

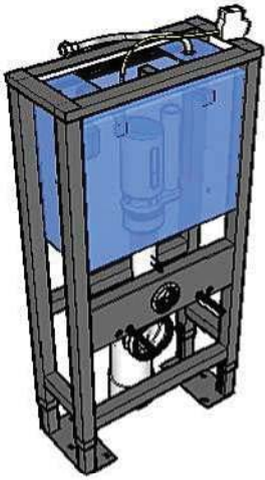
NOTICE MONTAGE BATI-DUO



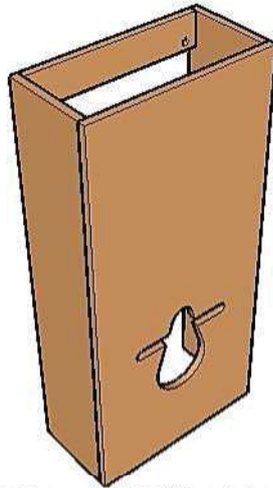
Sommaire:

COMPOSITION DU PACK	page 2
PREPARATION DE BASE	page 3 à 4
REGLAGE POSITIONNEMENT BATI	page 5 à 7
FIXATION BATI	page 8 à 9
REGLAGE FIXATION CUVETTE	page 10 à 11
PREPARATION RACCORDEMENT	page 12 à 13
MONTAGE ACCESSOIRES LAVE MAINS	page 14 à 16
PREPARATION RACCORDEMENT CUVETTE	page 17 à 19
FINALISATION	page 20
CONSEILS D'UTILISATION	page 21

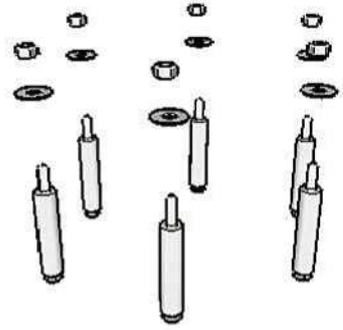
COMPOSITION DU PACK



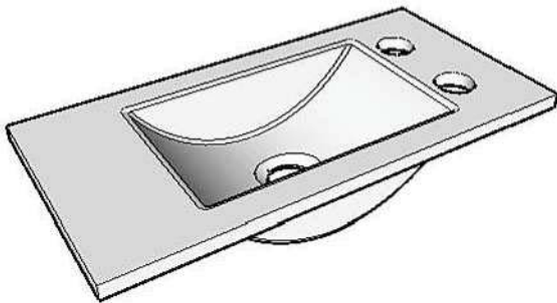
Bâti-support



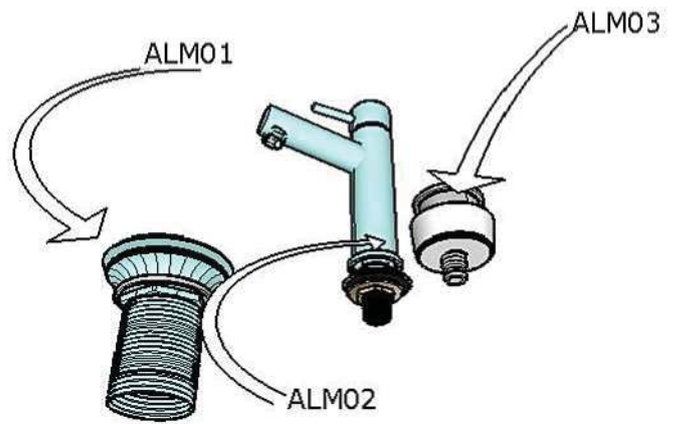
Habillage MDF (livré à plat)



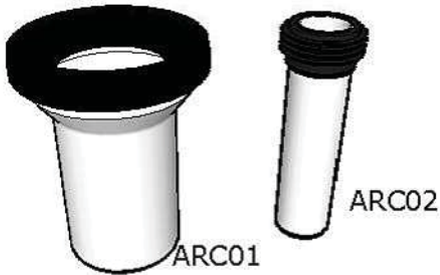
Chevilles fixation sol Bâti (6 pièces)



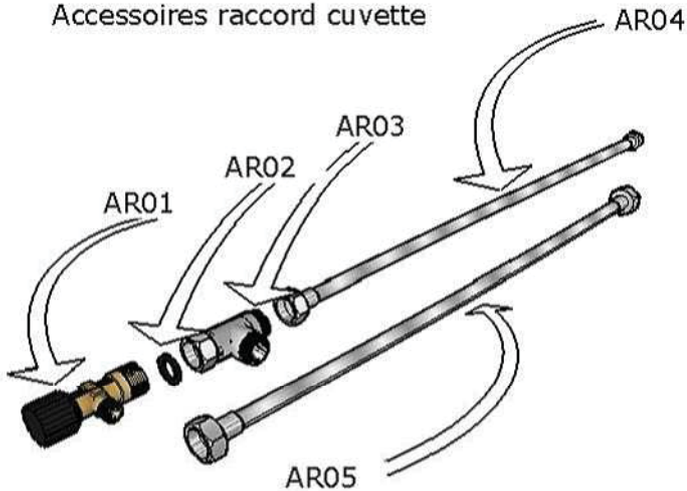
Lave mains (réversible)



