

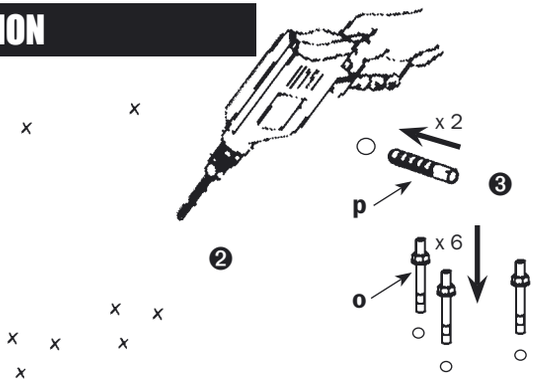


- 1 Positionner le bâti à son emplacement définitif
 - 2 Dévisser les 4 vis pointeau (m)
 - 3 Régler la hauteur des pieds de façon à ce que le dessus de la cuvette se trouve à 400 mm du sol fini
 - 4 Vérifier que le bâti soit de niveau horizontalement et resserrer les vis pointeau
- ⚠ Si le bâti est fixé sur un sol brut, l'épaisseur maximum du sol fini ne devra pas excéder 185 mm.

III - PRÉPARATION DE LA FIXATION



1

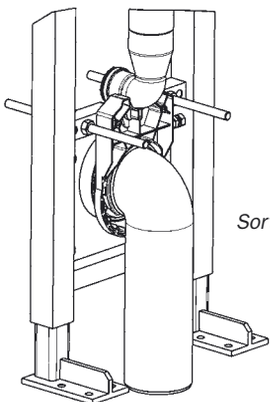


2

3

- 1 Tracer les emplacements de perçage (6 au sol et 2 au mur)
- 2 Retirer le bâti et percer à l'aide d'une mèche Ø 8 mm, d'une profondeur de 55 mm minimum pour les chevilles métal (o) au sol, et d'une mèche Ø 10 et profondeur 70 mm minimum pour les chevilles plastique (p) au mur
- 3 Repositionner le bâti, placer sans effort les chevilles (o) dans les trous
- 4 Procéder au raccordement de l'évacuation

IV - RACCORDEMENT DE L'ÉVACUATION



Sortie courbée

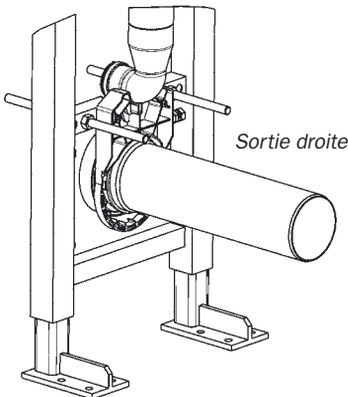
1

- 1 Positionner la pipe d'évacuation
- 2 Clipser le collier (k)

⚠ Avant d'effectuer le collage de la pipe d'évacuation sur la canalisation, s'assurer du bon positionnement du bâti.

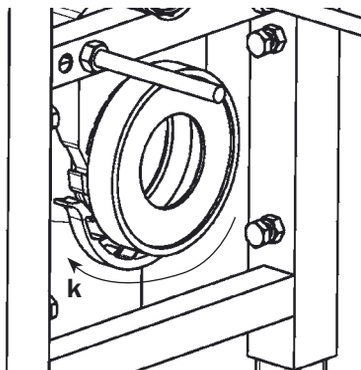
Si la canalisation d'évacuation n'est pas positionnée en face de la pipe, le raccord peut se faire à l'aide de coudes et raccords en PVC.

