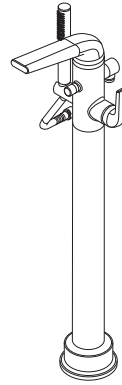


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

DXV Modulus^{MC} Robinet de baignoire autoportant à installation au plancher Modèle D35120951

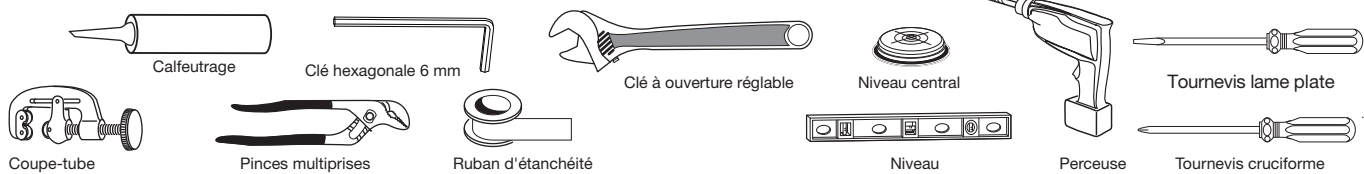


DXV

Nous vous remercions d'avoir choisi la marque DXV.
Avant de commencer, veuillez lire ces instructions
attentivement pour vous assurer que votre installation
s'effectue sans problème.

OUTILS ET MATÉRIAUX RECOMMANDÉS

La procédure nécessite généralement l'utilisation d'outils et de matériel courant, disponibles dans les quincailleries et magasins d'articles de plomberie. Il est indispensable de disposer des outils et du matériel avant d'entreprendre le travail.



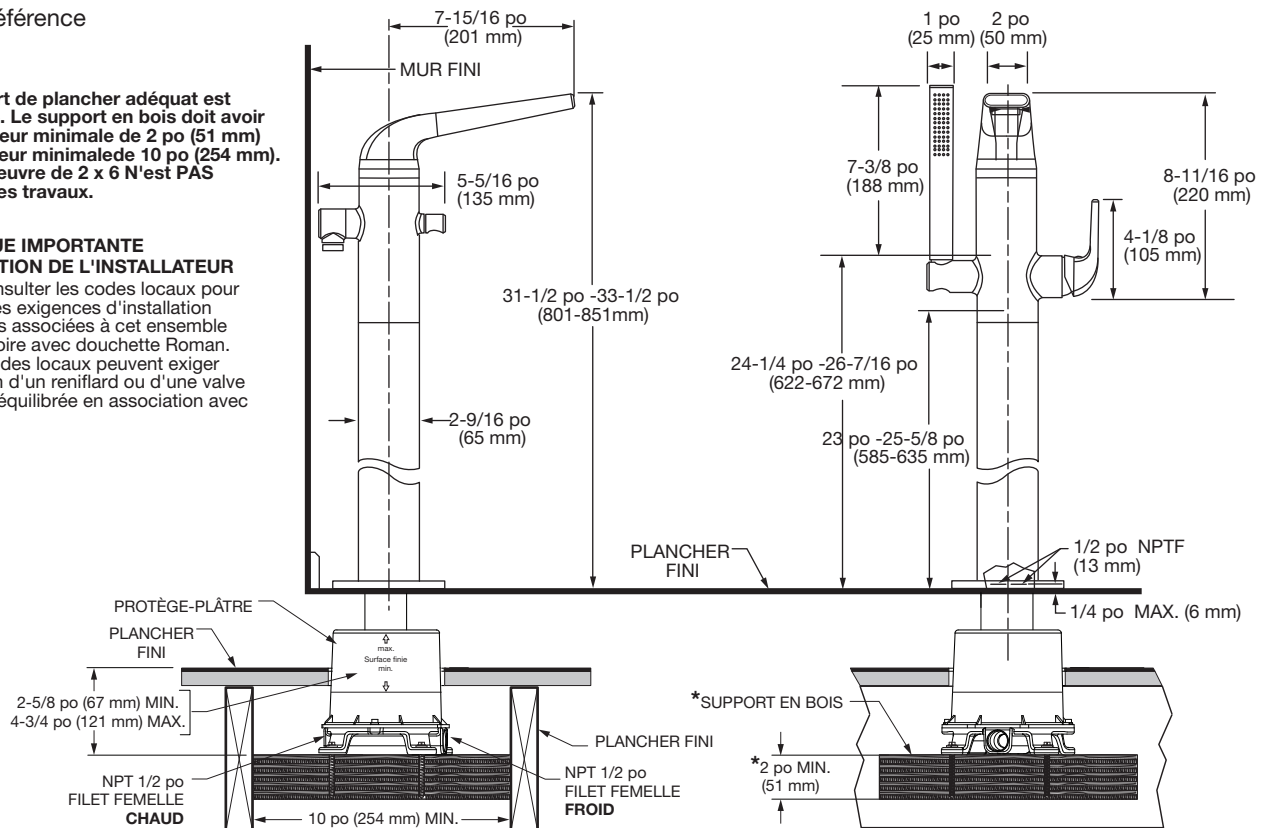
DIMENSIONS D'AJUSTEMENT:

- Pour référence

*Un support de plancher adéquat est nécessaire. Le support en bois doit avoir une épaisseur minimale de 2 po (51 mm) et une largeur minimale de 10 po (254 mm). Le bois d'œuvre de 2 x 6 N'est PAS adapté à ces travaux.