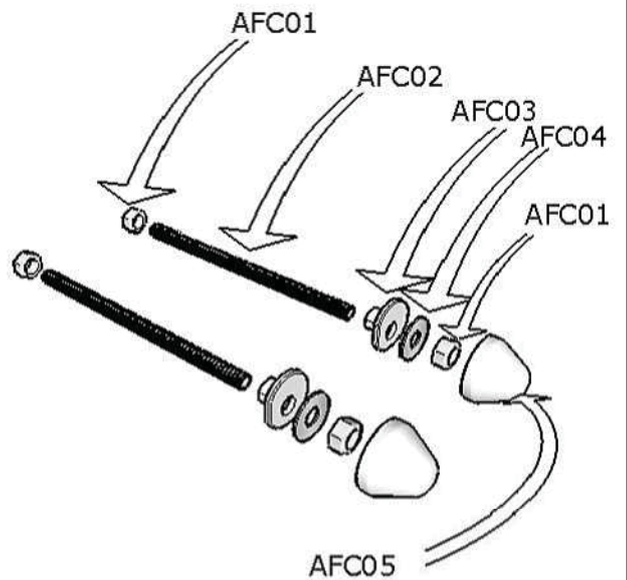
Accessoires lave mains



Accessoires raccord cuvette



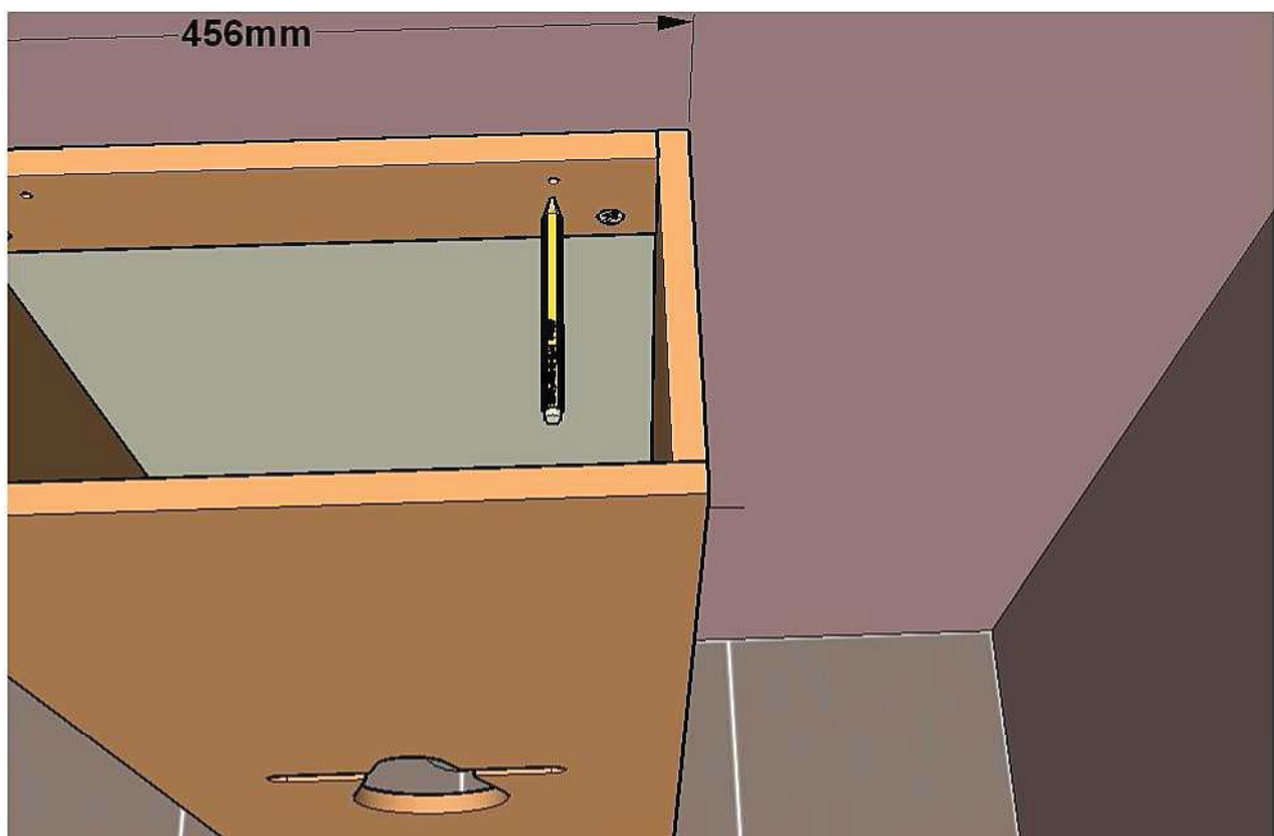
Accessoires raccordement



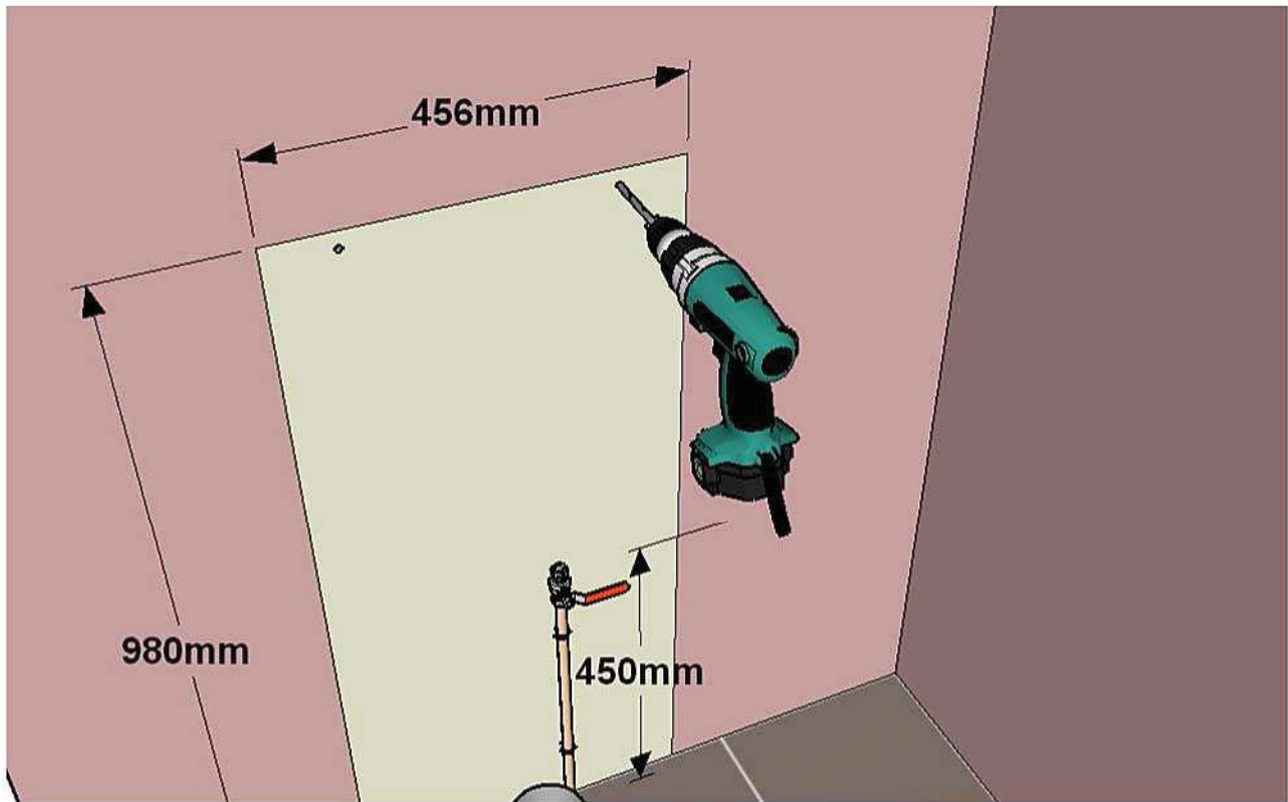
Accessoires fixations cuvette



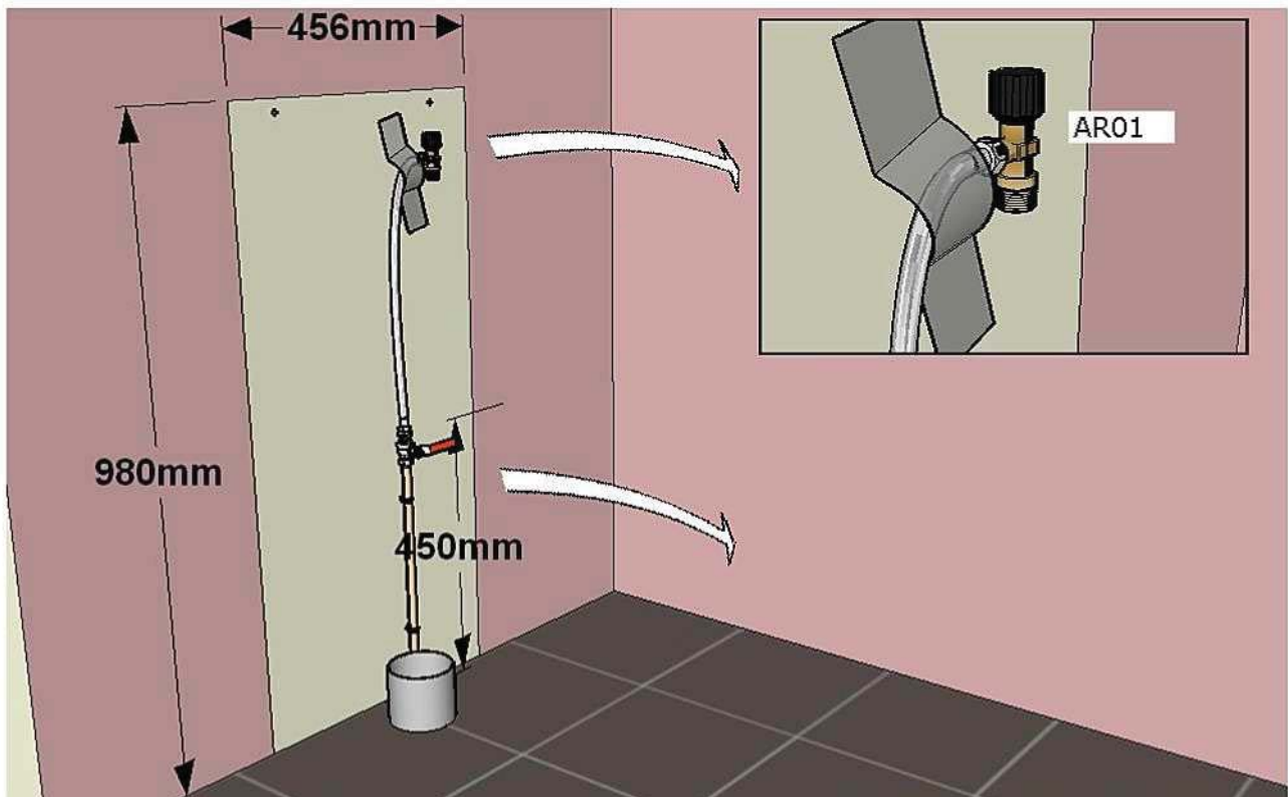
Prévoir arrivée d'eau à cet endroit



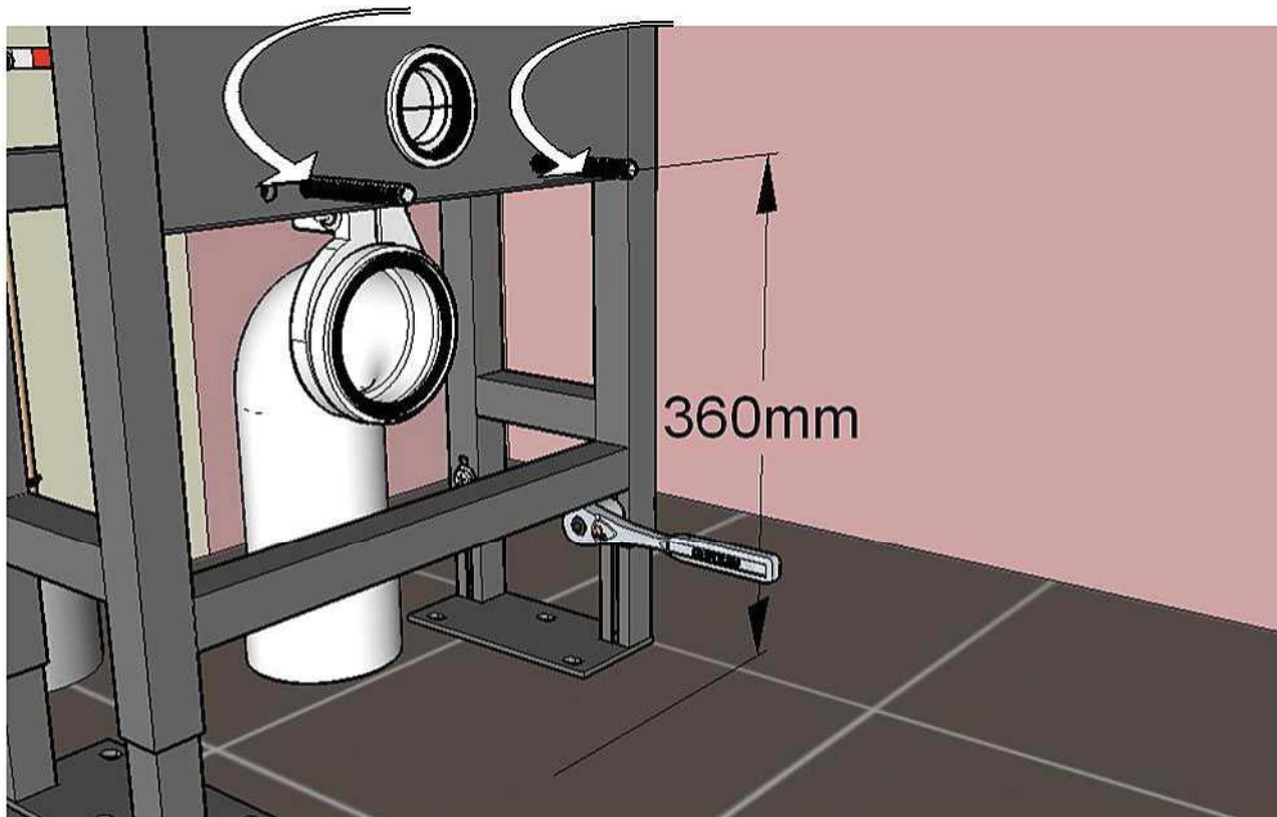
Assembler l'habillage et présenter le pour tracer les 2 points de fixation.



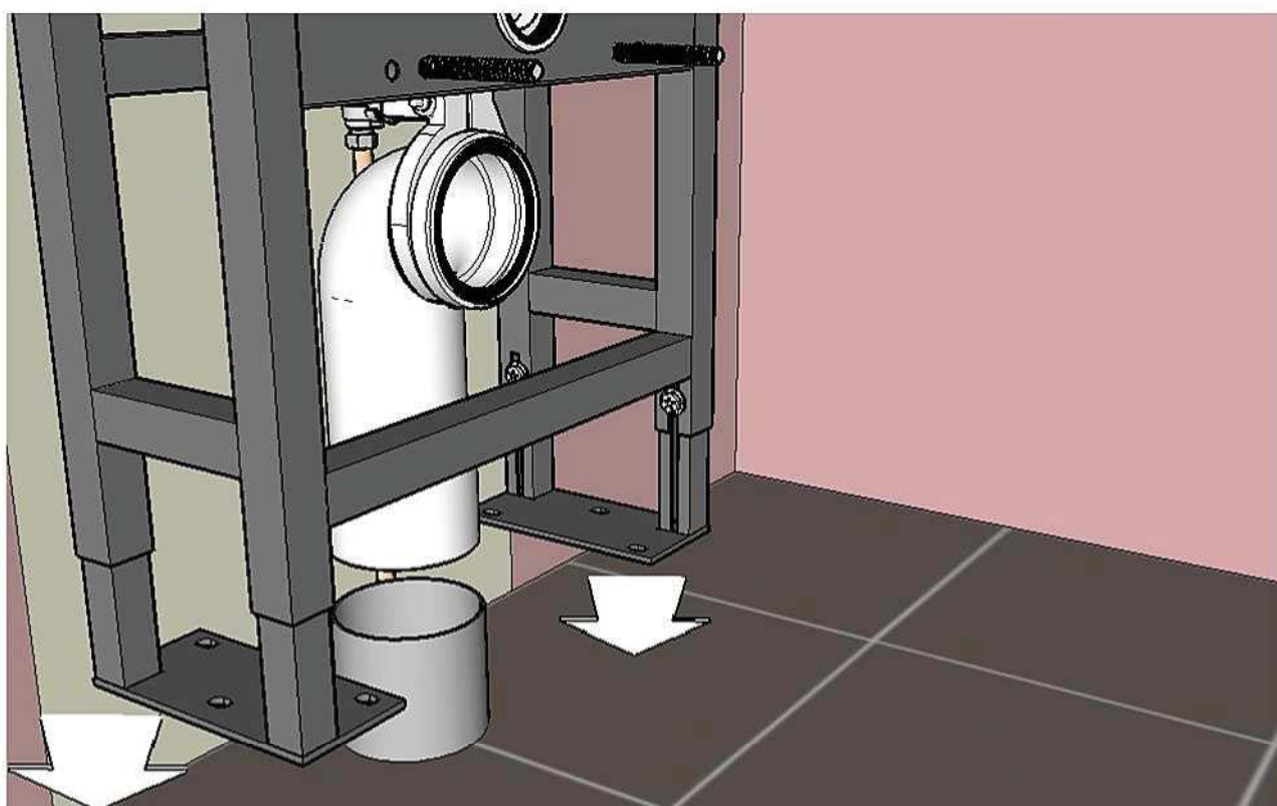
Percer avec une mèche de 8mm



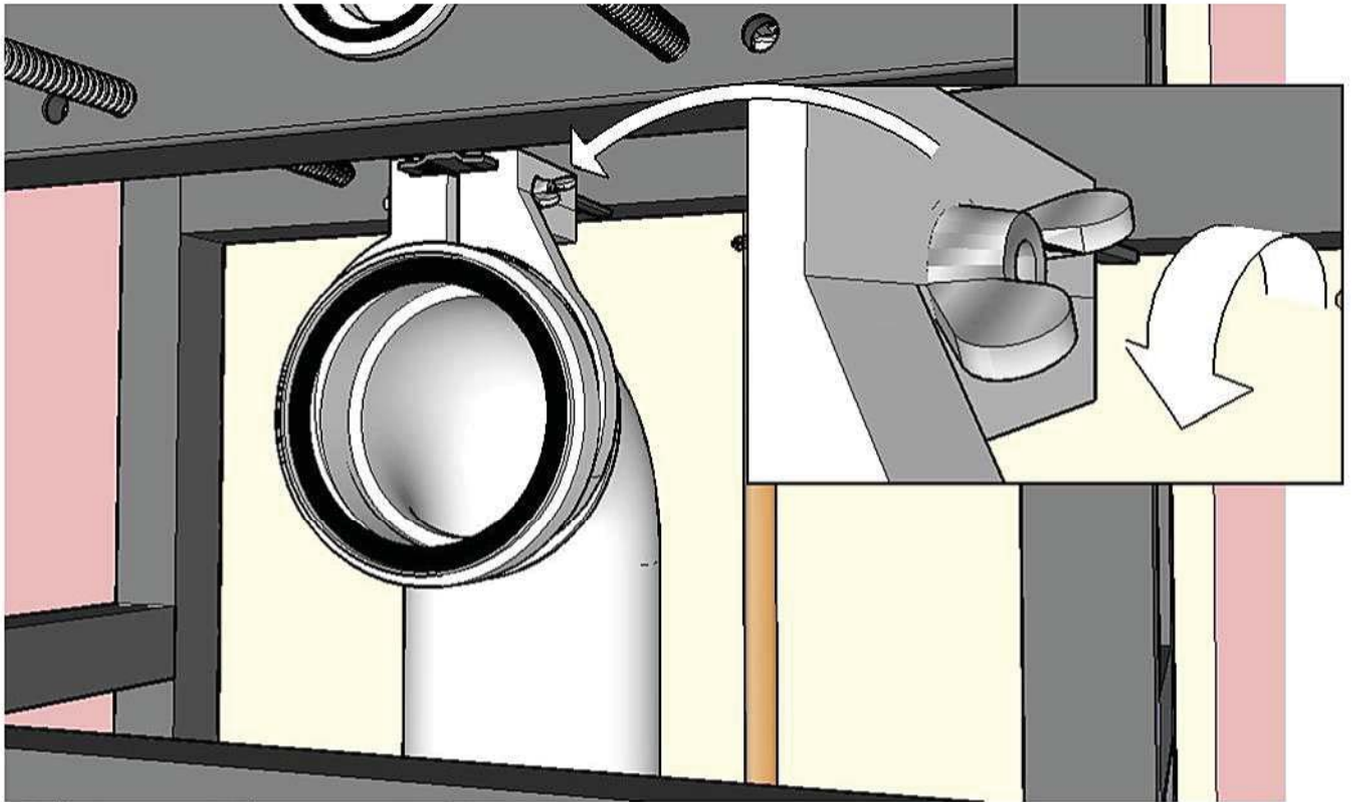
Prévoir un flexible de 50cm de longueur avec raccordement 12/17 pour le robinet (non fourni), monter le robinet d'arrêt côté 12/17 (**le mettre en position fermé**). Le maintenir plaqué sur le mur vers le haut pour y accéder ultérieurement. Ouvrir la vanne.



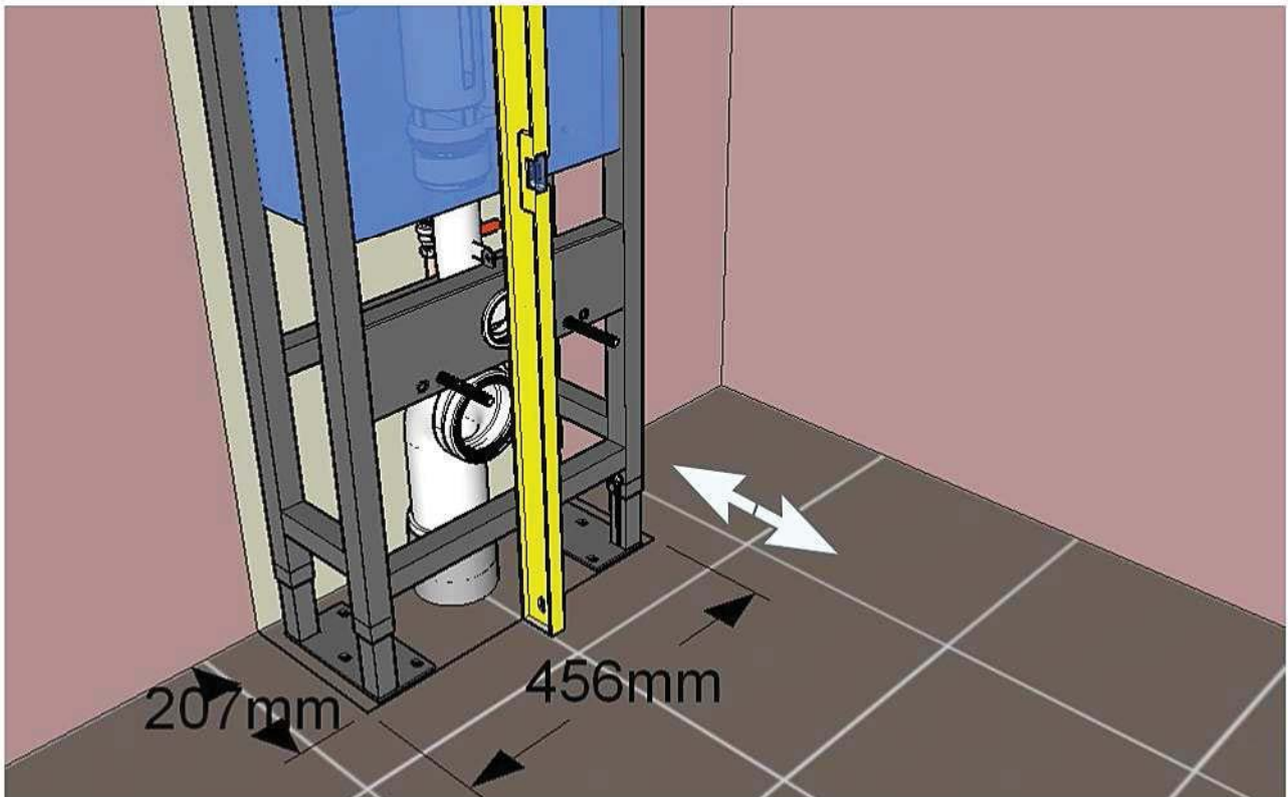
Régler la hauteur des pieds du bâti (entraxe tige cuvette au sol à 360mm) en dévissant et revissant les écrous, dans la majorité des installations, positionnez les 2 tiges fixation à l'intérieur (distance 180mm).