OU



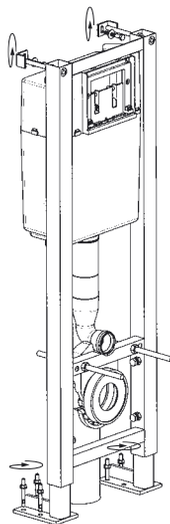
Sortie droite

1

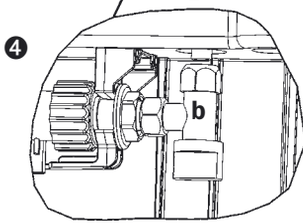
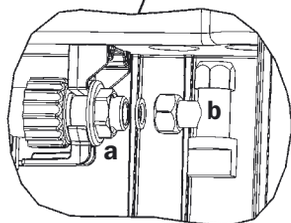
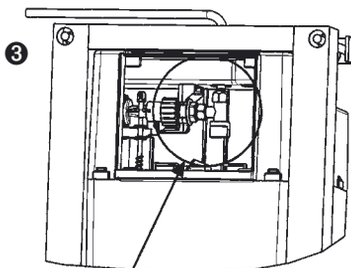
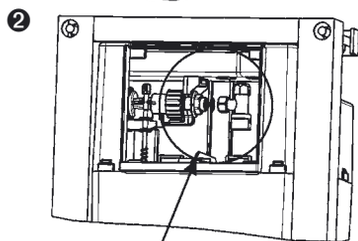
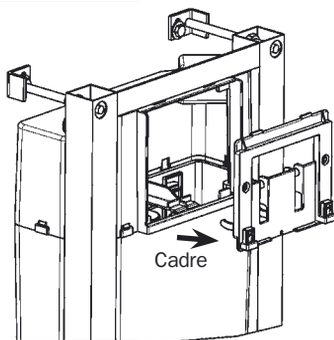
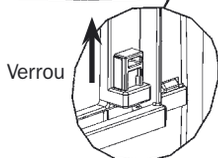
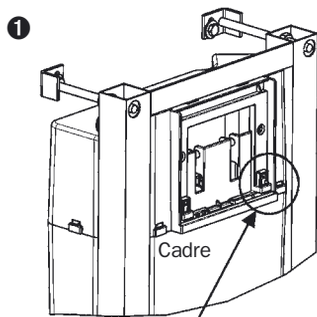


V - FIXATION DU BATI

- 1 Fixer définitivement le bâti à l'aide des tire fonds muraux (q) et des chevilles métalliques (o)

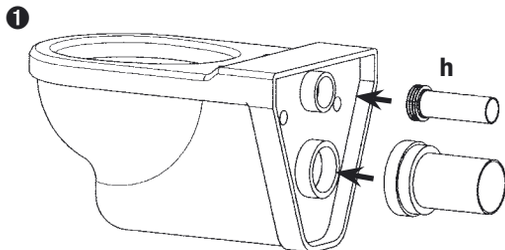


VI - RACCORDEMENT DE L'ARRIVÉE



- 1 Retirer le cadre en soulevant les deux verrous
- 2 Raccorder le robinet d'arrêt (b) sur le robinet flotteur (a) (assurer l'étanchéité par le joint fibre)
- 3 Faire entrer le tube d'arrivée d'eau dans le réservoir
- 4 Raccorder votre tube sur le robinet d'arrêt (b) soit à l'aide du bichône fourni soit directement avec l'écrou présent sur l'arrivée d'eau (dans ce cas assurer l'étanchéité par un joint fibre)