REMARQUE IMPORTANTE À L'INTENTION DE L'INSTALLATEUR

Veuillez consulter les codes locaux pour connaître les exigences d'installation acceptables associées à cet ensemble pour baignoire avec douchette Roman. Certains codes locaux peuvent exiger l'installation d'un reniflard ou d'une valve à pression équilibrée en association avec ce produit.



Aux États-Unis:

DXV
One Centennial Avenue
Piscataway, New Jersey 08855
Attention: Directeur du service à la clientèle.

Les personnes résidant aux États-Unis peuvent commander l'information de garantie en composant le numéro sans frais : (800) 227-2734
www.DXV.com

Au Canada:

DXV
5900 Avebury Road
Mississauga, Ontario
L5R 3M3
Canada

Numéro sans frais : 1-800-387-0369
Local: 905-306-1093
Fax: 1-800-395-1498
www.DXV.ca

Au Mexique:

DXV
Via Morelos 330
Col. Santa Clara Coatitla
Ecatepec, Estado de México 55540

Numéro sans frais: 01-800-8391200
www.DXV.mx

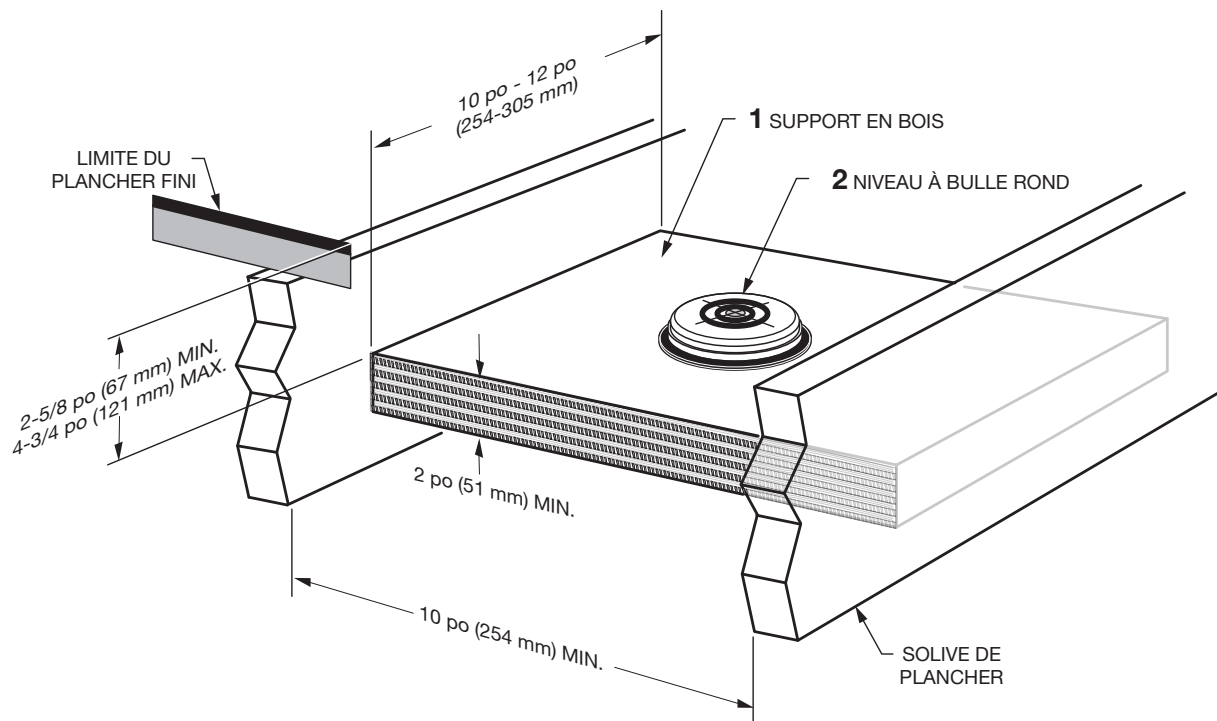
POUR UN USAGE ULTÉRIEUR

1 INSTALLATION DU SUPPORT DE PLANCHER DU ROBINET DE BAIGNOIRE

ATTENTION Couper l'alimentation d'eau chaude et d'eau froide avant de commencer.

Remarque : Se reporter aux dimensions d'installation indiquées sur la première page pour plus de renseignements.