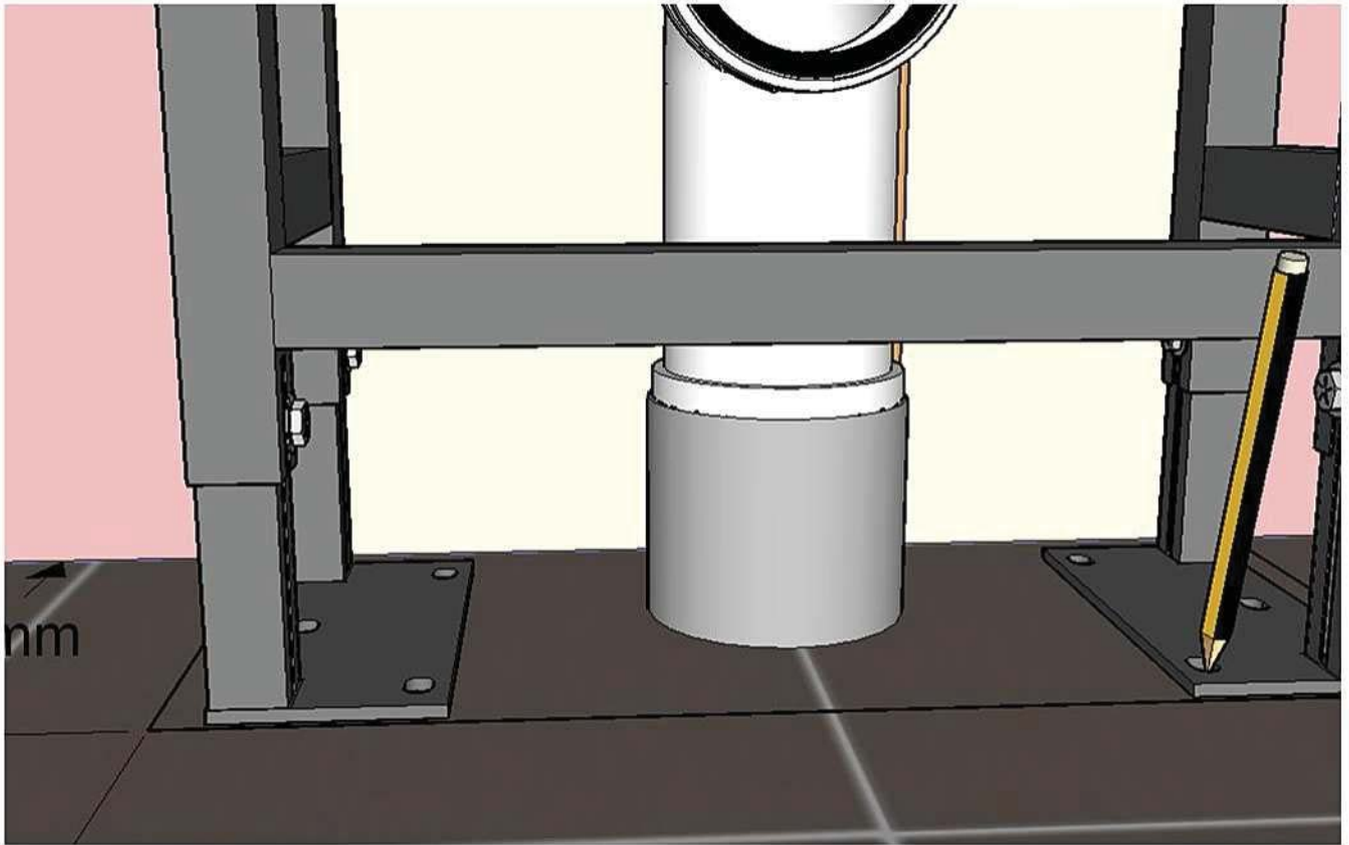
Enchasser le bâti dans le manchon au sol.



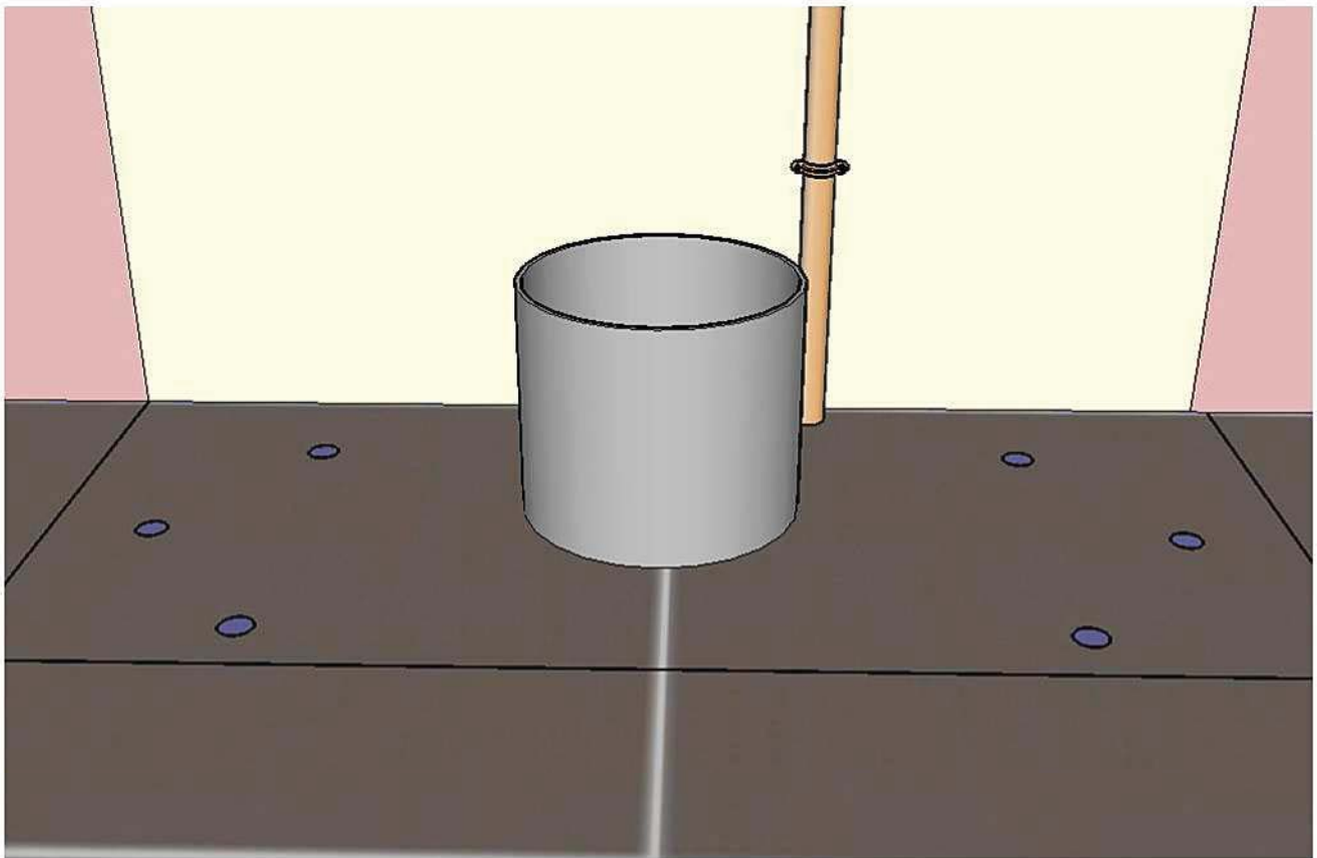
Dévisser l'écrou ailette

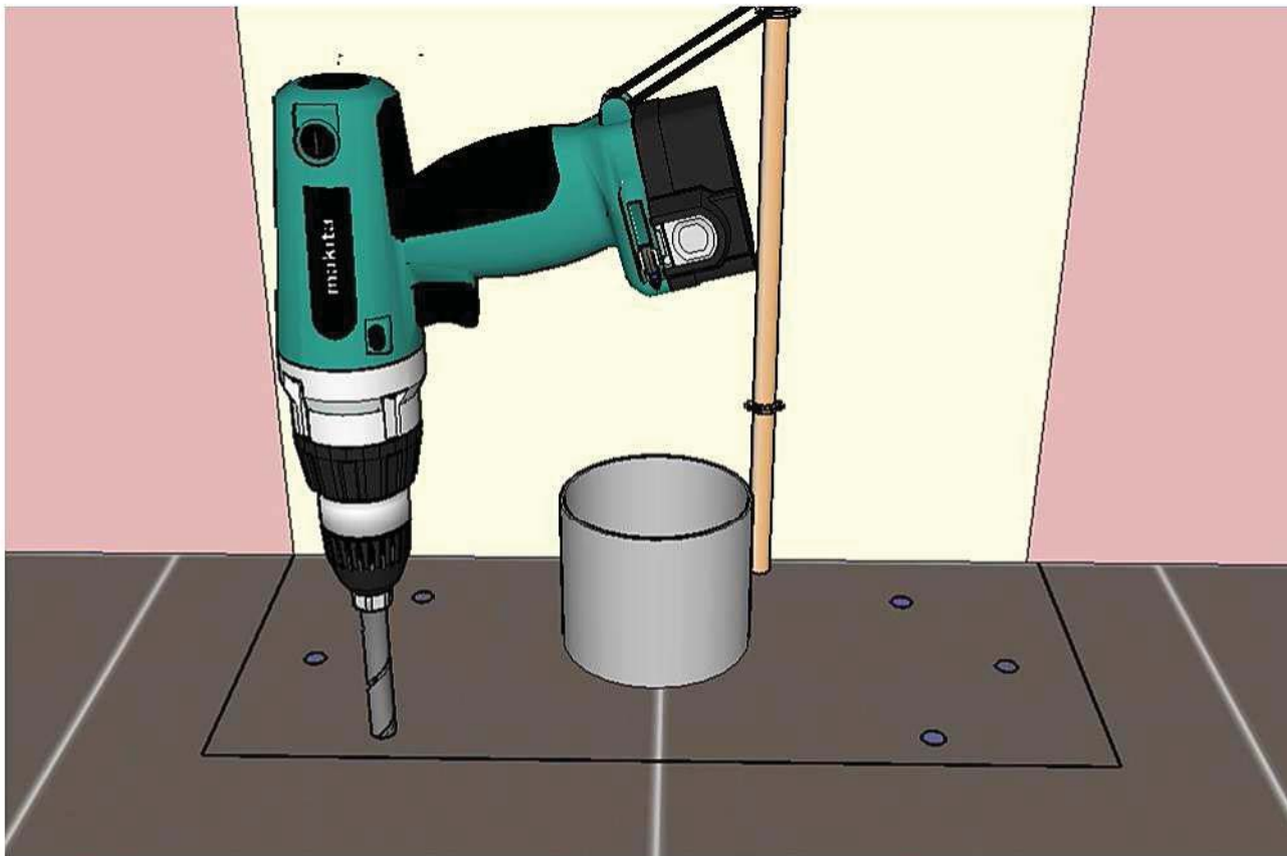


Tracer au sol 207x456, maintenir un niveau et régler le bâti à fleur du repère.

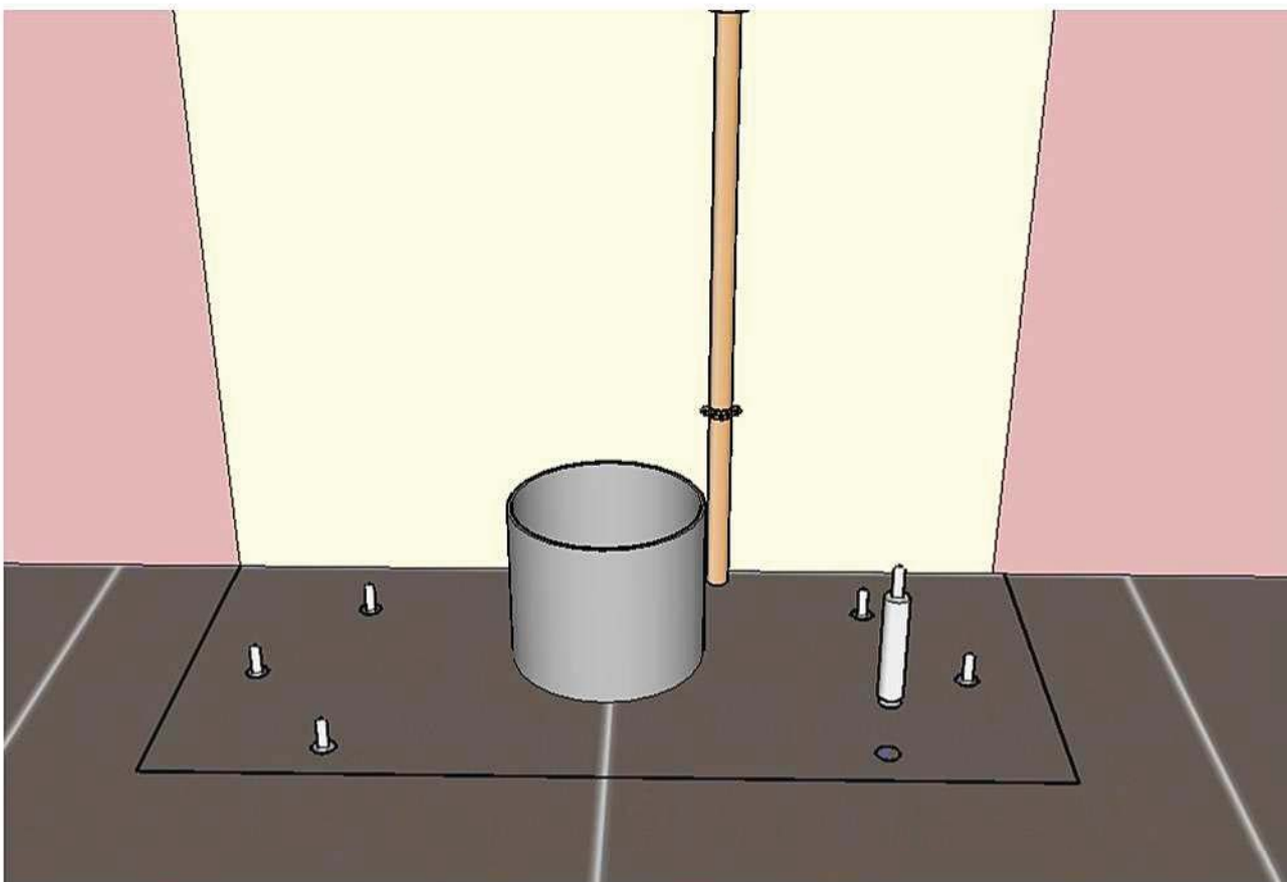


Tracer au sol les points de fixation des pieds.