VII - 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

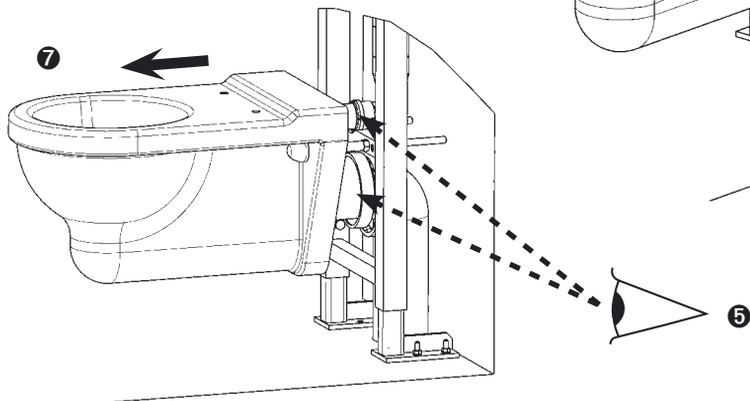
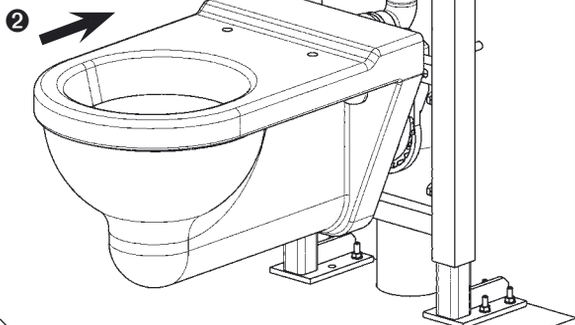
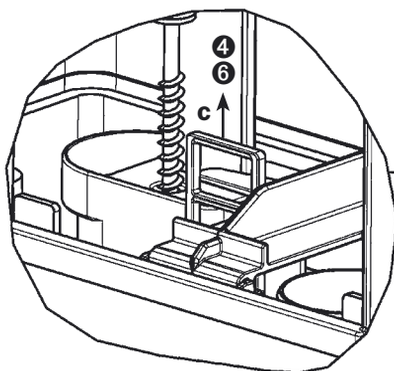
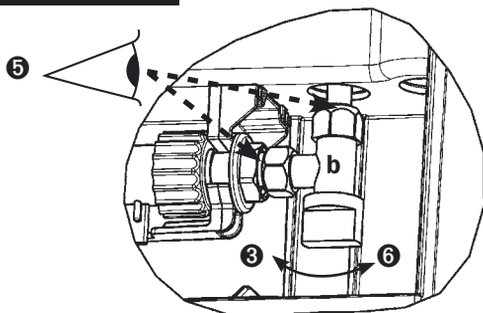
3 Ouvrir l'eau à l'aide du robinet d'arrêt (b) et attendre le remplissage du réservoir

4 Actionner manuellement le mécanisme (c) à l'aide des tirettes

5 Vérifier l'étanchéité de l'alimentation et de l'évacuation

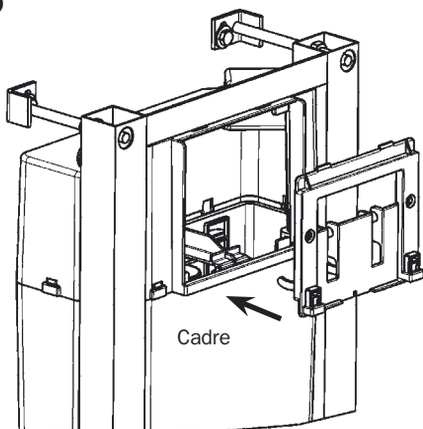
6 Fermer le robinet d'arrêt (b) puis vidanger le réservoir