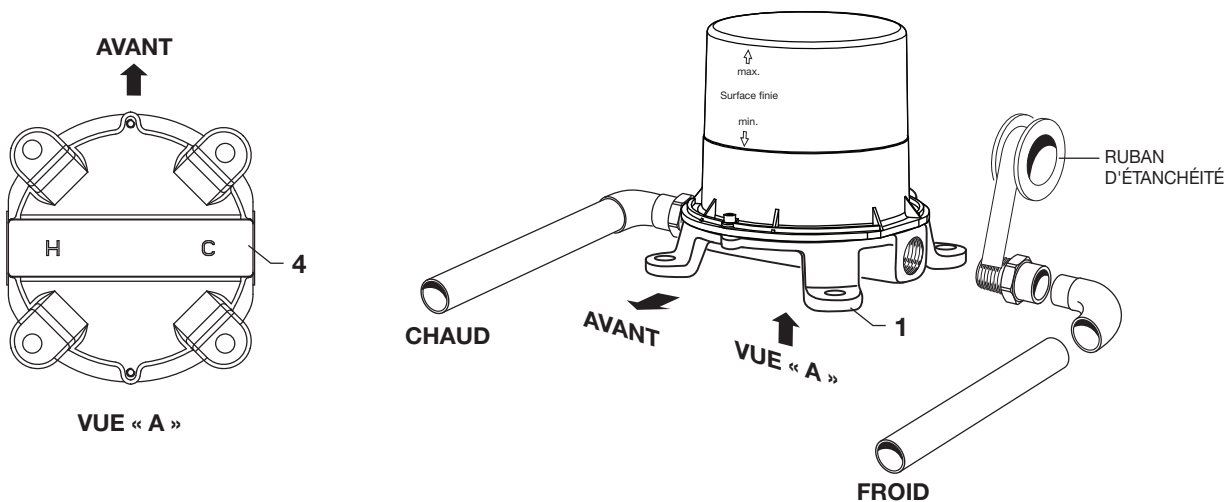
- Un support de plancher adéquat est nécessaire. Le SUPPORT EN BOIS (1) doit avoir une épaisseur minimale de 2 po (51 mm) et une largeur minimale de 10 po (254 mm). Le bois d'œuvre de 2 x 6 N'est PAS adapté à ces travaux.
- Le SUPPORT EN BOIS (1) doit être placé entre les flèches MIN. et MAX. inscrites sur le PROTÈGE-PLÂTRE (3).
- **IMPORTANT** : Utiliser un NIVEAU À BULLE ROND (2) pour niveler le SUPPORT EN BOIS (1). Le SUPPORT EN BOIS (1) doit être parfaitement nivelé. Fixer le SUPPORT EN BOIS (1) aux solives de plancher. Vérifier à nouveau le niveau.



2 INSTALLATION DE L'ALIMENTATION EN EAU CHAUDE ET EN EAU FROIDE

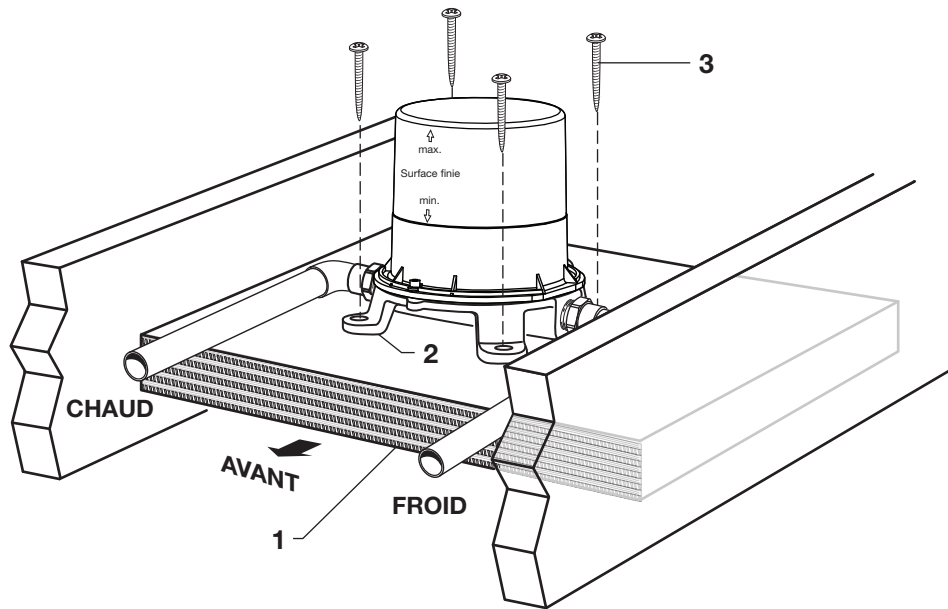
- Assembler les alimentations en eau chaude et en eau froide. Appliquer du ruban d'étanchéité sur les raccords filetés. Serrer les raccords de sorte que l'entrée d'eau chaude se trouve sur la gauche lorsque l'on se trouve face à l'avant du robinet de baignoire.

Remarque : Retourner la BASE DE MONTAGE DU MANIFOLD (1). Les entrées d'eau chaude et d'eau froide sont indiquées. Voir vue « A ».