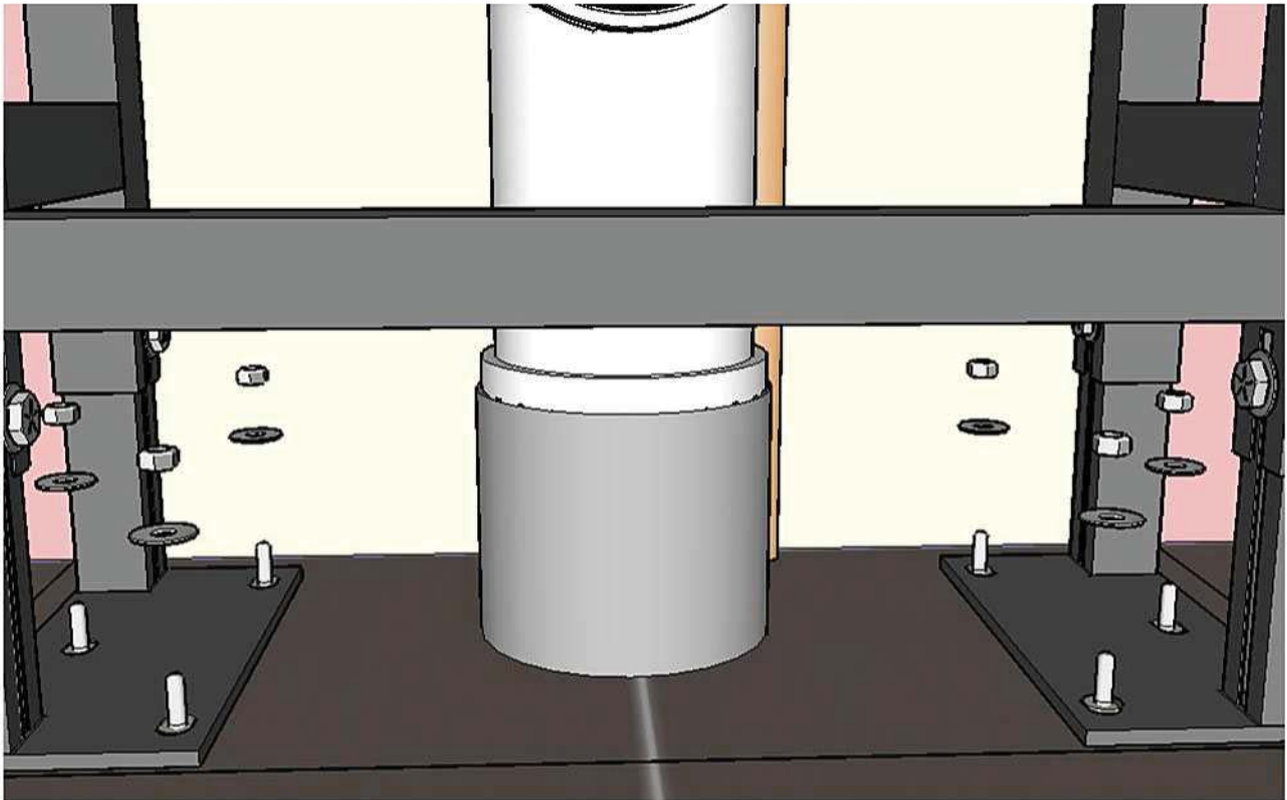




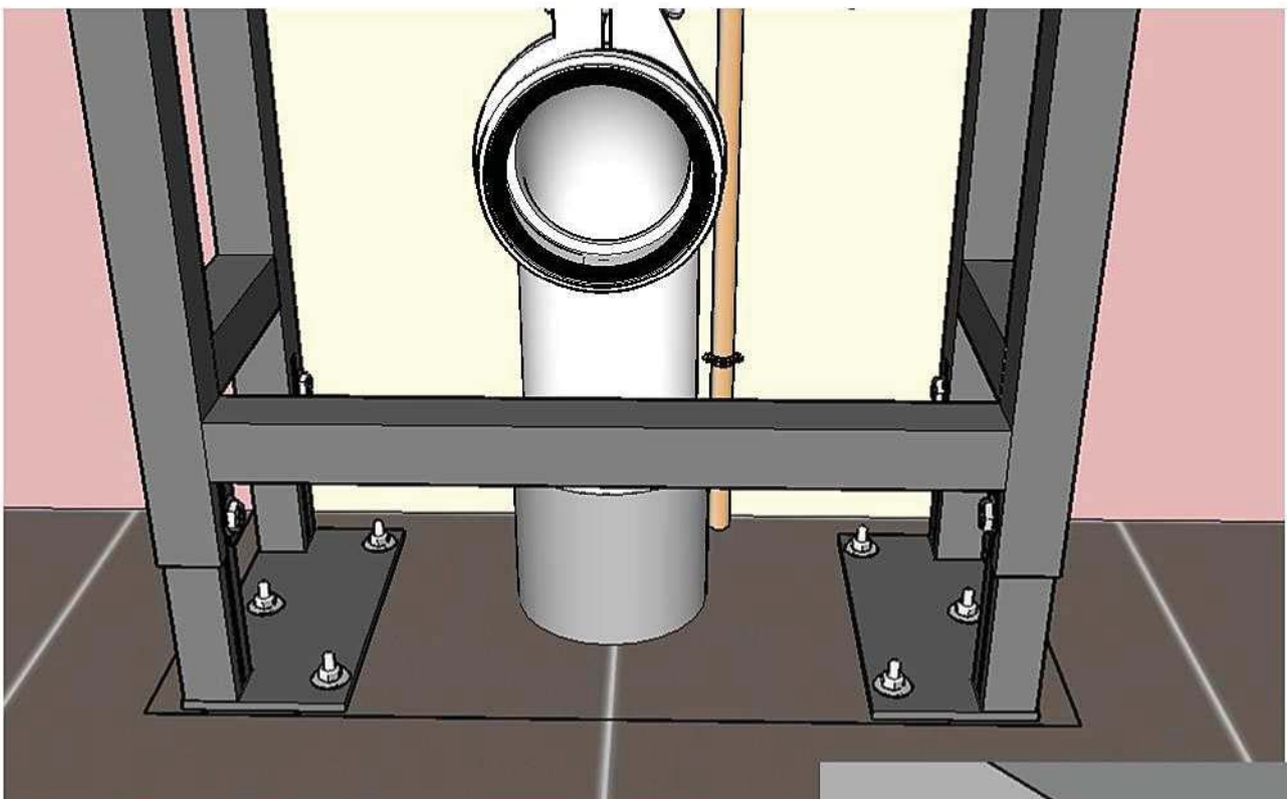
Percer avec une mèche $\varnothing 12\text{mm}$



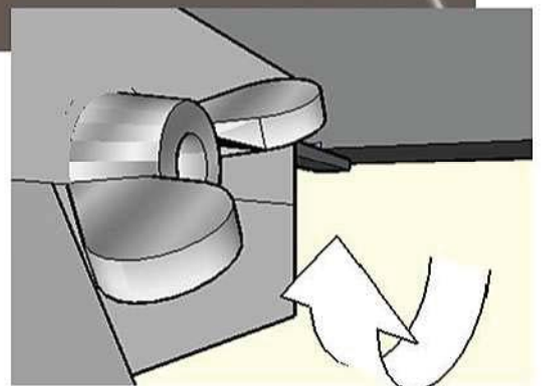
Mettre les chevilles (sans la rondelle et l'écrou).



Repositionner le bâti, mettre les rondelles puis les écrous.

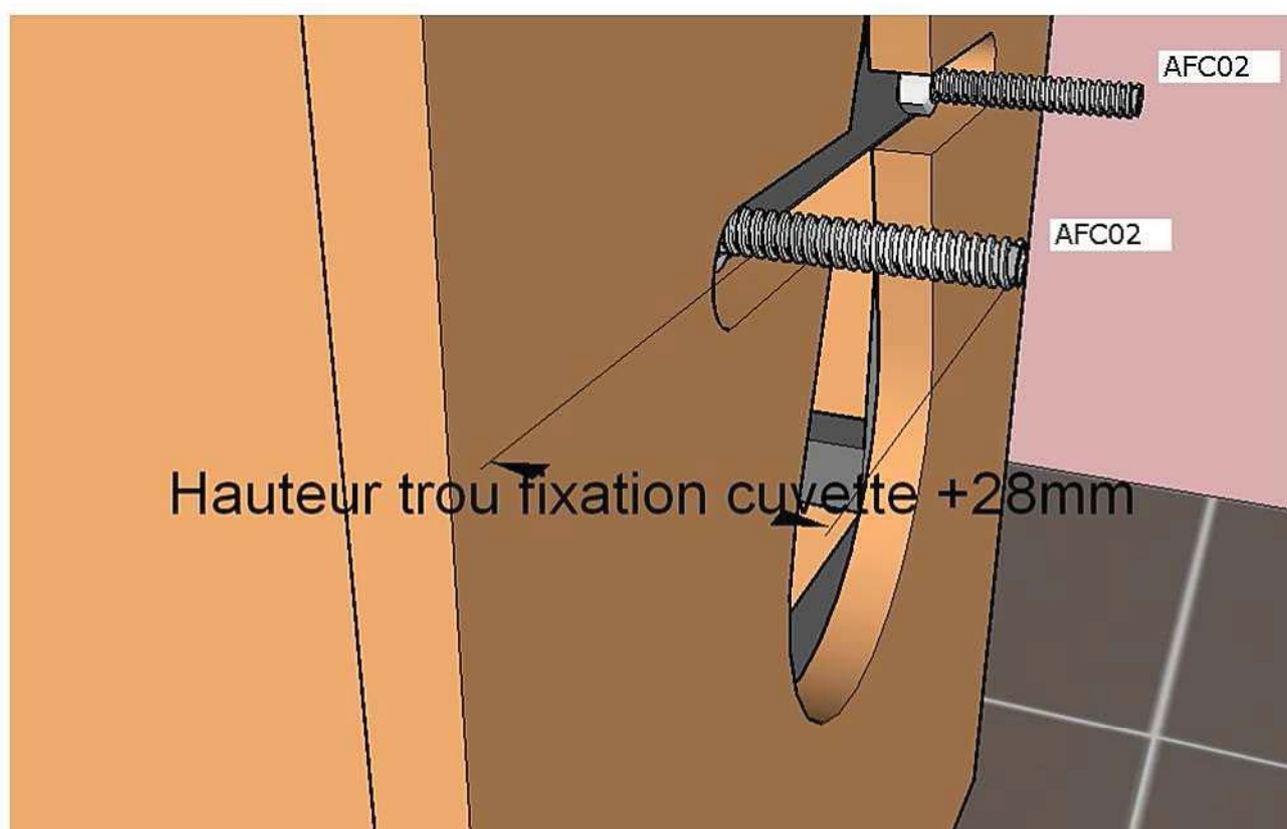


Serrer le tout, et serrer également l'écrou ailette.

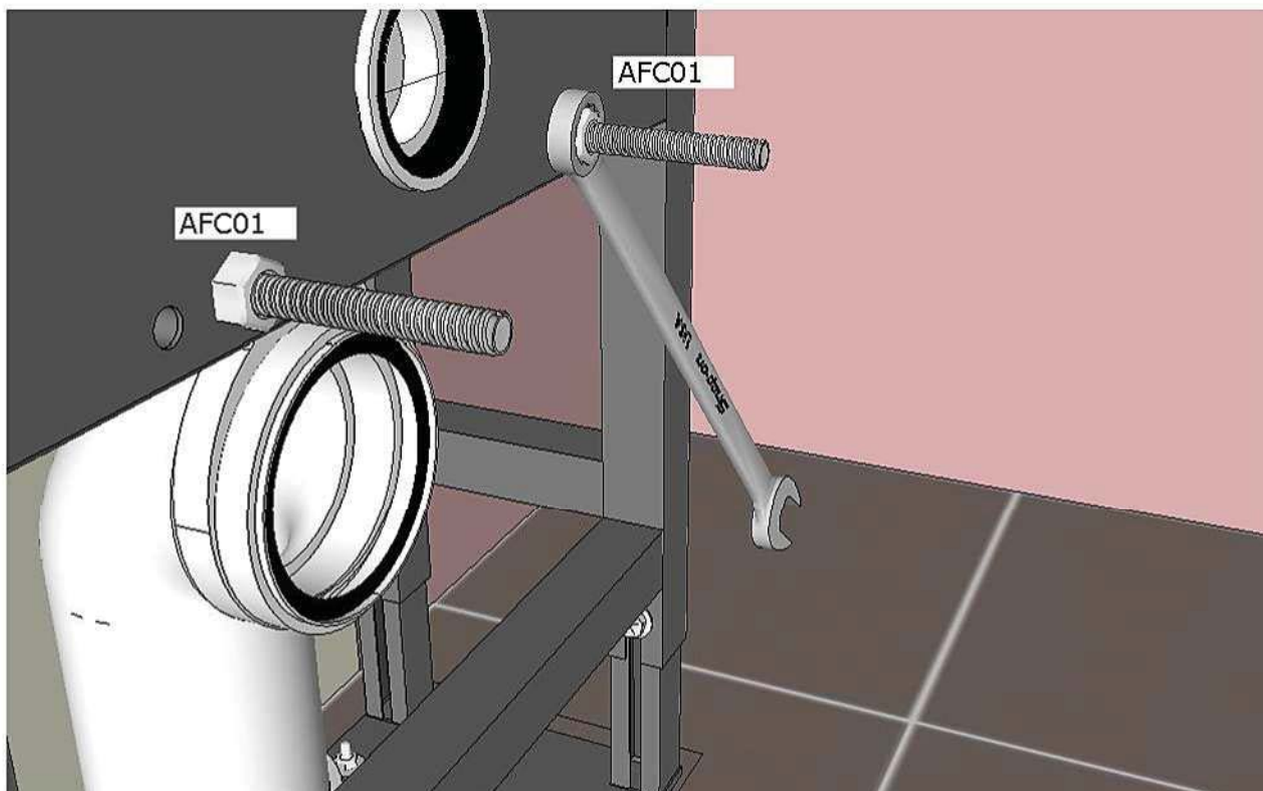




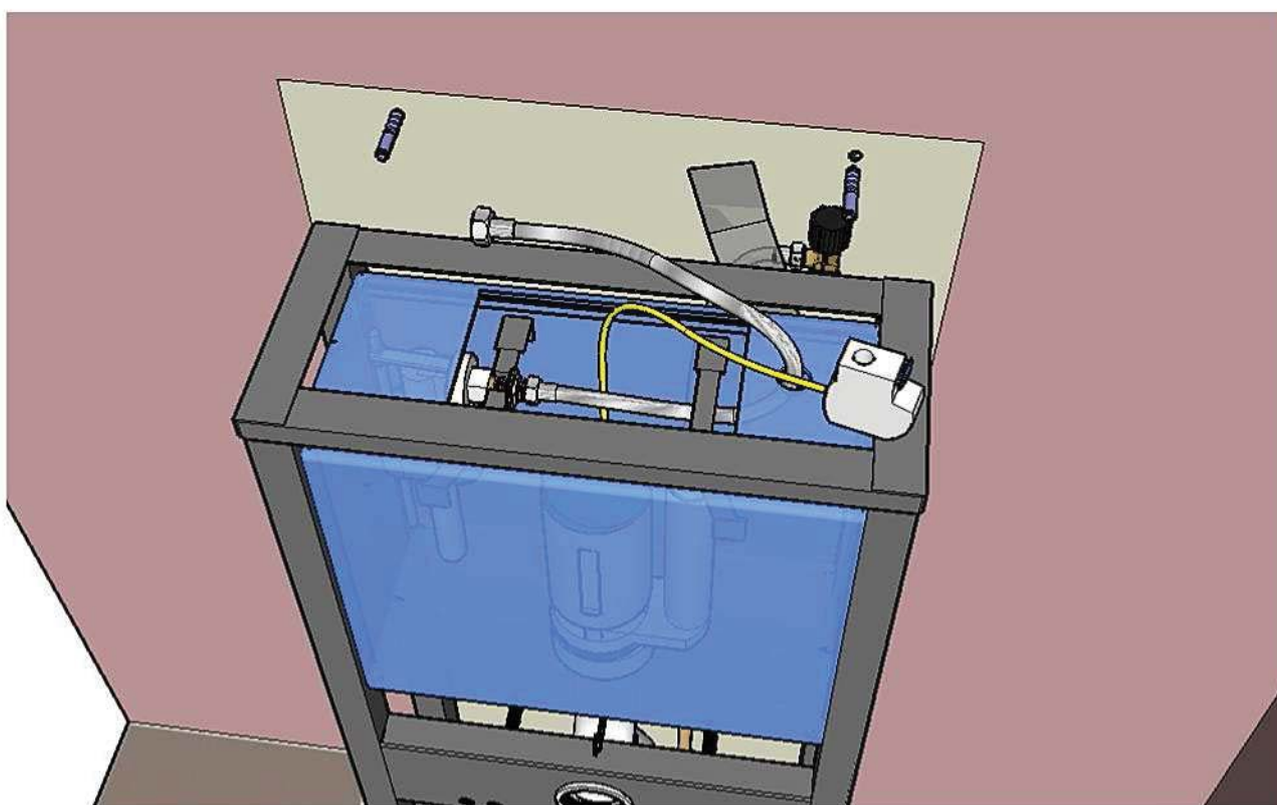
Repositionner l'habillage dans le bâti,
Coucher la cuvette sur le dos, mesurer la hauteur du trou
au sol et ajouter 28mm.



