

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

DXV

Ashbee^{MC} Nécessaire de robinetterie pour vanne de baignoire ou de douche à pression équilibrée

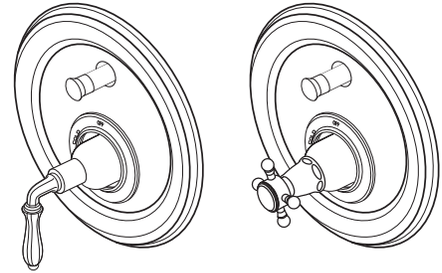
Poignée à croisillons
Modèle D35101640

Poignée à levier
Modèle D35101600

Pour être utilisé avec D35000600.191

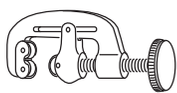
Valve de passage pour robinet de baignoire/douche à pression équilibrée

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.

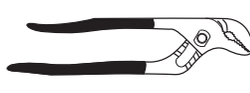


OUTILS ET MATÉRIAUX RECOMMANDÉS

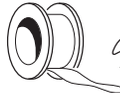
La procédure nécessite généralement l'utilisation d'outils et de matériel courant, disponibles dans les quincailleries et magasins d'articles de plomberie. Il est indispensable de disposer des outils et du matériel avant d'entreprendre le travail.



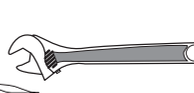
Coupe-tube



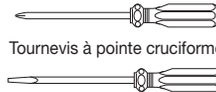
Pince multiprise à crémaillère



Ruban téflon

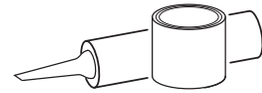


Clé à molette



Tournevis à pointe cruciforme

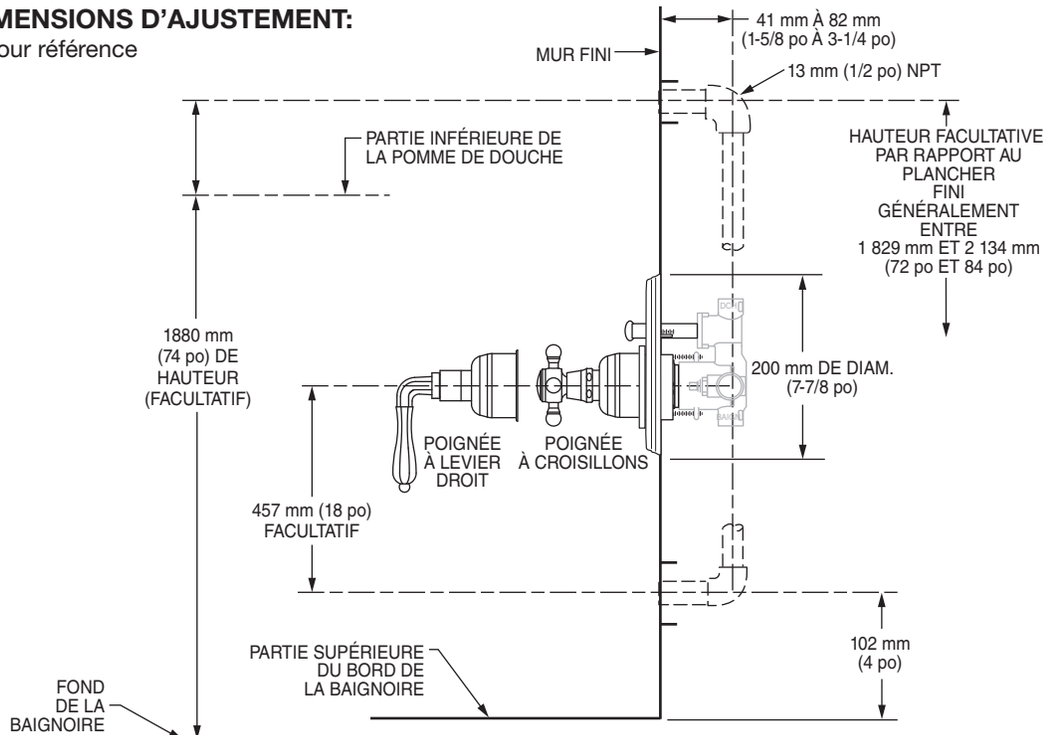
Tournevis lame plate



Mastic de plombier ou calfeutre

DIMENSIONS D'AJUSTEMENT:

- Pour référence



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 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

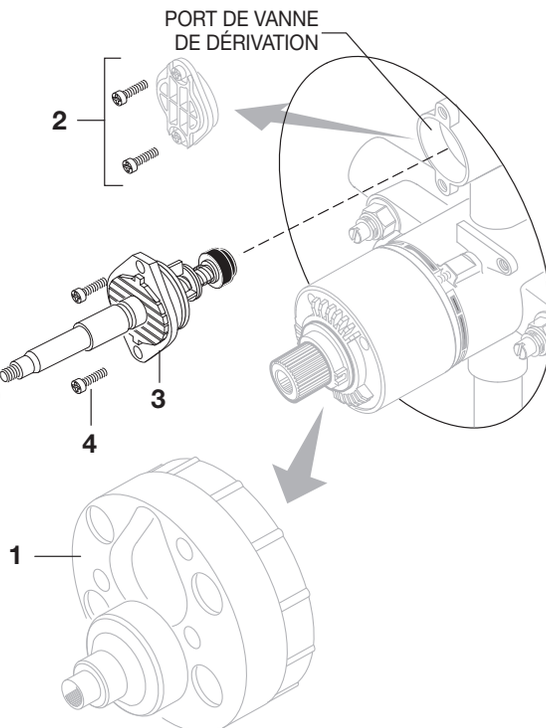
Numéro sans frais: 01-800-8391200
www.DXV.mx