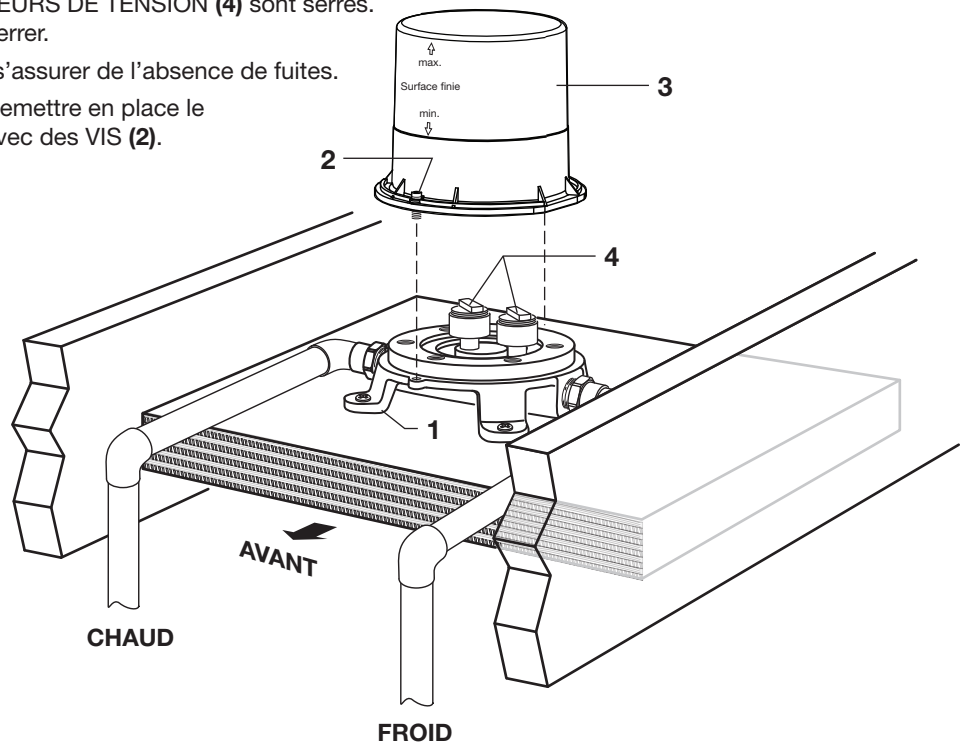
3 INSTALLATION DE LA BASE DE MONTAGE DU MANIFOLD

- Repérer l'emplacement où la BASE DE MONTAGE DU MANIFOLD (2) sera installée sur le support en bois. Utiliser la BASE DE MONTAGE DU MANIFOLD (2) comme un guide pour marquer l'emplacement des quatre orifices de montage.
- Percer des trous de guidage, au besoin.
- Fixer la BASE DE MONTAGE DU MANIFOLD (2) sur le SUPPORT EN BOIS (1) à l'aide des VIS (3) fournies.
- Vérifier que la BASE DE MONTAGE DU MANIFOLD (2) est nivelée, puis serrer les VIS à fond (3).