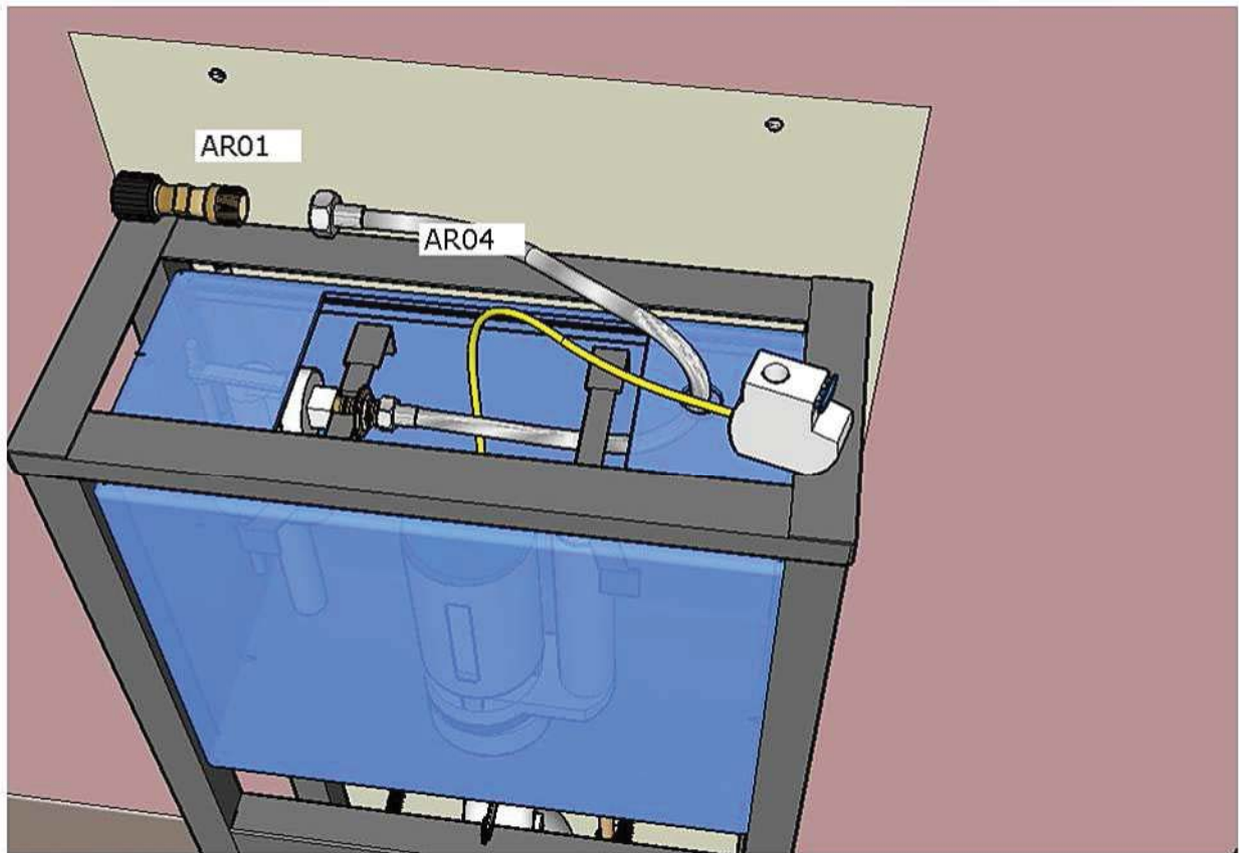
Visser ou dévisser pour obtenir le réglage cité .



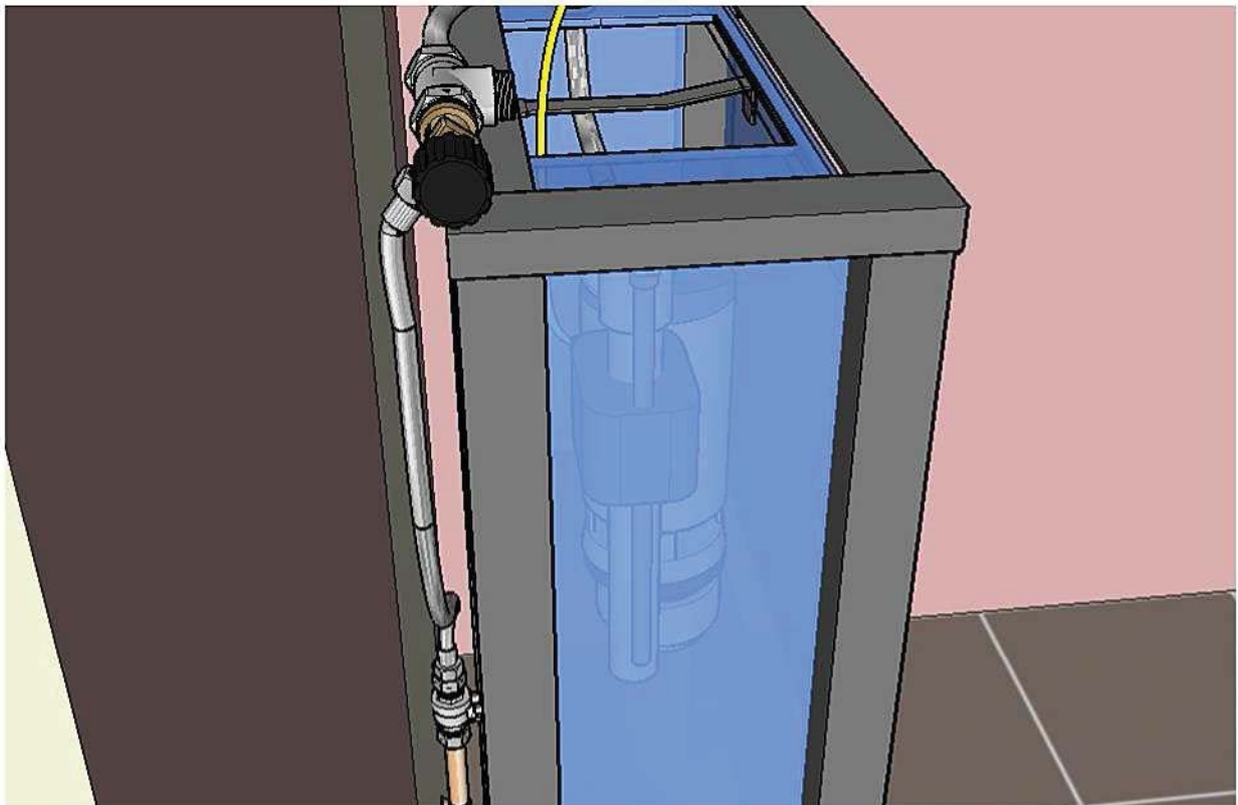
Engager les écrous sur les 2 tiges filetées et serrer pour verrouiller l'ensemble.

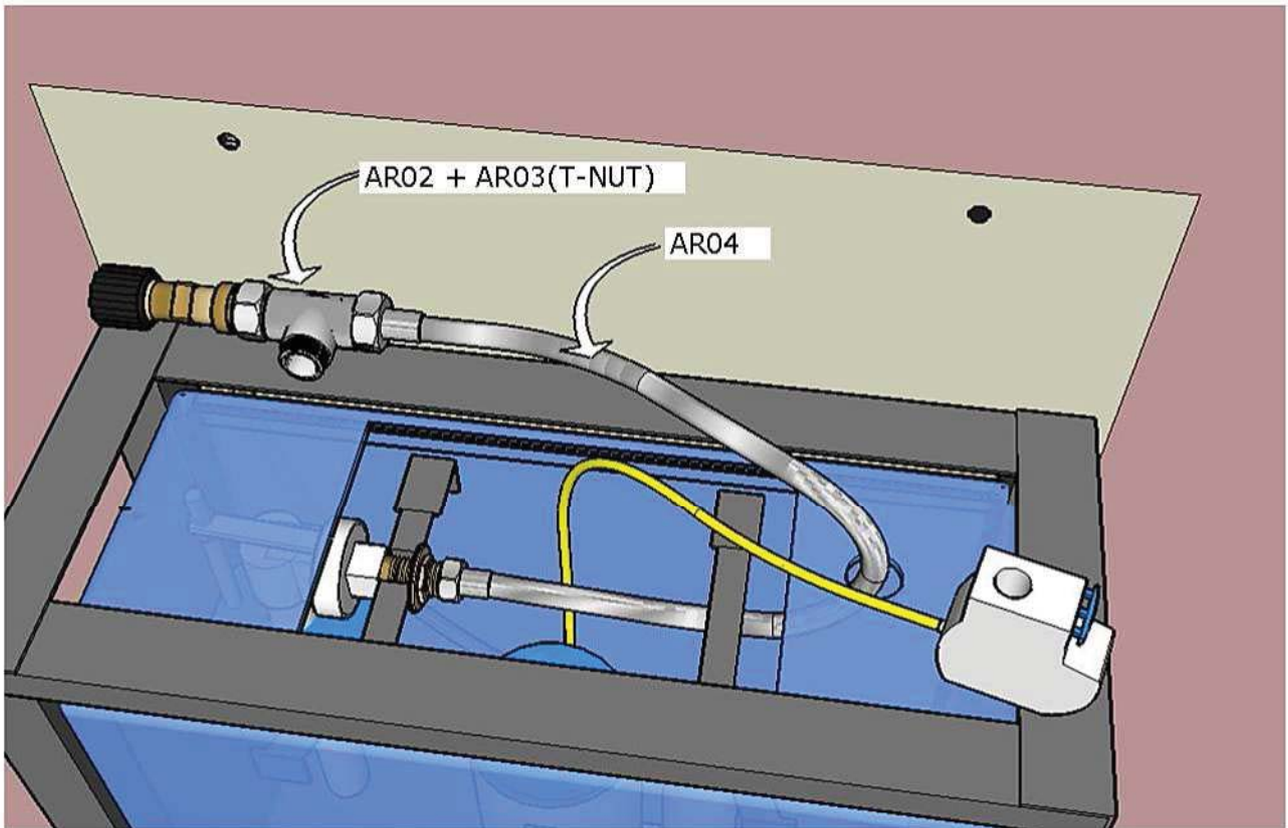


Retirer l'habillage, mettre les 2 chevilles de la fixation habillage.

