

NOTICE DE MONTAGE I ENTRETIEN

CERAMIQUE

Nous vous remercions pour votre confiance et cet achat. Avant de commencer l'installation de ce produit, veuillez vérifier l'état de celui-ci et la présence de toutes les pièces. Les schémas et dessins inclus dans le manuel sont simplifiés et ne contiennent que les détails nécessaires au bon assemblage du produit.

REMARQUE : Le non-respect des recommandations contenues dans ce manuel peut être la base pour le rejet de plainte et de garantie.

REMARQUE : Veuillez vérifier l'intégralité du produit immédiatement après l'achat. Tout défaut ou dommage doit être signalé immédiatement au revendeur.

En cas de question, veuillez contacter votre revendeur.

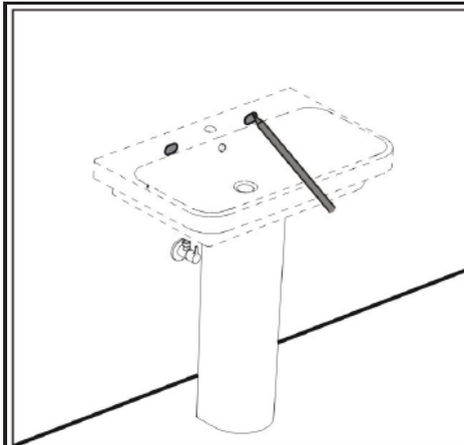
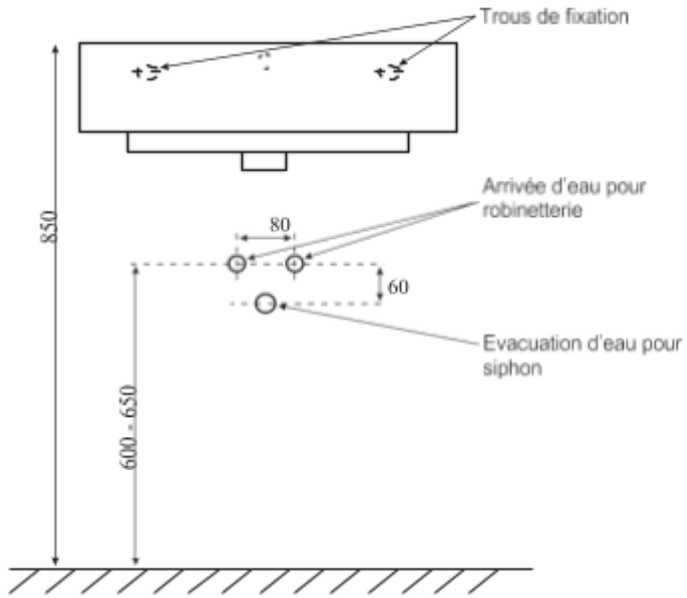
REMARQUES

1. Afin de ne pas endommager les carreaux de céramique, les trous de montage doivent être percés avec une perceuse appropriée et la fonction percussion doit être désactivée le temps de traverser ces derniers.
2. Lors du marquage des trous de fixation, utilisez un niveau à bulle pour maintenir l'alignement horizontal des céramiques suspendues.
3. Les trous de montages, les arrivées d'eau et l'évacuation doivent être positionnés de manière symétrique par rapport à l'axe du produit (cf fig.1).
4. Le système de fixation (vis et chevilles) doit être choisi en fonction de l'épaisseur et du matériau de votre support. **Attention, un serrage excessif peut entraîner des fissures dans la céramique.**
5. Coupez eau et électricité pendant installation.