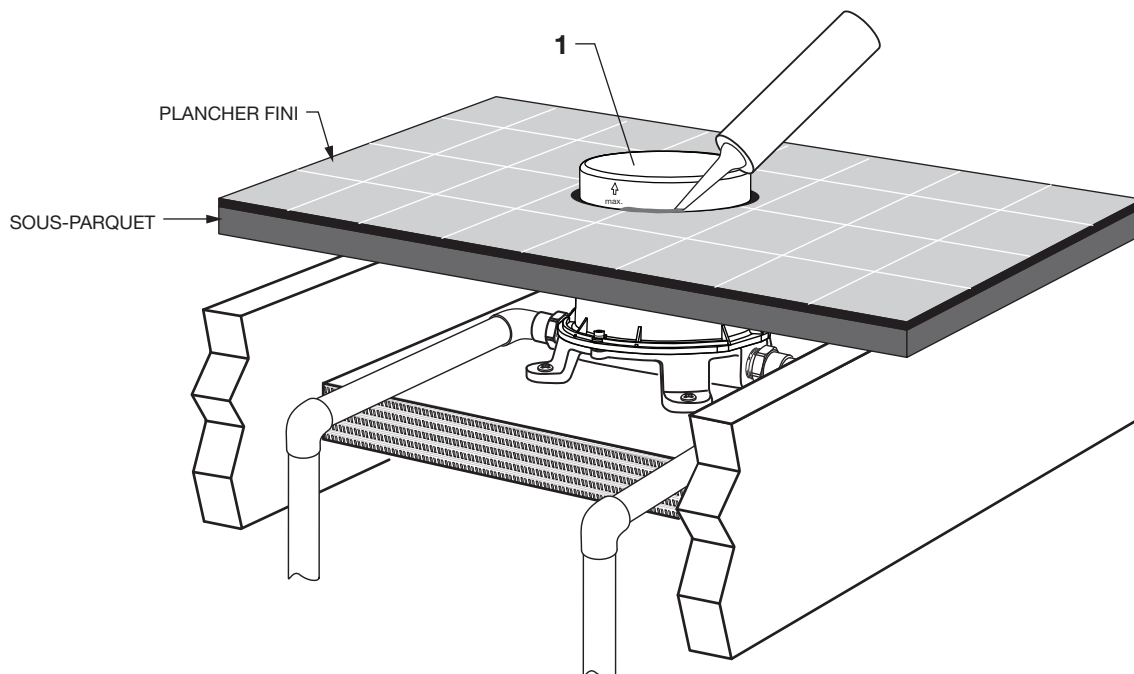
4 RÉALISATION DES RACCORDS DE PLOMBERIE

- Terminer les raccordements de l'alimentation en eau chaude et en eau froide à la BASE DE MONTAGE DU MANIFOLD (1).
- Desserrer les deux VIS DU PROTÈGE-PLÂTRE (2) et retirer le PROTÈGE-PLÂTRE (3).
- S'assurer que les deux VÉRIFICATEURS DE TENSION (4) sont serrés. Veiller toutefois à ne pas trop les serrer.
- Ouvrir les alimentations en eau et s'assurer de l'absence de fuites.
- Fermer les alimentations en eau. Remettre en place le PROTÈGE-PLÂTRE (3) et le fixer avec des VIS (2).



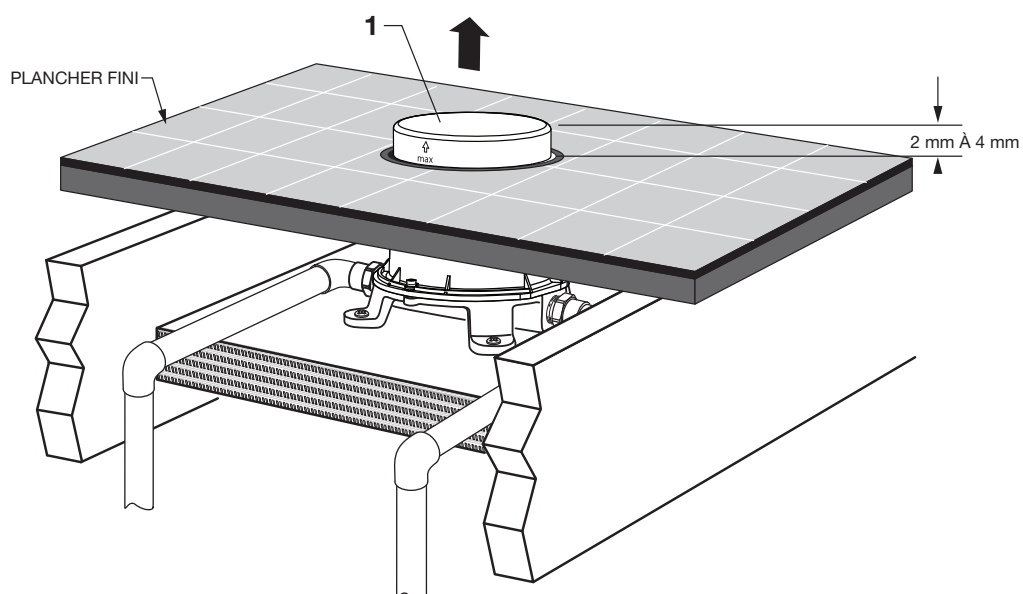
5 INSTALLATION DU PLANCHER FINI

- Procéder à l'installation du plancher fini. Carreler aussi près du PROTÈGE-PLÂTRE (1) que possible.
- Appliquer un calfatage entre le plancher fini et le PROTÈGE-PLÂTRE (1).



6 RETRAIT DU PROTÈGE-PLÂTRE EXPOSÉ

- Couper la partie exposée du PROTÈGE-PLÂTRE (1) 2 à 4 mm au-dessus du plancher fini. Veiller à ne pas endommager le plancher.



7 RETRAIT DES VÉRIFICATEURS DE TENSION POUR EAU CHAUDE ET EAU FROIDE

- À l'aide d'une clé, retirer tout d'abord le VÉRIFICATEUR DE TENSION central (1). **Figure A.** Si les VÉRIFICATEURS DE TENSION (1) ne peuvent être retirés en une fois comme indiqué sur la **figure A**, la moitié inférieure devra être retirée à l'aide d'une clé hexagonale de 6 mm, comme illustré sur la **figure B.**