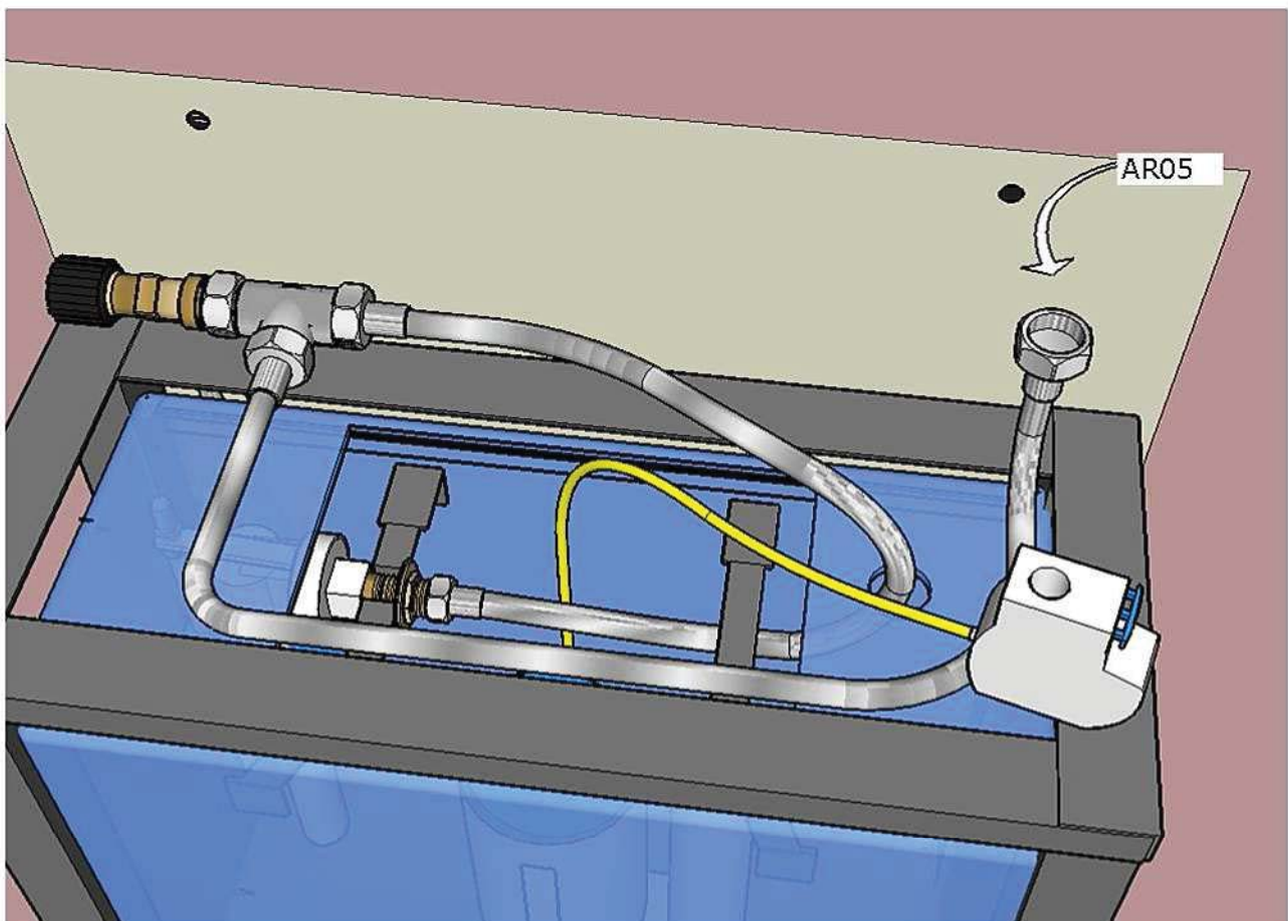


Déporter le robinet d'arrêt vers la gauche

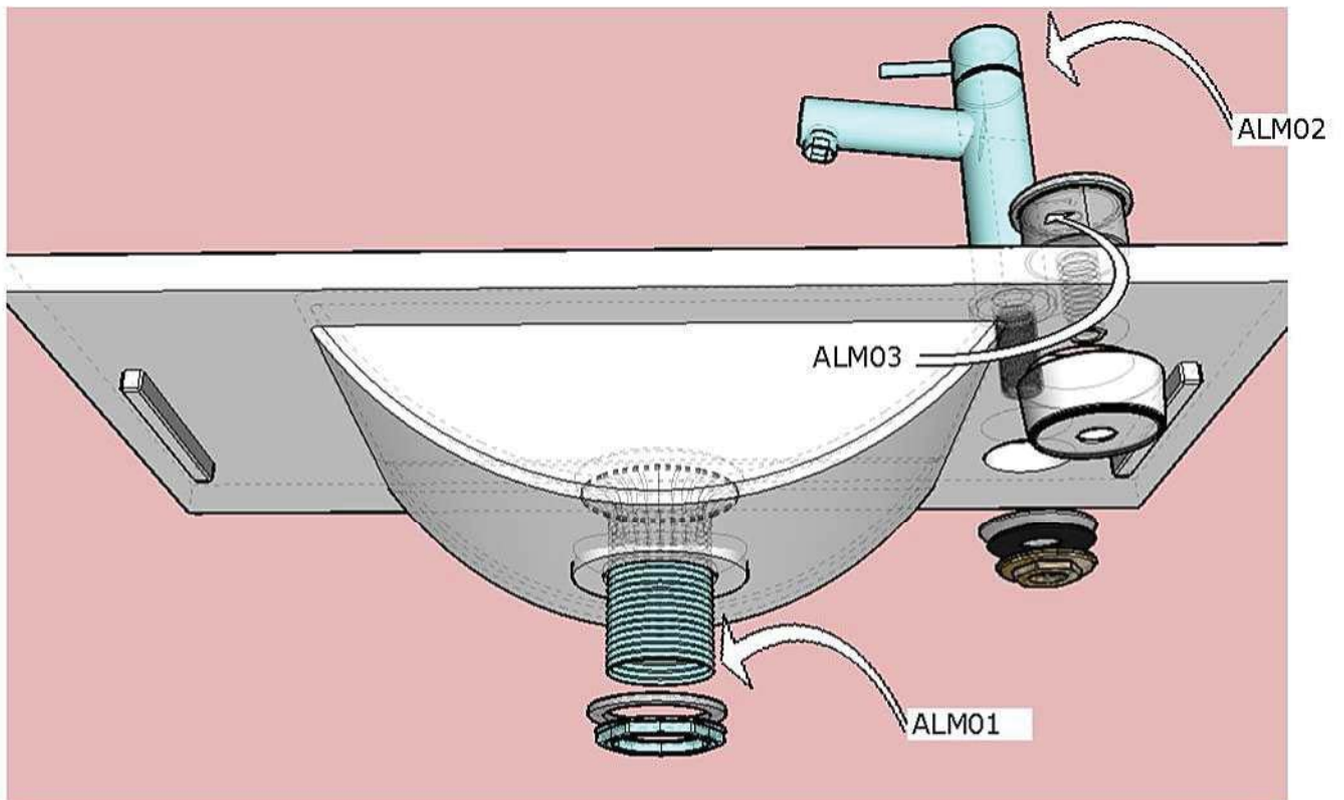




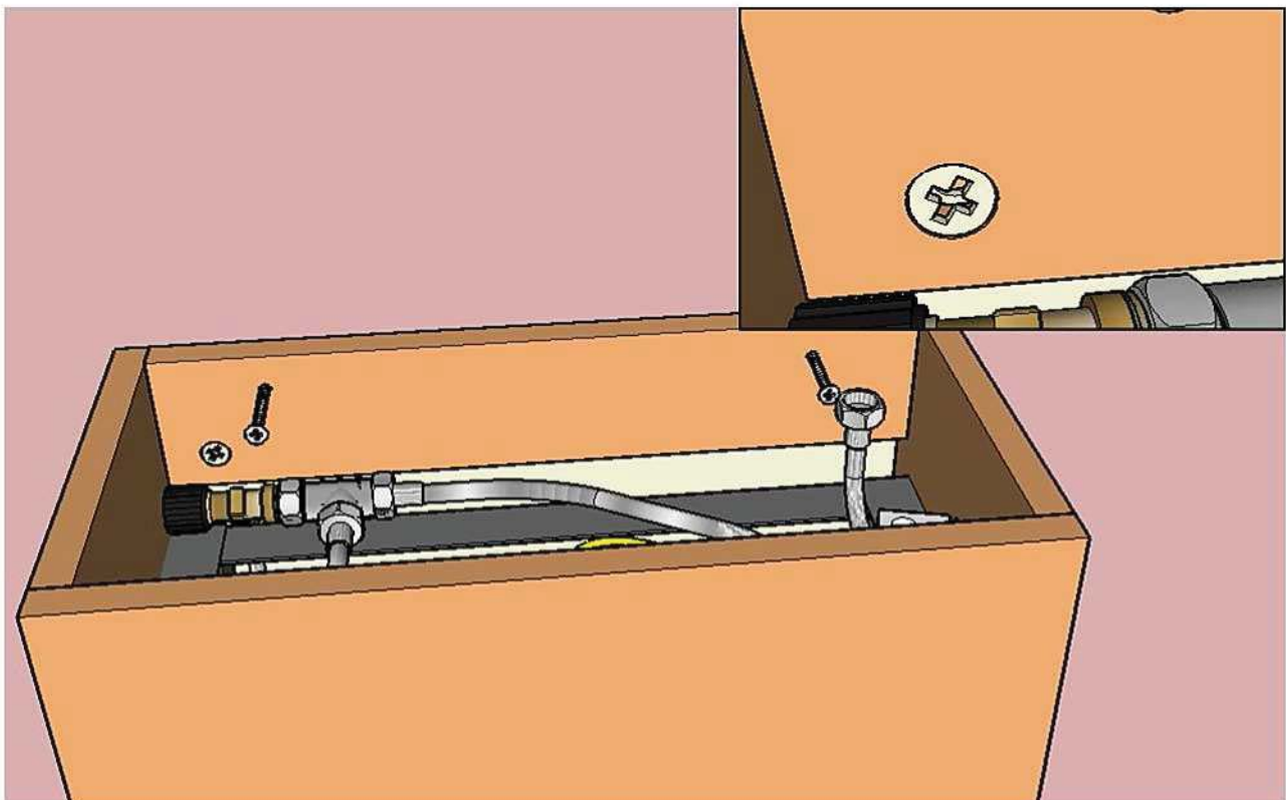
Monter le T-NUT sur le robinet d'arrêt et sur le flexible du robinet flotteur.



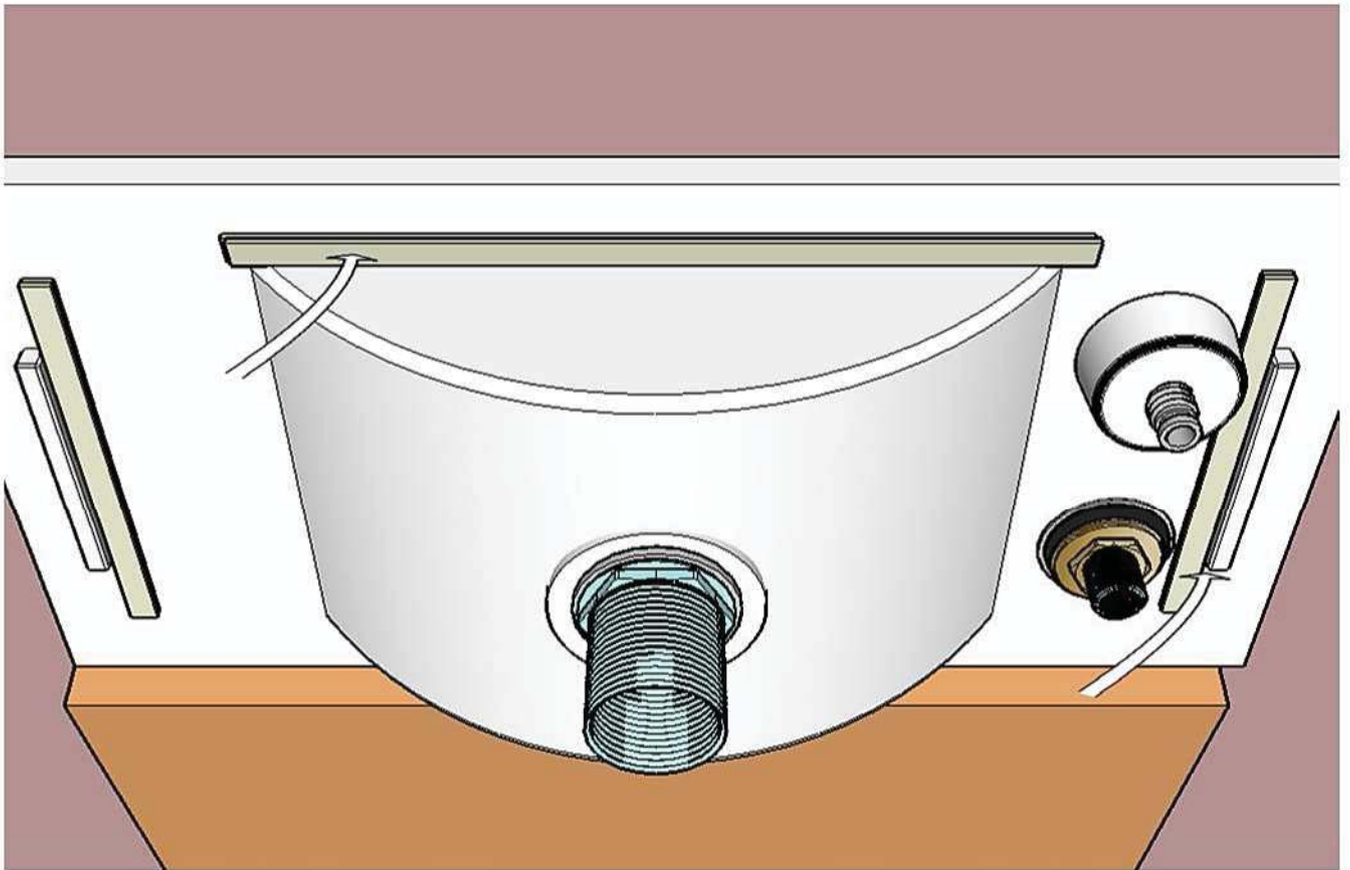
Monter le flexible 15/21 F - 15/21 F sur T-NUT.



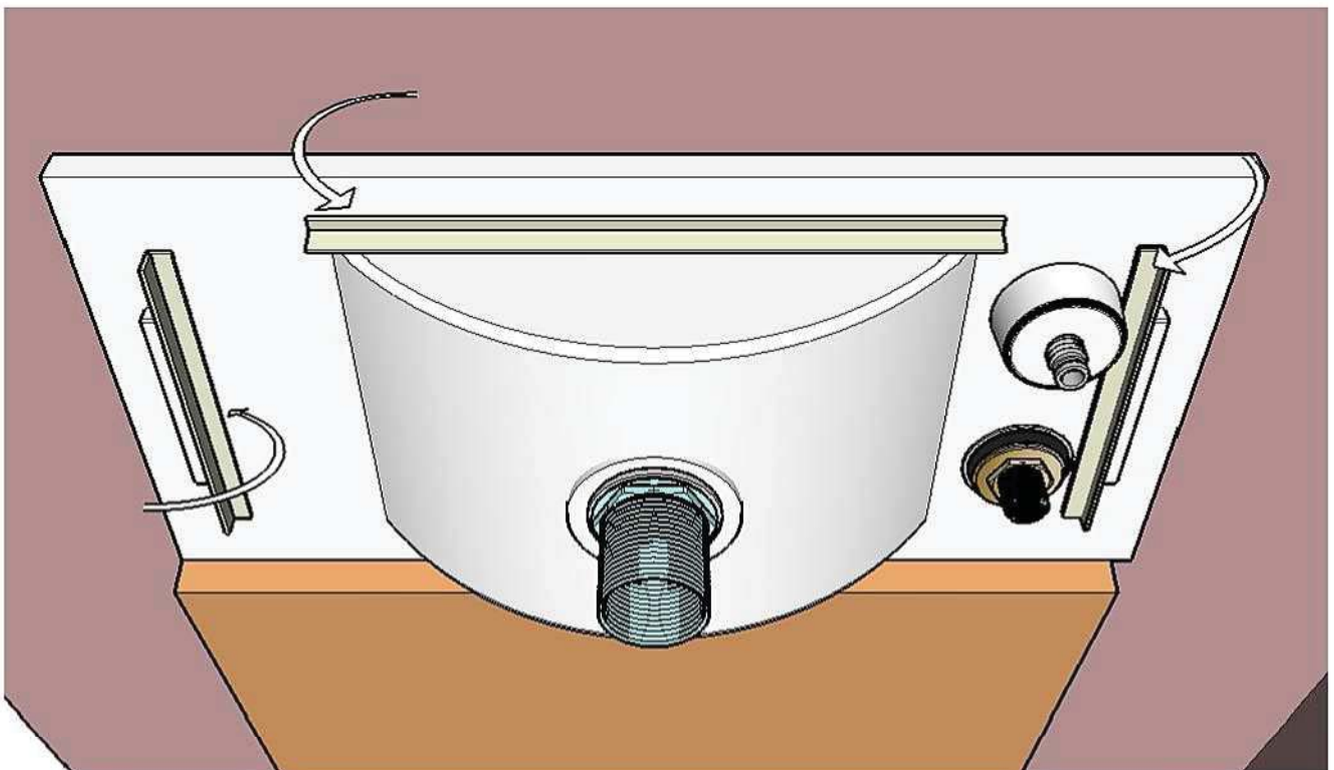
Assembler les accessoires du lave mains (inverser le tout si besoin de mettre le robinet à gauche).



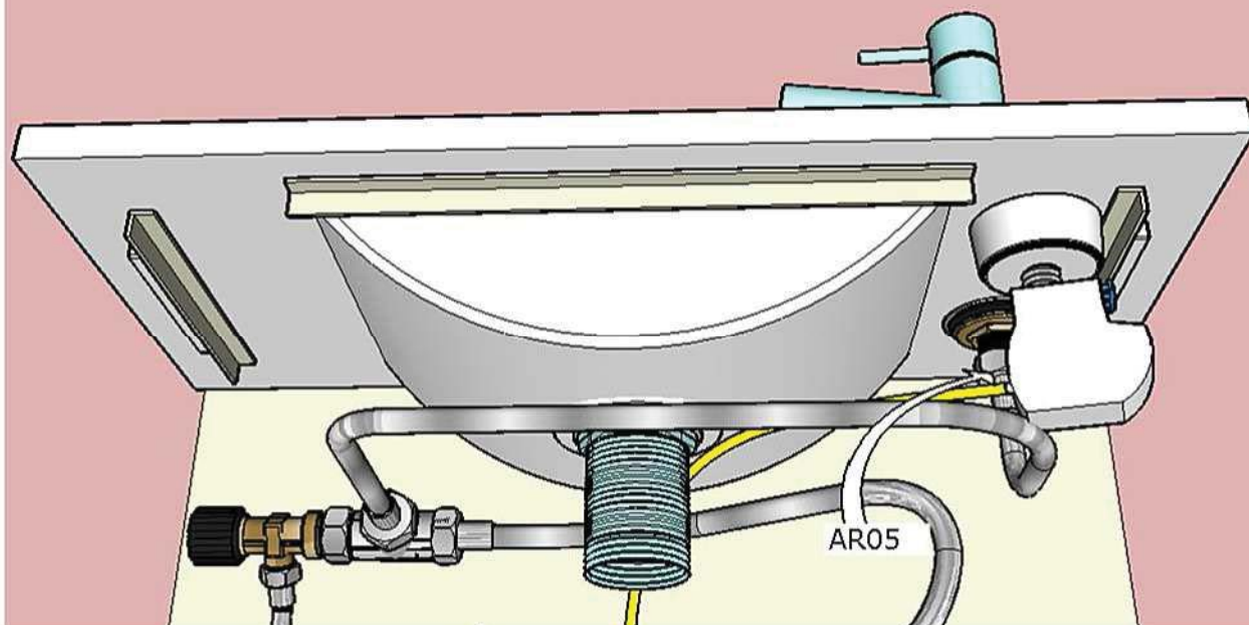
Monter l'habillage puis les visses et serrer.