7 Retirer la cuvette

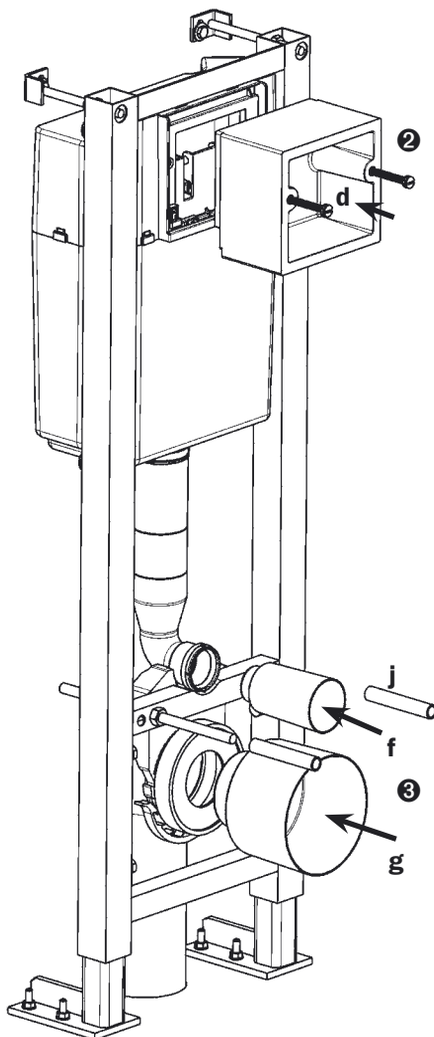


VIII - PREPARATION DE L'HABILLAGE

1



- 1 Remettre le cadre
- 2 Fixer le gabarit PSE (d) sur la trappe d'accès à l'aide d'une vis grise présente dans la boîte de la plaque de commande
- 3 Emboîter les obturateurs (f) et (g) sur le coude d'alimentation (e) et sur la pipe d'évacuation, ainsi que la gaine souple (j) sur les tiges de fixation de la cuvette (l)



IX - HABILLAGE

⚠ L'épaisseur maximum de l'habillage ne doit pas excéder 100 mm et doit être minimum 16 mm et doit être impérativement solidaire à la structure du bâti.

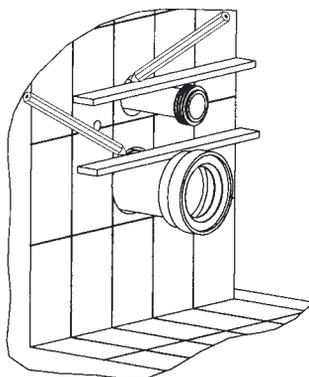
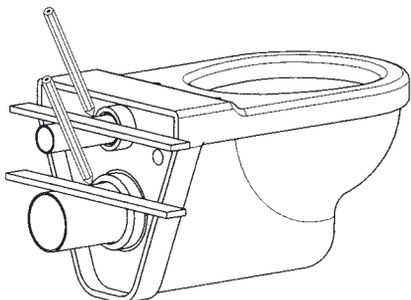
L'habillage peut s'effectuer avec divers matériaux (briques, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, panneaux de bois hydrofuge, etc).

Pour la découpe préalable des différents trous (plaque de commande, évacuation et alimentation de la cuvette et tiges de fixation de la cuvette) un gabarit de découpe se trouve au dos de l'emballage.

Une fois l'habillage réalisé, enlever le gabarit PSE (d), conserver les vis pour la fixation de la plaque de commande, retirer les obturateurs (f) et (g).

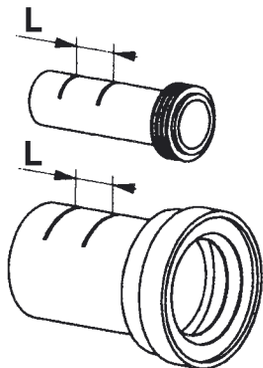
X - RACCORDEMENT DE LA CUVETTE

⚠ 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 coté cuvette sur les 2 manchons

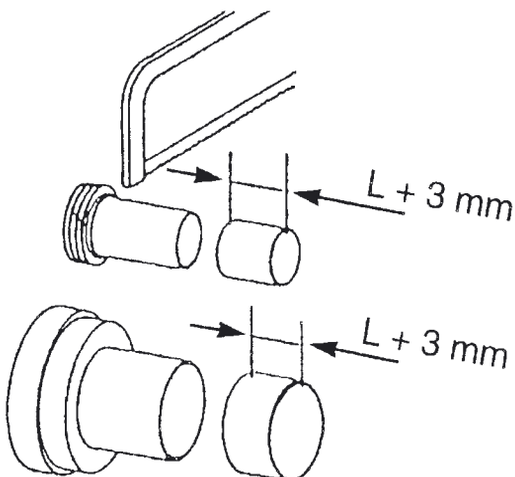
❷ Retirer les manchons de la cuvette et emboîter les dans le bâti. A l'aide d'une règle placée comme sur le dessin ci-dessus, faire une marque côté mur sur les 2 manchons



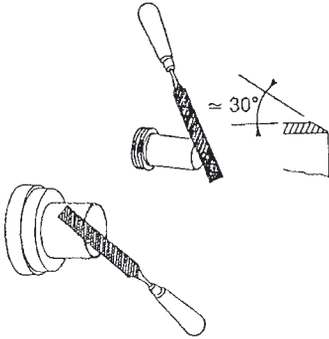
❸ Pour chacun des manchons mesurer la cote (L) entre les deux marques.