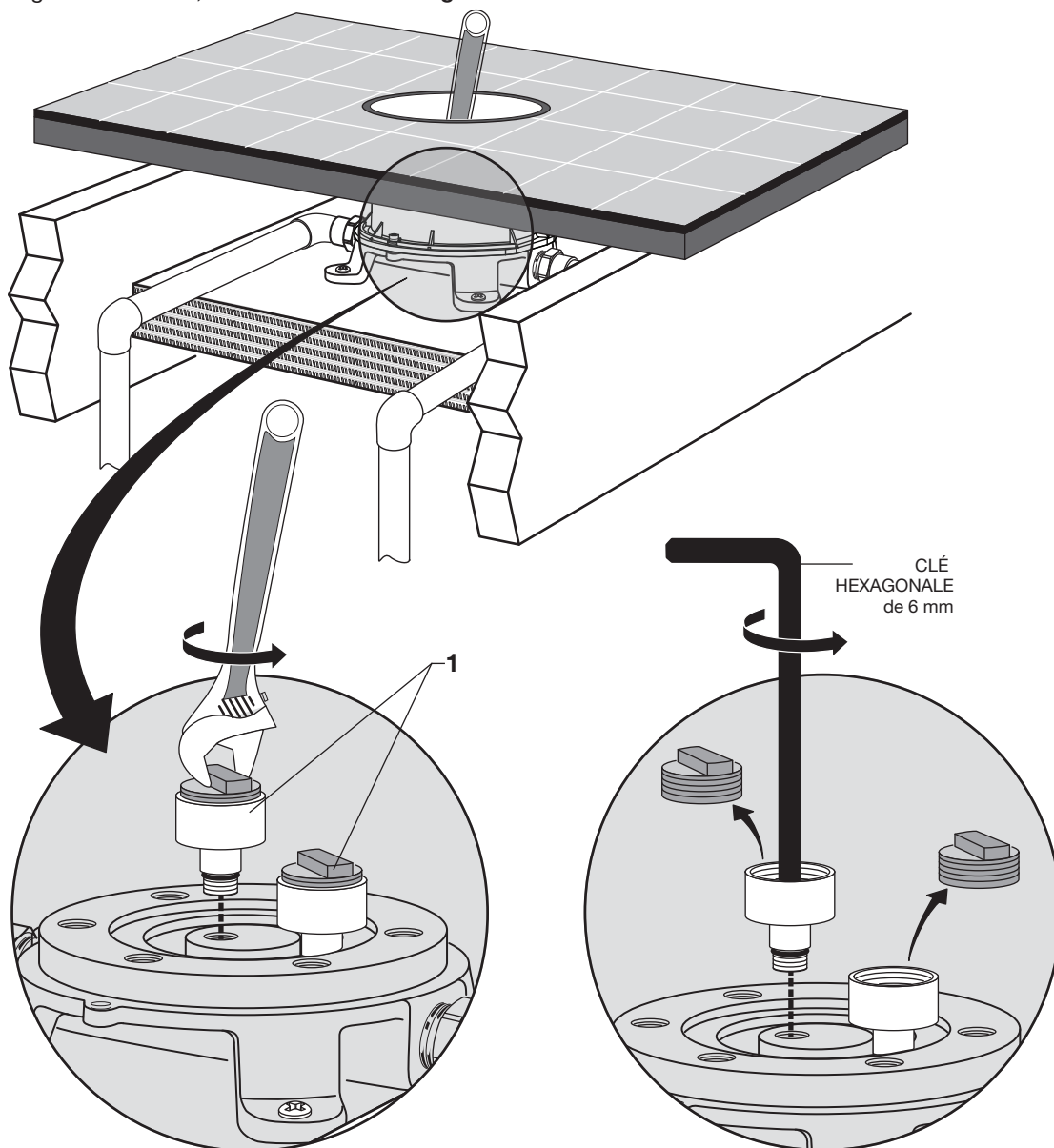


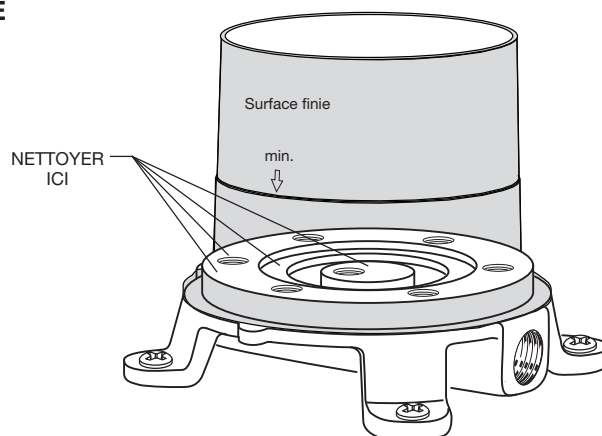
FIGURE « A »

FIGURE « B »

8 NETTOYAGE DE TOUTES LES SURFACES DE MONTAGE

- **Passer l'aspirateur** sur toutes les surfaces de montage et tous les orifices de montage et nettoyer ces derniers.

IMPORTANT : Les débris présents sur la surface d'étanchéité entraîneront des fuites du robinet de baignoire au niveau du raccord concerné.