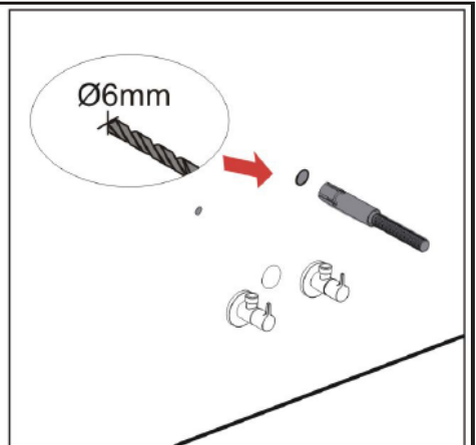
MONTAGE DE LAVABOS (montage de la semi colonne expliqué en dernière page)

1. Marquez l'endroit où le lavabo doit être installé. La hauteur d'installation standard pour un lavabo est indiquée sur la figure 1. Dans le cas d'un lavabo avec colonne, la hauteur dépend de cette colonne. La disposition des trous représentés ci-dessous est recommandée pour les installations de lavabo avec semi-colonne ou sans colonne.
2. Percez les trous dans votre mur, puis y insérez les chevilles de fixation. Positionnez votre lavabo puis fixez-le à l'aide des vis adaptées à vos chevilles. NOTE : dans le cas d'un lavabo avec colonne, il est conseillé de serrer les vis au maximum qu'une fois la colonne positionnée.
3. Installez raccords et accessoires (bondes, robinetterie, siphon) conformément à leurs instructions.
4. Positionnez la colonne si votre produit en dispose d'une. Resserrez les vis de fixation si besoin.
5. Appliquez un joint de silicone sur l'arrête entre le bord du lavabo et le mur.

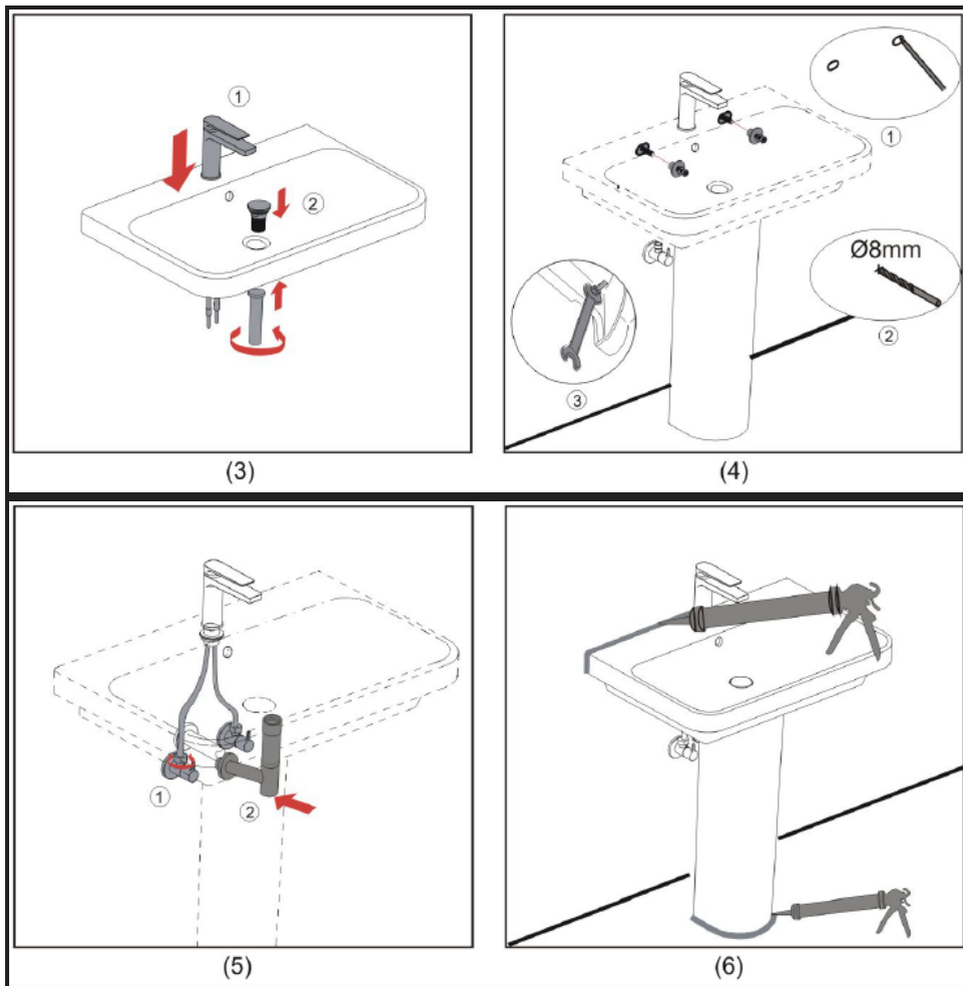
Fig.1.