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

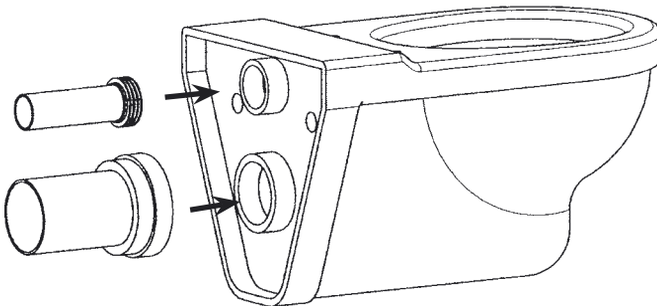
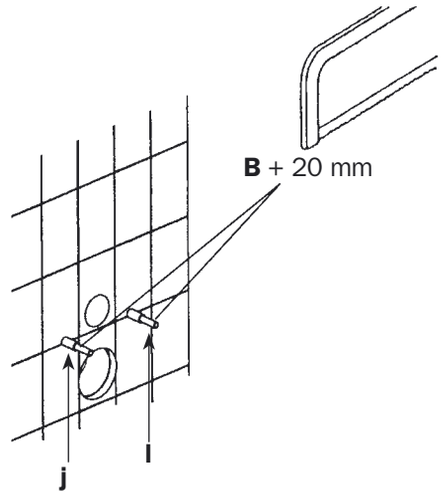
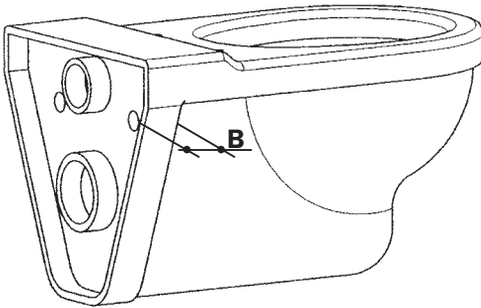
❺ Couper les manchons à l'aide d'une scie à métaux



X - RACCORDEMENT DE LA CUVETTE (suite)



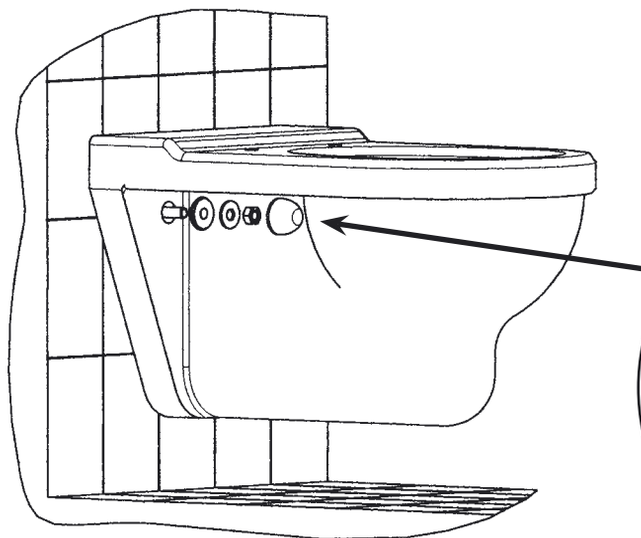
- 6 Ébavurer les coupes à l'aide d'une lime
- 7 Mesurer l'épaisseur de l'arrière de la cuvette (B)
- 8 Recouper si nécessaire les tiges de fixation (l) de telle façon que la partie dépassant du mur soit égale à $(B) + 20$ mm
- 9 Raccourcir les gaines souples (j) de façon à ce que la partie dépassant du mur soit égale à $(B) - 15$ mm