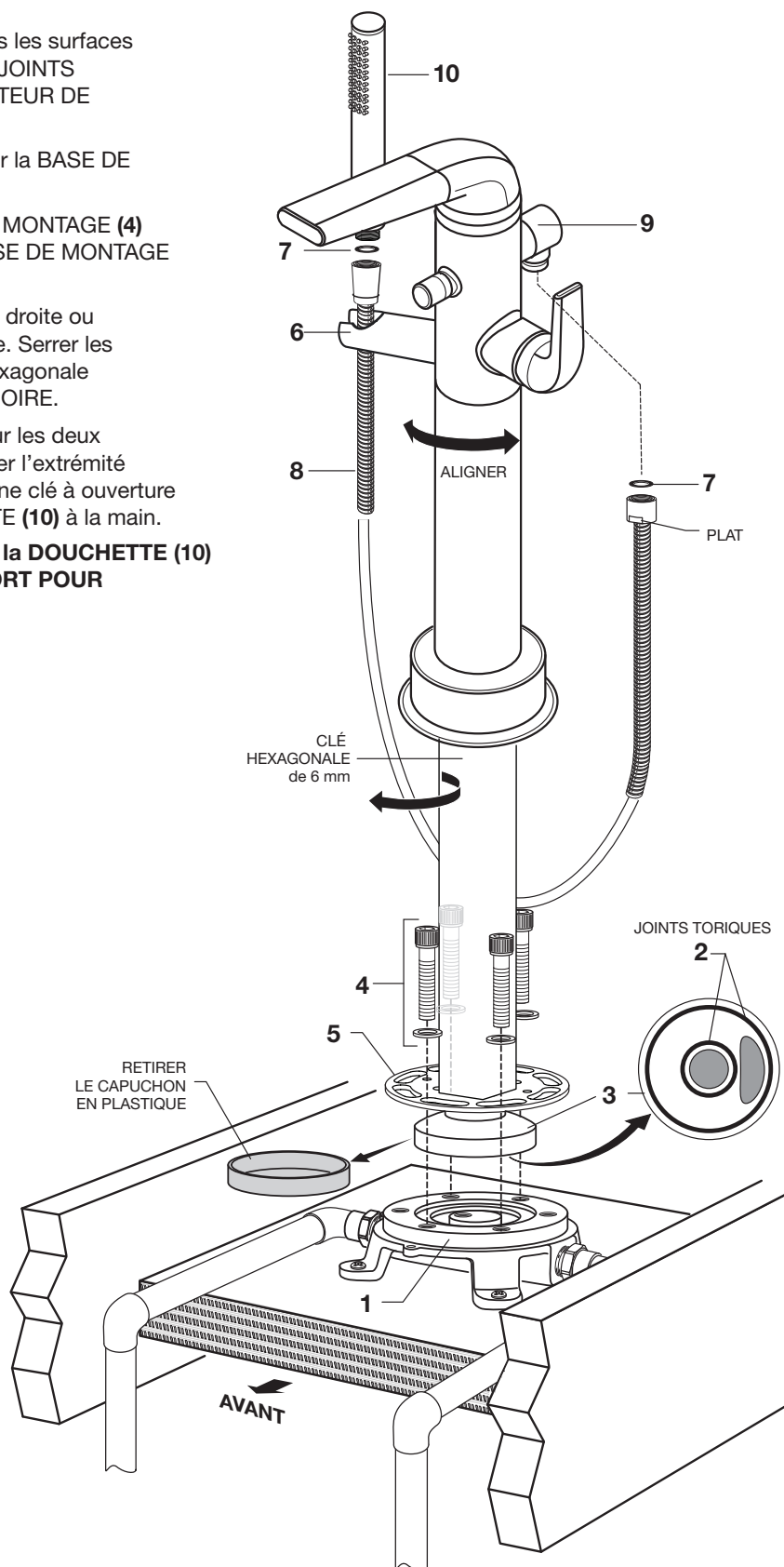


9 INSTALLATION DU ROBINET DE BAIGNOIRE

Remarque : Sur cette illustration, le plancher et le protège-plâtre ont été retirés à des fins de clarté.