(1)

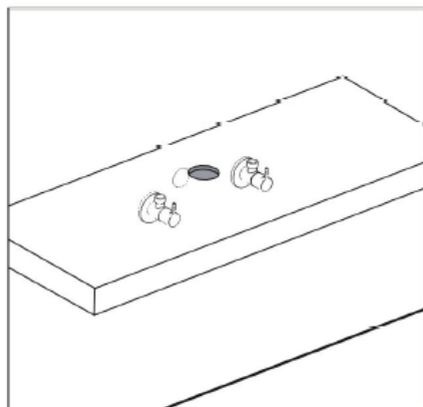


(2)

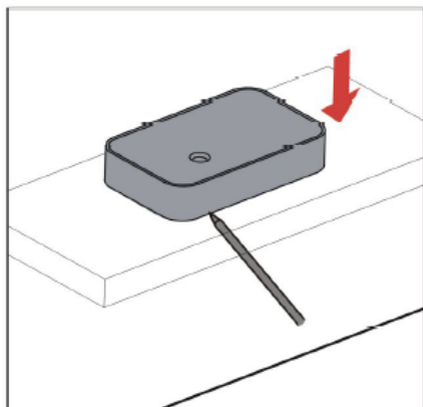


MONTAGE DE VASQUE À POSER

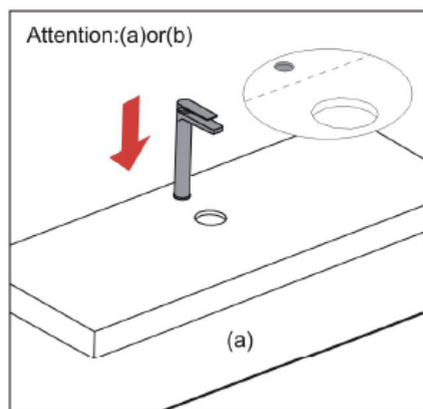
1. Placez la vasque sur votre meuble.
2. Vérifiez que le lavabo repose fermement sur le meuble. Utilisez un niveau à bulle pour vérifier le nivellement.
3. Marquez sur votre meuble le trou d'évacuation de la vasque (pour bonde) et les trous de robinetterie si la vasque les intègre.
4. Retirez la vasque. Effectuez les trous dans votre meuble à la scie cloche ou scie sauteuse.
5. Repositionnez la vasque. Installez raccords et accessoires (bonds, robinetterie, siphon) conformément à leurs instructions.
6. Appliquez un joint de silicone sur l'arrête entre le bord de la vasque et le meuble.



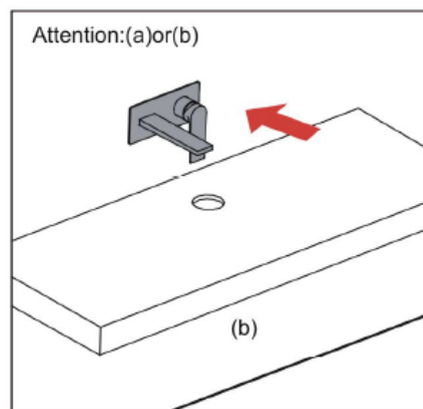
(1)



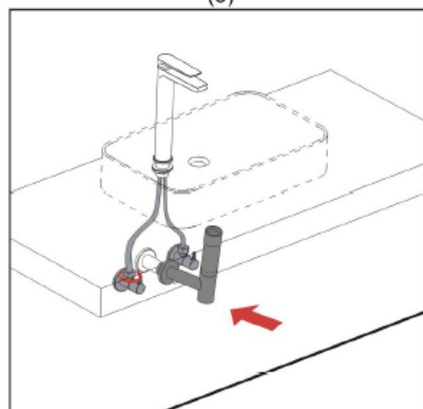
(2)