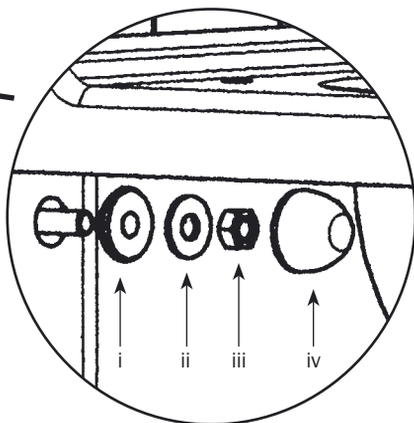
- 10 Emboîter le manchon d'alimentation (h) et le manchon d'évacuation dans la cuvette. Puis positionner la cuvette sur les deux tiges de fixation.

⚠ 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

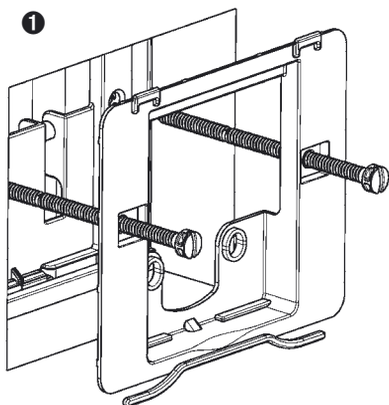


- ❶ Une fois la cuvette correctement positionnée, la fixer à l'aide du kit (i) en respectant l'ordre d'empilage des pièces :
i = rondelle de centrage
ii = rondelle métallique
iii = écrou
iv = cache



XII - MISE EN PLACE DE LA PLAQUE DE COMMANDE

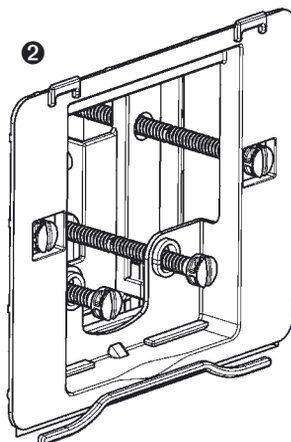
❶



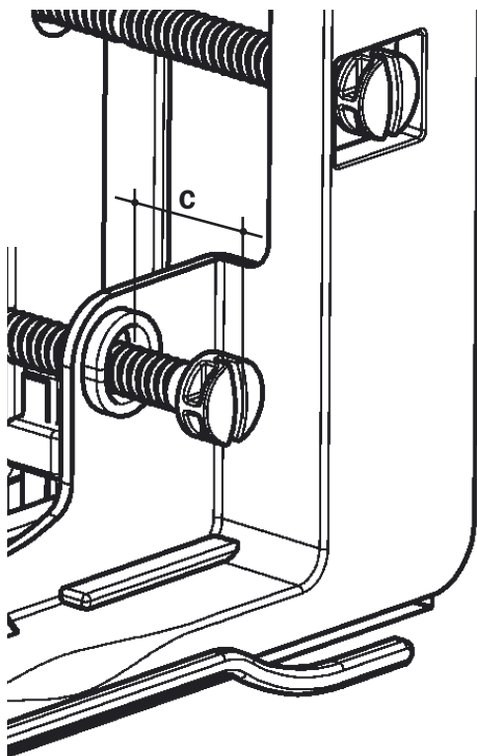
- ❷ Visser les 2 vis d'actionnement (les 2 vis grises restantes)

⚠ Si l'habillage est peu épais raccourcir les vis en les cassant simplement au niveau du cran prévu à cet effet.