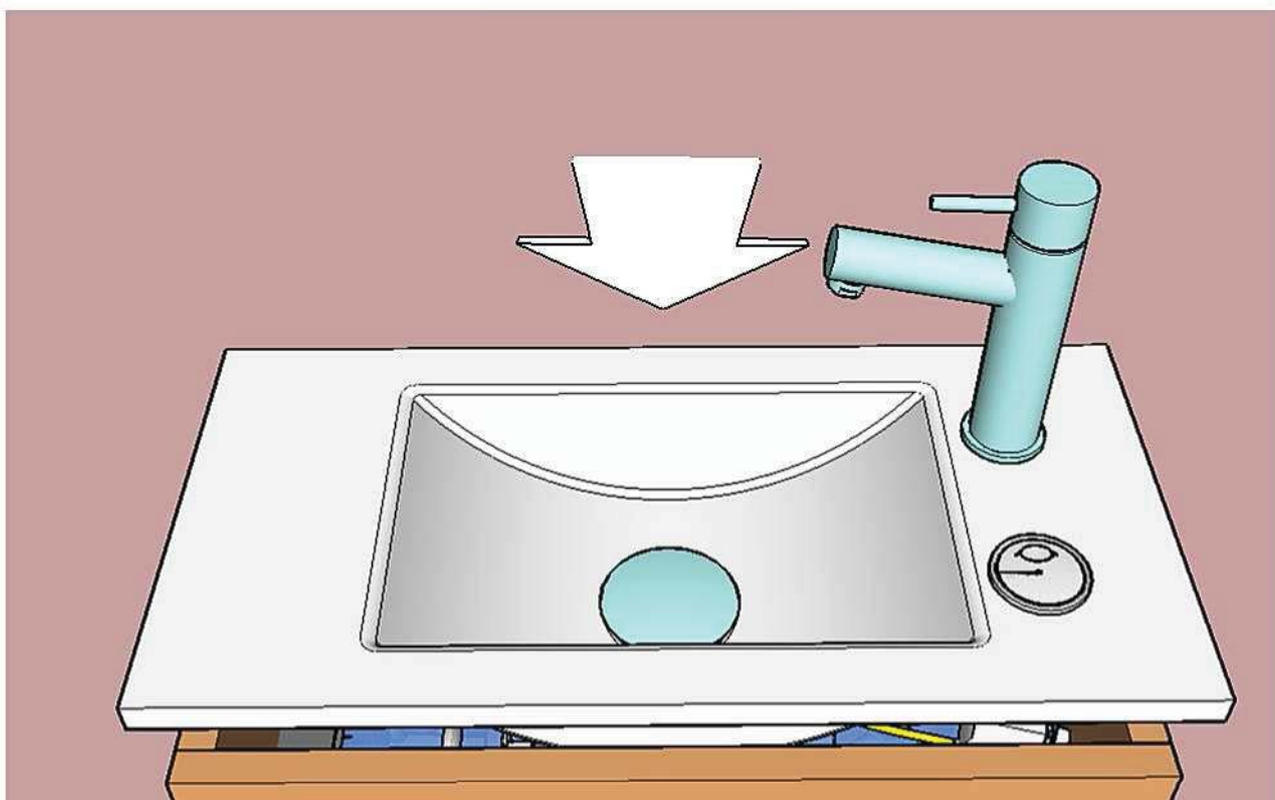
Décoller 1 à 2 longueurs de bande mousse.



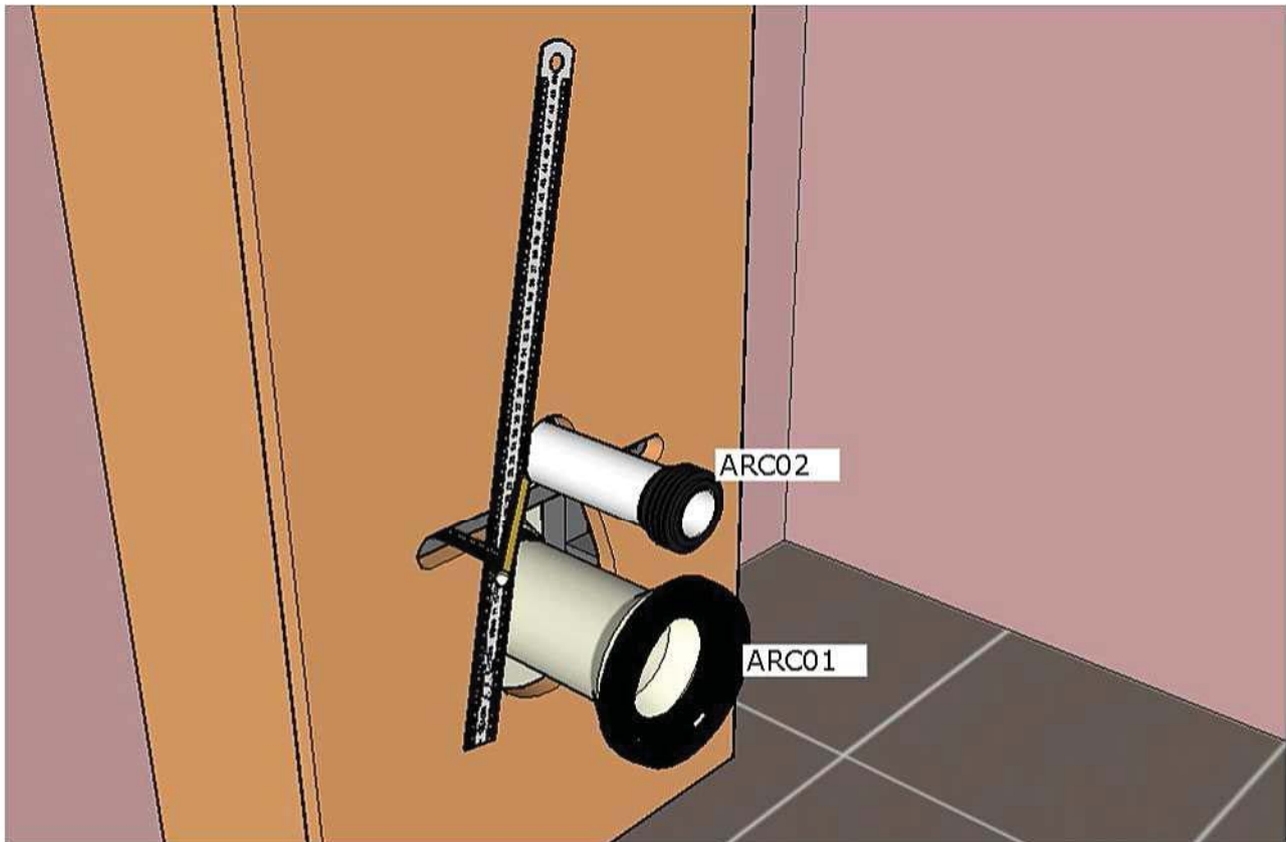
Les positionner en vertical pour obtenir un calage final



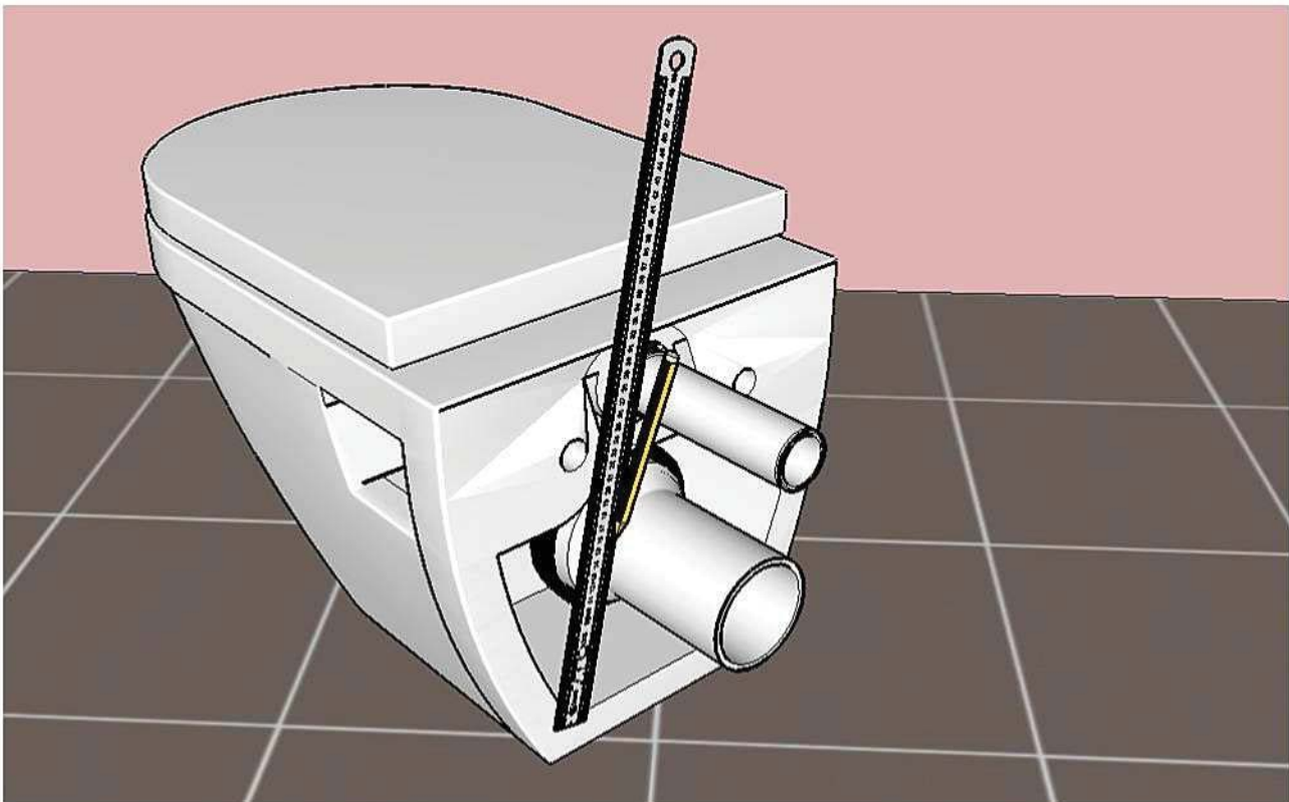
Raccorder le flexible au robinet puis clipser le bouton.