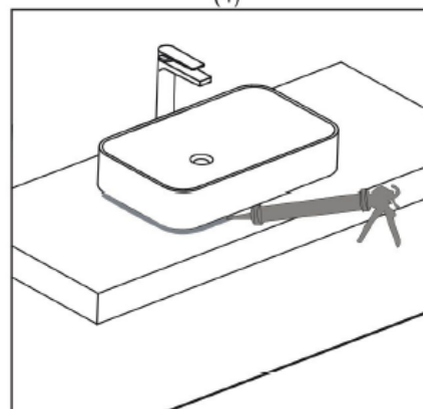
(3)



(4)



(5)



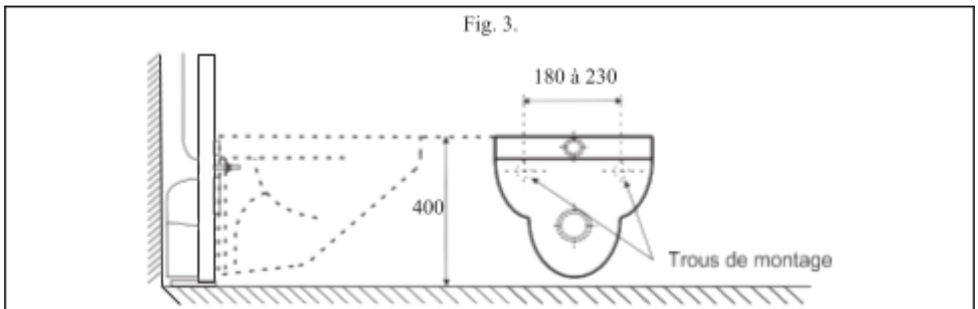
(6)

MONTAGE WC SUSPENDU

NOTE: Le WC doit être monté sur un bâti support intégré. Tuyaux de raccordement et vis de montage au bâti support sont inclus avec le rack. Installez une couche en mousse entre le WC et le mur.

NOTE: La hauteur d'installation recommandée de la cuvette est de 400mm au dessus du sol (fig3). Avant assemblage, assurez-vous que la distance entre les vis de fixation de la cuvette soit la même au niveau du bâti support.

1. Utilisez le ruban à mesurer pour mesurer la longueur des tuyaux de raccordement.
REMARQUE : assurez-vous d'abord de mesurer les tuyaux de raccordement puis les couper.
2. Positionnez votre WC et raccordez la sortie de la cuvette à votre tuyau d'évacuation en y interposant un anneau de cire (ou un produit équivalent pour réaliser l'étanchéité du raccordement).
3. Installez les tuyaux de raccordement du réservoir à la cuvette.
4. Vérifiez à l'aide du niveau à bulle l'horizontalité de la cuvette.
5. Glissez les rondelles et serrez les écrous sur les boulons de fixation en gardant la cuvette de niveau.
6. Installez l'abattant.