❷



XII - MISE EN PLACE DE LA PLAQUE DE COMMANDE (suite)

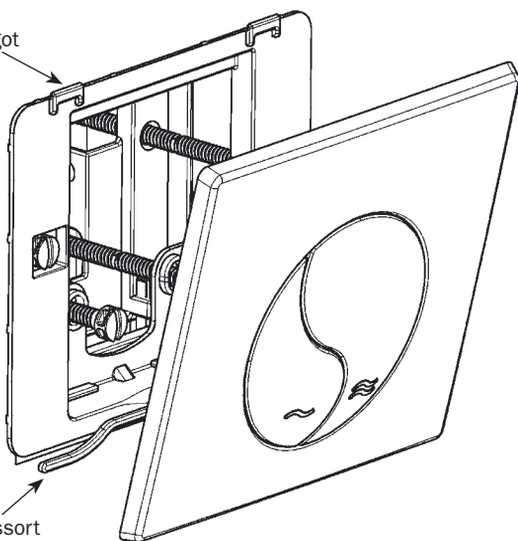


❶ Régler les vis d'actionnement de façon à ce que la cote (C) soit égale à 31 mm

NB : (C) = de l'extérieure de la collerette jusqu'à la tête de vis

Ergot

Ressort



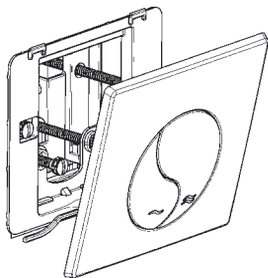
❷ Engager la plaque de commande par le bas sur les ressorts puis en soulevant légèrement venir clipser la plaque sur les ergots

OPÉRATIONS DE MAINTENANCE

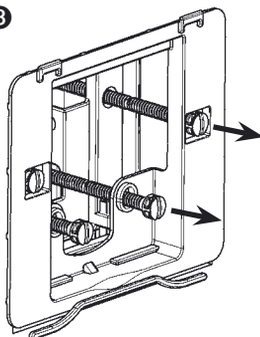
Durant l'utilisation de votre bâti-chasse **VERSÒ** BCU 350 vous pouvez être amené à procéder à l'entretien de son équipement.

I - ENTRETIEN DU ROBINET (nettoyage du filtre, changement de la membrane)

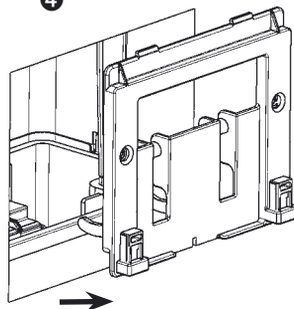
1



2 3



4



1 Retirer la plaque de commande en la soulevant légèrement et en la basculant vers l'avant

2 Retirer les vis d'actionnement

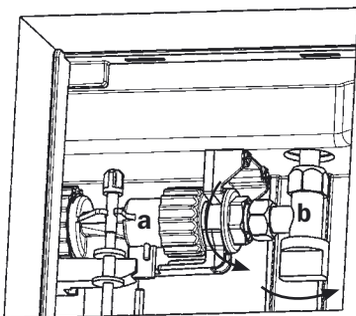
3 Dévisser les vis du châssis et retirer celui-ci

4 Retirer le cadre comme indiqué au point VI de la notice

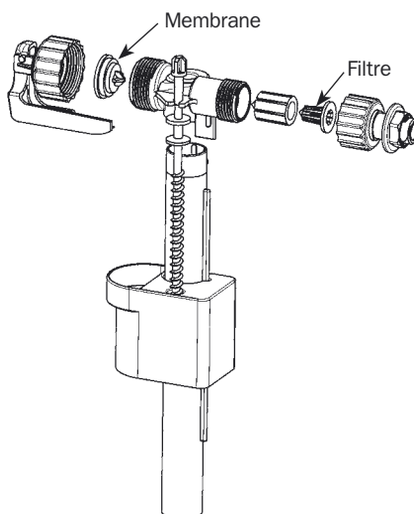
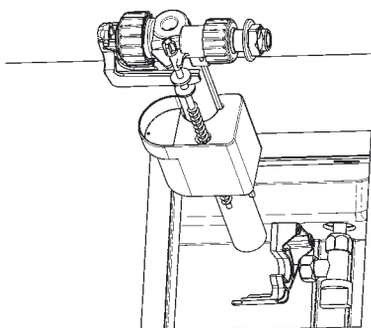
5 Fermer le robinet d'arrêt (b) et le désolidariser du robinet flotteur (a)