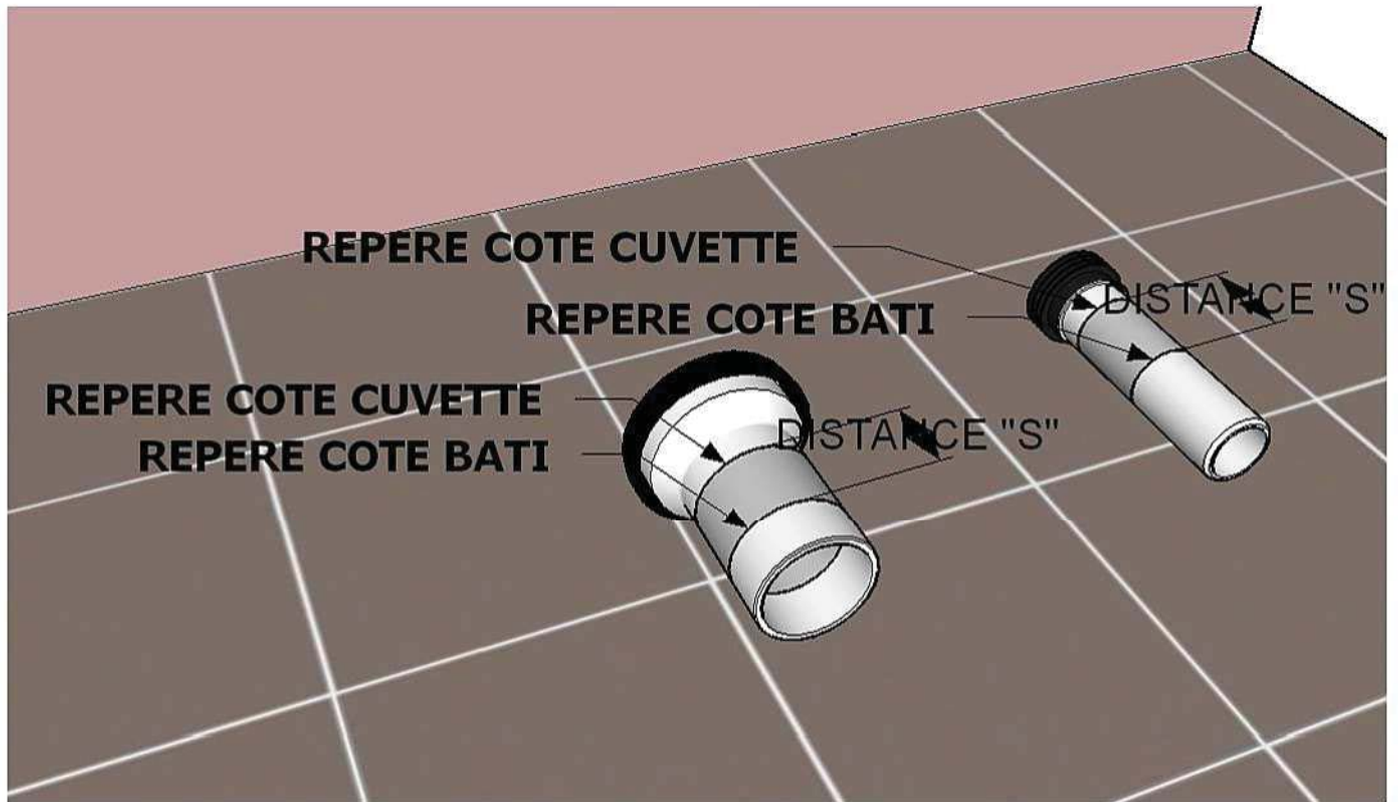
Poser le lave mains dans l'habillage



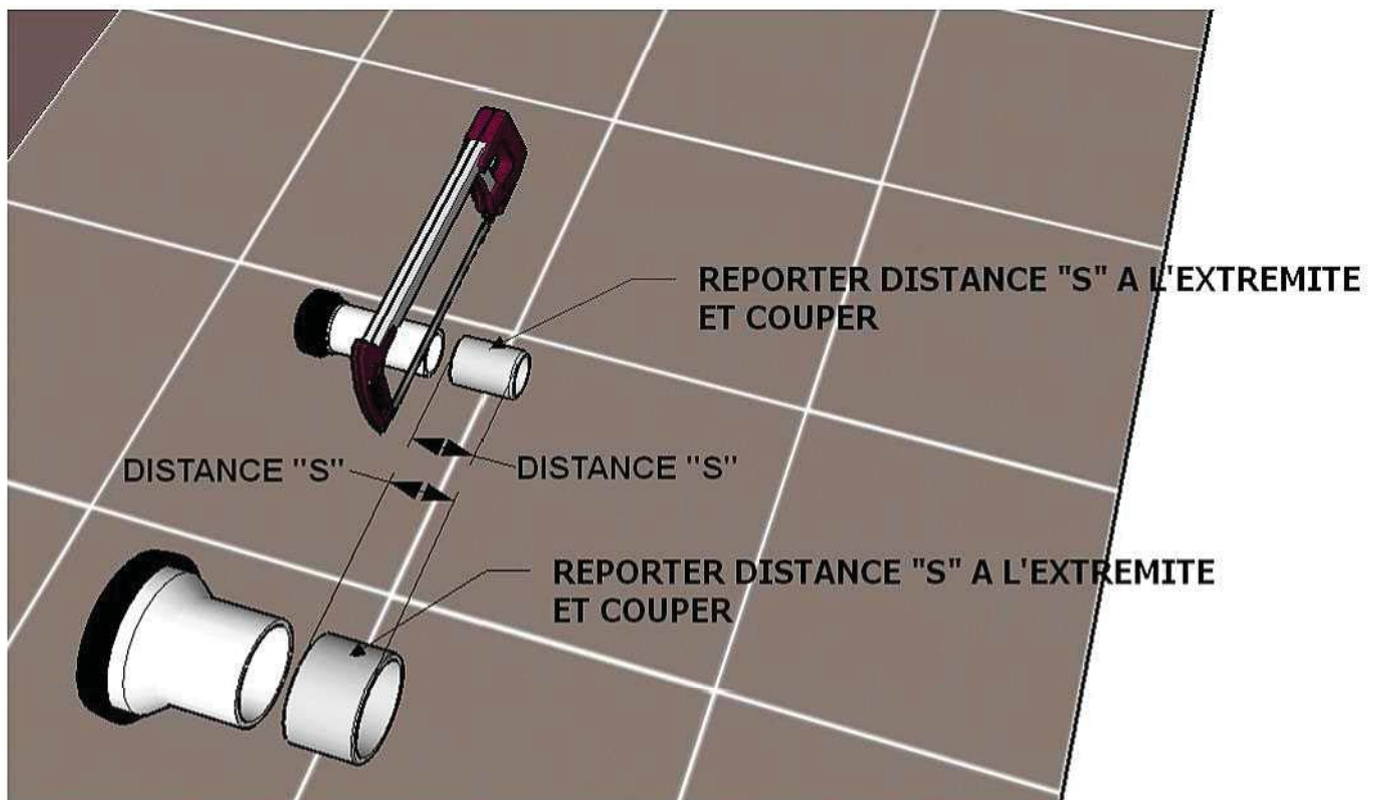
Emboîter les 2 manchons dans le bâti puis tracer un repère à fleur du bâti.



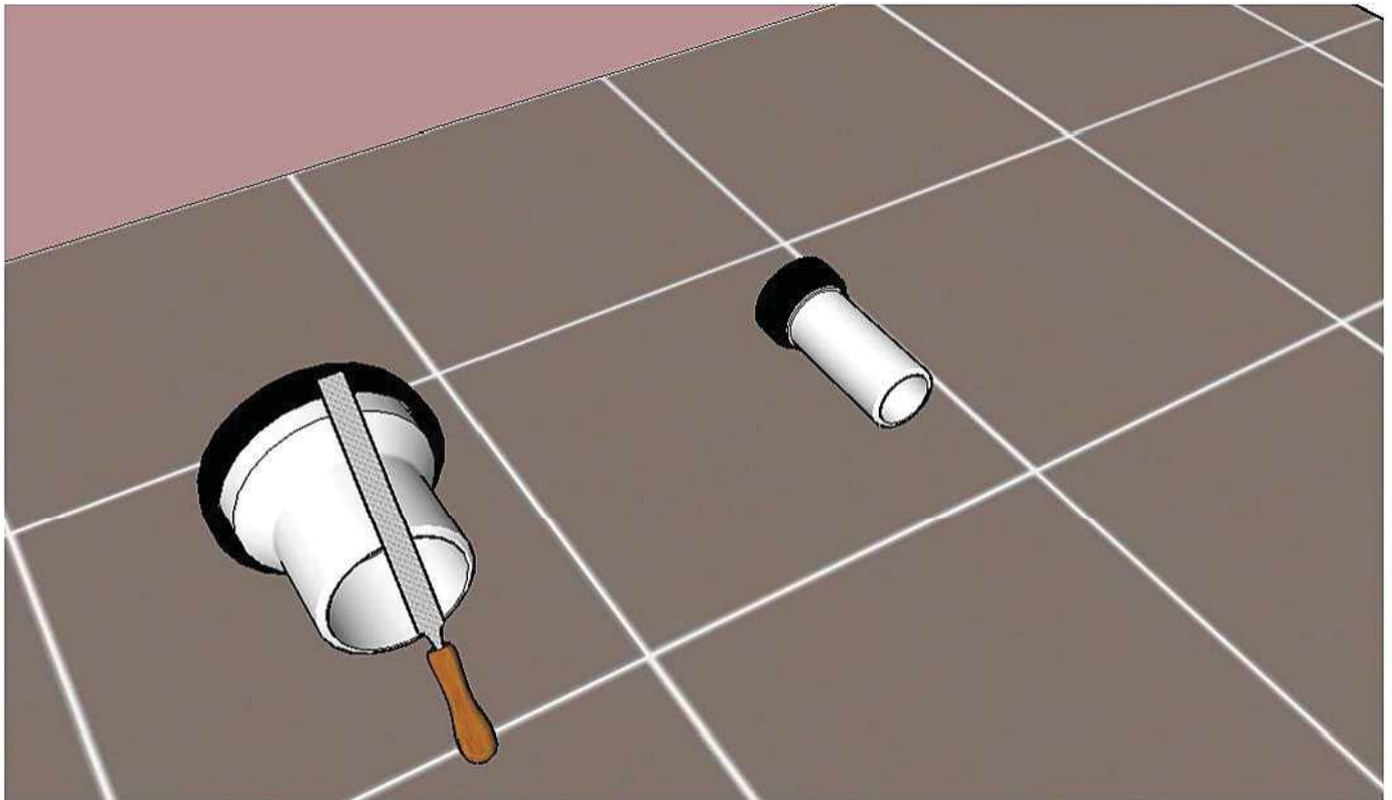
Idem emboîter les 2 manchons dans la cuvette puis tracer les repères à fleur du dos (vous pouvez mettre un peu de savon sur les joints des manchons pour faciliter l'emboîtement).



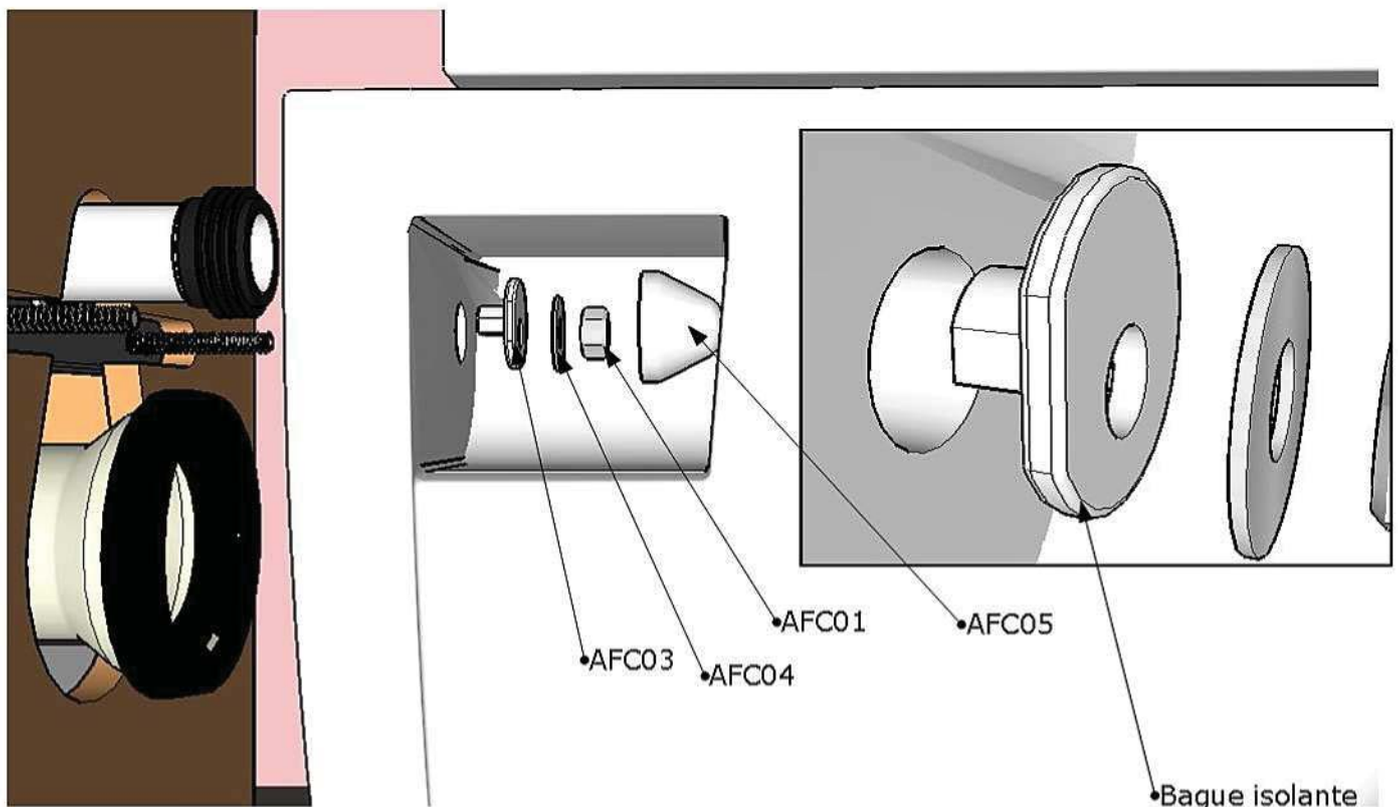
Les repères côté bâti et côté cuvette vont créer une distance qu'on appellera "S"



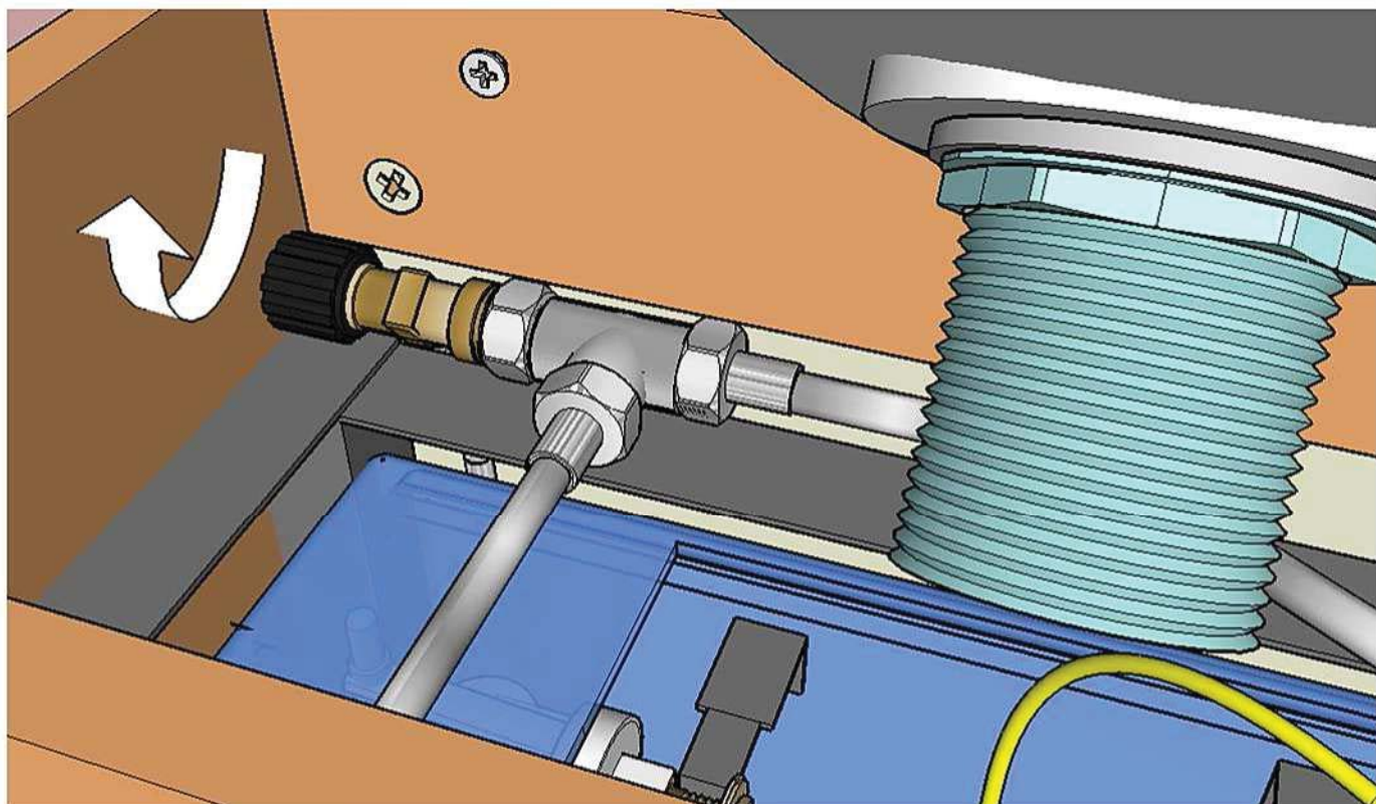
Reporter la distance "S" à l'extrémité et couper.



Donner un petit coup de lime pour biseauté l'extrémité.



Emboîter la cuvette et placer les accessoires fixations cuvette en respectant l'ordre. (serrer raisonnablement)
 Bien respecter la position de la bague isolante.



Incliner le lave mains puis ouvrir le robinet d'arrêt pour faire fonctionner l'ensemble.

Conseils d'utilisation:

Ne pas appliquer des produits anticalcaire ni Javel (chlore) dans le lave mains, cela aurait pour effet au mélange avec l'eau de la cuve de détériorer les joints contenus dans la partie mécanisme.

Nous vous conseillons l'utilisation de simple savon végétal pour le lavage des mains.

Nous vous recommandons de nettoyer le lave mains avec un nettoyant doux et une éponge classique et éviter tous matériaux abrasifs. Évitez tous composants puissants tel que acide chlorhydrique ou de soude et de même les crèmes abrasives.

Garantie:

-La résine du lave mains est garantie 1 ans

-Le mécanisme est garantie 1 ans (sauf pièces d'usure»joint de clapet , membrane du robinet»)

Ces garanties ne peuvent être appliquées dans le cas d'une intervention ne respectant pas les recommandations de cette notice.