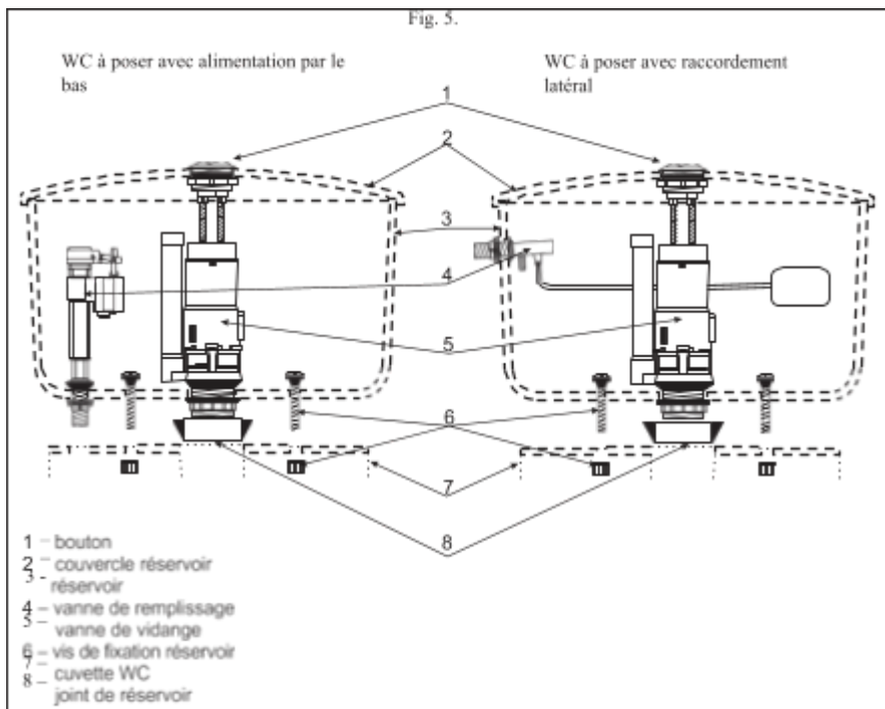
MONTAGE WC SUR PIED

Note: Le WC ne doit pas rentrer en contact direct avec le sol. Il est recommandé d'utiliser des coussinets en mousse ou de remplir l'espace avec du joint en silicone.

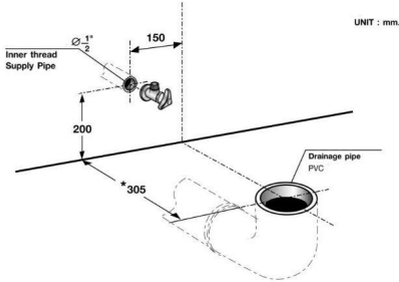
Note: Le robinet d'arrêt utilisé doit être équipé d'un filtre à eau mécanique.

Note: Le schéma de montage du WC est illustré fig5. Dans certains modèles, les vannes et le bouton sont déjà installés en usine.

1. Installez les vannes (4 et 5) et le bouton (1) dans le réservoir. Installez le joint du réservoir (8) sur le tuyau de vidange de la vanne de vidange (5).
2. Au moyen de vis de fixation (6), montez le réservoir sur la cuvette des toilettes (7). Vous devez rester prudent lorsque vous serrez le réservoir - un serrage trop fort des vis provoquera sa rupture !
3. Marquez les points de fixation au sol. Retirez le WC, percez aux points marqués et insérez des chevilles adaptées à votre sol.
4. Positionnez votre WC et raccordez la sortie de la cuvette à votre tuyau d'évacuation en y interposant un anneau de cire (ou un produit équivalent pour réaliser l'étanchéité du raccordement).
5. Après avoir soigneusement positionné votre WC, fixez-le au sol à l'aide de vis.
6. Raccordez l'arrivée d'eau à la vanne de remplissage du réservoir en y interposant de préférence un robinet d'arrêt.
7. Installez un abbatant WC sur la cuvette.
8. Appliquez un joint de silicone sur l'arrête entre le bord du WC et le sol.



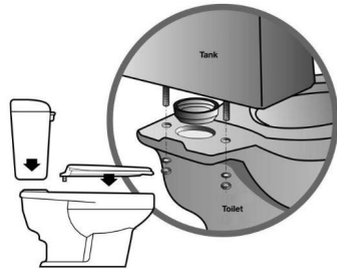
1



*

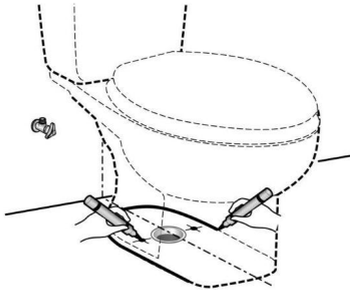
Vérifier ces mesures sur le produit physique.