6 Extraire le robinet flotteur du réservoir

5



6



7 Dévisser les écrous du robinet pour extraire la membrane et le filtre. Changer la première, nettoyer le second. Une fois l'intervention faite, refaire les opérations en sens inverse en n'oubliant pas de réouvrir le robinet d'arrêt (b)

Pièces détachées :

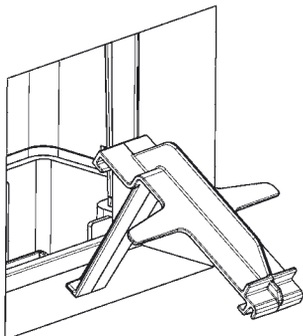
Membrane : Réf. 34 9513-07

Robinet complet : Réf. 30 9503-07

OPÉRATIONS DE MAINTENANCE (suite)

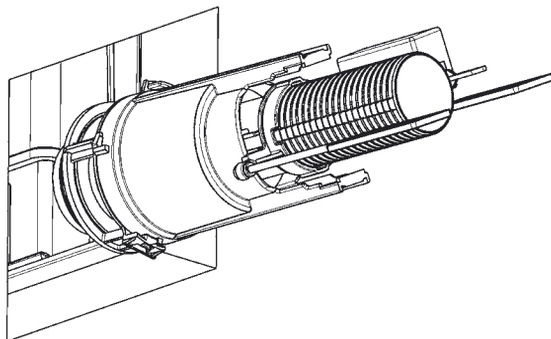
II - ENTRETIEN DU MÉCANISME (nettoyage ou remplacement du joint d'étanchéité) Procéder comme pour l'entretien du robinet jusqu'au point 4 puis :

1



1 Retirer l'entretoise

2

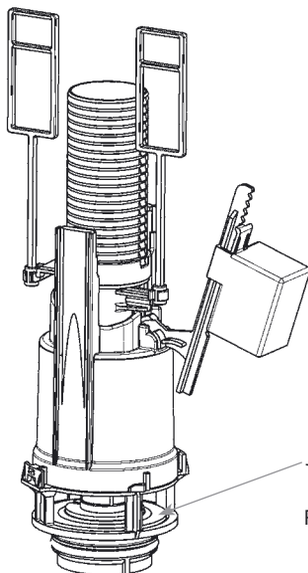


2 En saisissant le mécanisme par sa base le retirer du réservoir

Pièces détachées :

Joint d'étanchéité : Réf. 34 2332-07

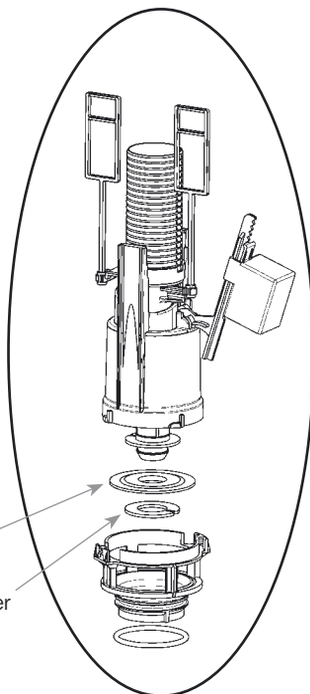
Mécanisme complet : Réf. 32 4544-07



3

Joint d'étanchéité

Rondelle à déclipser



3 Désolidariser le corps du mécanisme de la bonde en faisant pivoter cette dernière. Déclipser la rondelle, sortir le joint et le remplacer puis remonter le tout. Une fois l'entretien terminé refaire toutes les étapes en sens inverse.

⚠ Pour bien repositionner le mécanisme celui-ci est équipé d'un détrompeur sur sa base.

Vous venez d'installer un bâti-chasse de la gamme **VERSO** 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)