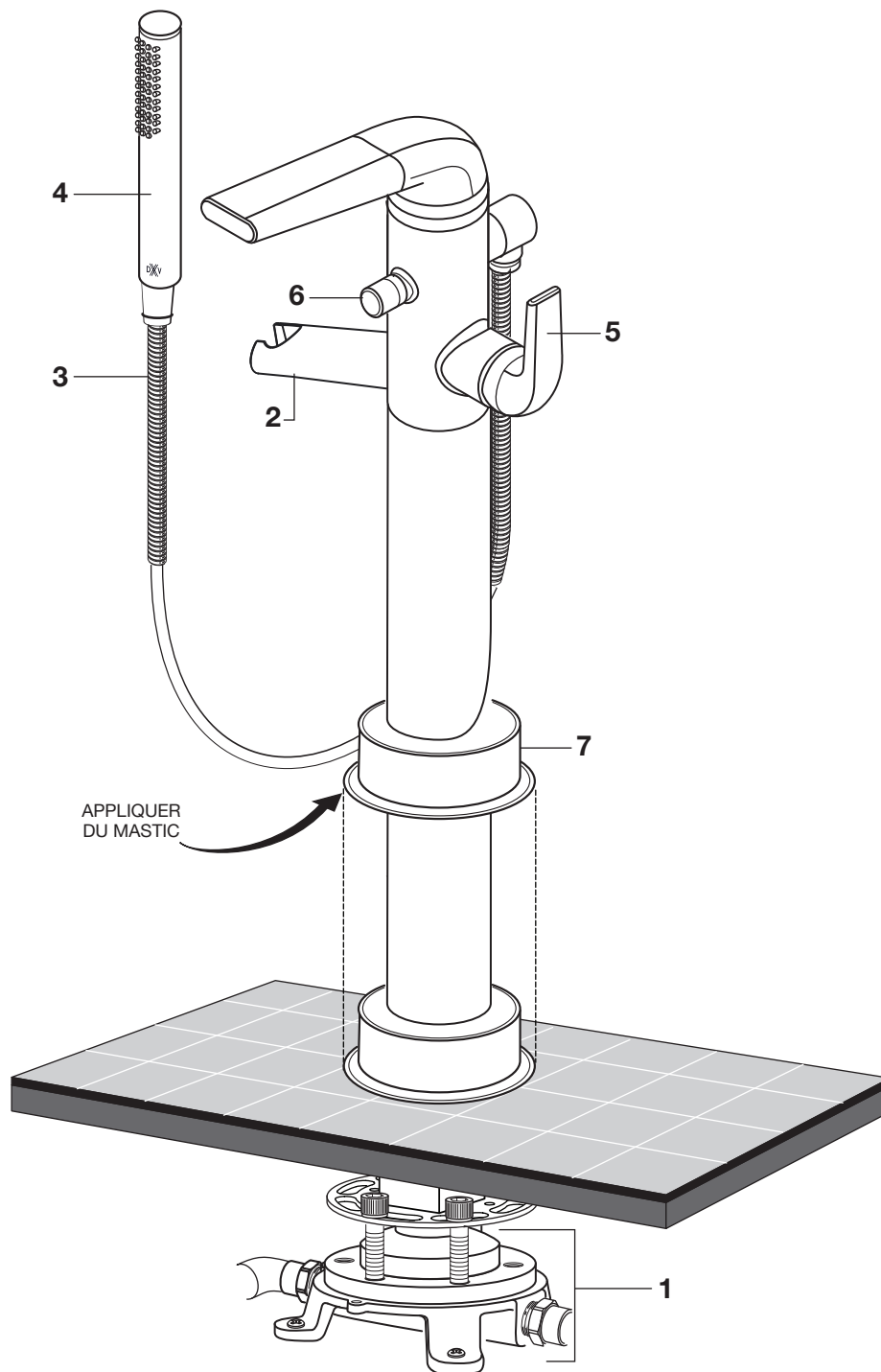
- Retirer le CAPUCHON EN PLASTIQUE de l'ADAPTEUR DE MONTAGE (3).
- Avant l'installation finale, vérifier que toutes les surfaces d'étanchéité sont propres et que les deux JOINTS TORIQUES (2) ont été installés sur l'ADAPTEUR DE MONTAGE (3).
- Installer l'ADAPTEUR DE MONTAGE (3) sur la BASE DE MONTAGE DU MANIFOLD (1).
- Installer les quatre VIS et RONDELLES DE MONTAGE (4) sur la PLAQUE DE MONTAGE (5) et la BASE DE MONTAGE DU MANIFOLD (1). Ne pas serrer.
- Tourner le ROBINET DE BAIGNOIRE sur la droite ou la gauche afin de l'aligner avec la baignoire. Serrer les VIS DE MONTAGE (4) à l'aide d'une clé hexagonale de 6 mm pour fixer le ROBINET DE BAIGNOIRE.
- Installer des JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ (7) sur les deux extrémités du PULVÉRISEUR (8). Raccorder l'extrémité avec le plat à l'INVERSEUR (9) à l'aide d'une clé à ouverture réglable. Serrer le raccord à la DOUCHETTE (10) à la main.

Remarque : Lorsqu'elle n'est pas utilisée, la DOUCHETTE (10) doit être placée sur le SUPPORT POUR DOUCHETTE (6).



10 VÉRIFICATION DE L'INSTALLATION DU ROBINET

- Placer la POIGNÉE (5) en position « arrêt ».
- Ouvrir les alimentations en eau et vérifier tous les raccordements afin de s'assurer qu'ils ne présentent aucune fuite. Vérifier les raccordements du MANIFOLD (1) afin de s'assurer qu'ils ne présentent aucune fuite.
- Appliquer du mastic sous le bord latéral de l'ÉCUSSON (7). Faire glisser l'ÉCUSSON (7) vers le bas sur le plancher fini. Appuyer fortement pour le mettre en place. Nettoyer les excès de mastic.
- Mettre la POIGNÉE (5) en position marche et arrêt, chaud et froid pour rincer les tuyaux abondamment.
- Soulever la DOUCHETTE (4) du support et diriger le jet dans la baignoire. Désenfiler la DOUCHETTE (4) et du TUYAU (3). Tirer le BOUTON DE L'INVERSEUR (6) et vérifier les raccordements de la TUYAU (3) afin de s'assurer qu'ils ne présentent aucune fuite. Filet la DOUCHETTE (4) de nouveau sur le TUYAU (3).
- Appuyer sur le BOUTON DE L'INVERSEUR (6) et replacer la DOUCHETTE (4) sur son SUPPORT (2).



DXV

DXV Modulus^{MC} Robinet de baignoire fixé au sol autoportant

NUMÉRO DE MODÈLE

D35120951

Remplacer le «YYY» par le code
de fini approprié

CHROME POLI	100
NICKEL BROSSÉ	144
NICKEL PLATINE	150
NOIR MAT	243