2

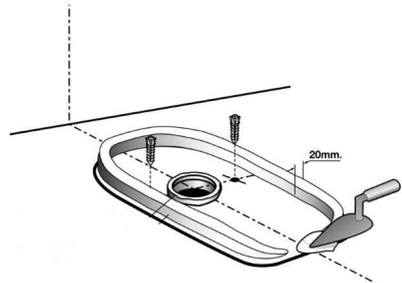


*

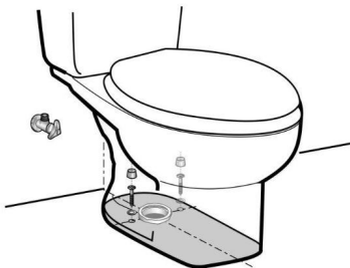
3



4



5



*

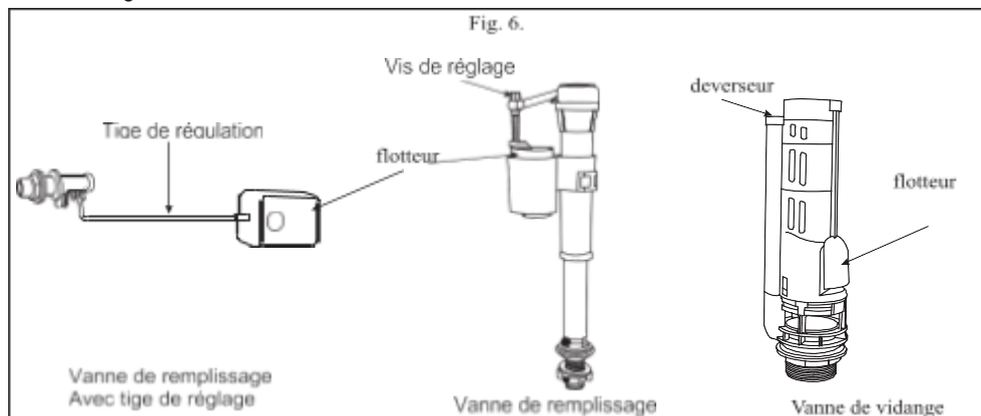
Vis de fixation au-sol non incluses

6



RÉGLAGE DE LA CHASSE D'EAU - FIG. 6

1. Dans le cas d'une vanne de remplissage avec tige de réglage, le niveau d'eau est réglé en pliant la tige vers le haut ou vers le bas. La tige doit être positionnée de manière à ce qu'elle et le flotteur ne touchent pas le réservoir ou le robinet de vidange.
2. Dans le cas d'une vanne de remplissage avec vis de réglage, le niveau d'eau dans le réservoir est réglé en tournant la vis vers la gauche ou vers la droite.
3. Réglez le flotteur de manière que lorsque la vanne est fermée, le niveau d'eau soit inférieur à la hauteur de trop-plein de la vanne de vidange. Régler le niveau d'eau revient à définir le volume d'eau qui sera utilisé lors de l'activation de la chasse d'eau.
4. Le niveau de chasse bas est réglé à l'aide du flotteur situé sur le côté de la vanne de vidange. Le déplacement du flotteur vers le haut réduit la quantité d'eau de chasse, le déplacement vers le bas l'augmente.



RECOMMANDATION D'ENTRETIEN ET D'UTILISATION

1. Les produits céramiques doivent être nettoyés régulièrement avec de l'eau, un chiffon doux et des détergents liquides doux. N'utilisez pas d'abrasifs ou de solvants tels que des produits à base d'essence ou d'acétone.
2. Ne pas exposer à des changements brutaux de températures. Ne pas exposer au gel.
3. Ne pas utiliser de charges supplémentaires non liées à une utilisation appropriée.
4. Avant utilisation, vérifiez que toutes les connexions ne fuient pas. Vous devez cesser d'utiliser le produit en cas de détection de fissures dans la céramique. Les bols et récipients fêlés doivent être immédiatement vidés de leur eau.
5. Dans le cas d'utilisation d'abattant à fermeture lente, ces dernières ne doivent pas être fermées de force. Cela endommage les charnières.
6. Ne pas s'asseoir ni se tenir debout sur l'abattant si celui-ci est en position fermée.
7. Le produit est destiné à un usage domestique uniquement.
8. Tolérances dimensionnelles : pour les trous - ± 5 mm ; pour les autres dimensions - ± 10 mm