POUR UN USAGE ULTÉRIEUR

1 INSTALLER LA VANNE DE DÉRVATION

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

- Une fois le carrelage mural installé, enlever le DISPOSITIF DE PROTECTION (1). Retirer les deux vis retenant le COUVERCLE DE VANNE DE DÉRVATION (2) et enlever ce dernier. Vérifier la surface intérieure du port de la vanne de dérivation. Le port de la vanne de dérivation ne doit contenir aucune saleté. Le nettoyer si nécessaire.
- Installer la VANNE DE DÉRVATION (3) à l'aide des VIS (4) retirées du COUVERCLE DE VANNE DE DÉRVATION (2).
- Actionner la VANNE DE DÉRVATION (3). LA VANNE DE DÉRVATION (3) doit glisser dans l'appareil et en sortir sans problèmes.
- Appuyer sur le COUVERCLE DE VANNE DE DÉRVATION (5).



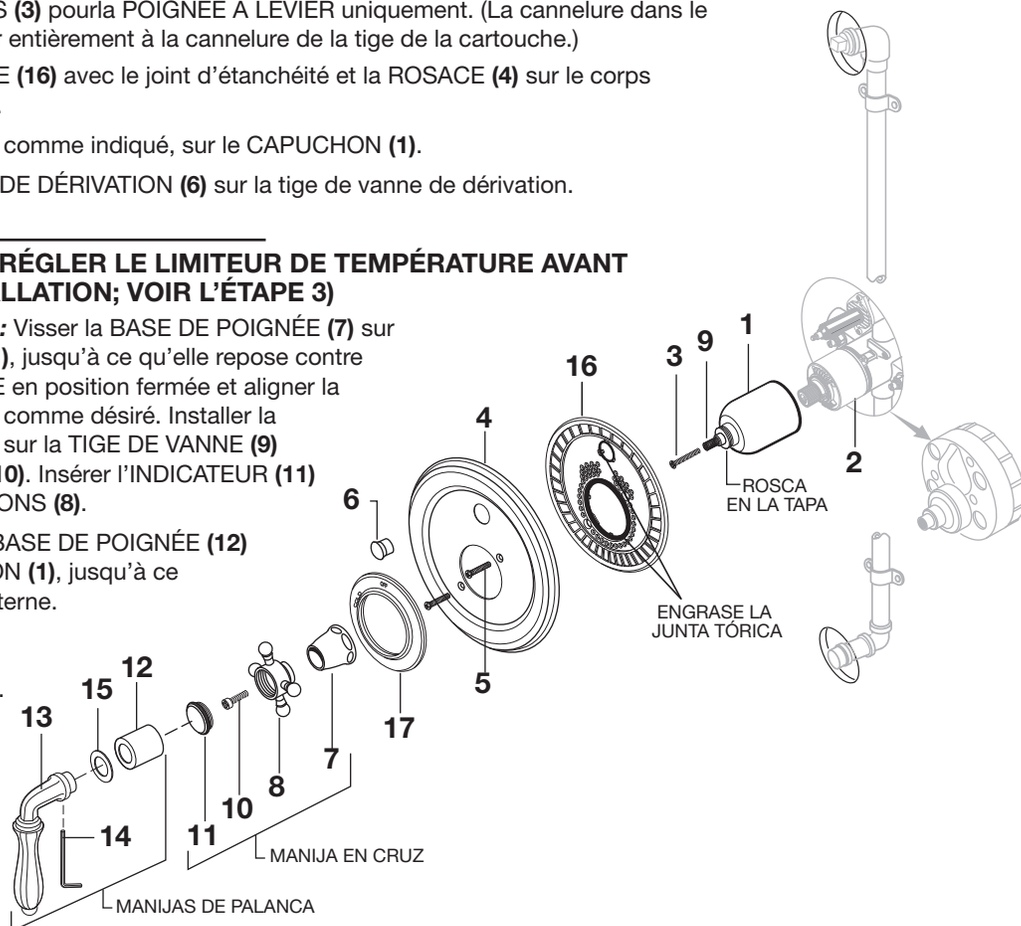
2 INSTALLER LA ROBINETTERIE

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

- Pousser le CAPUCHON (1) sur la CARTOUCHE DE VANNE (2). Fixer le CAPUCHON (1) à la CARTOUCHE DE VANNE (2) à l'aide de la VIS (3) pour la POIGNÉE À LEVIER uniquement. (La cannelure dans le CAPUCHON (1) doit s'engager entièrement à la cannelure de la tige de la cartouche.)
- Fixer le SUPPORT DE ROSACE (16) avec le joint d'étanchéité et la ROSACE (4) sur le corps de la vanne, à l'aide de VIS (5).
- Enfoncer le COUVERCLE (17), comme indiqué, sur le CAPUCHON (1).
- Visser le BOUTON DE VANNE DE DÉRVATION (6) sur la tige de vanne de dérivation.

2a INSTALLER LA POIGNÉE (RÉGLER LE LIMITEUR DE TEMPÉRATURE AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION; VOIR L'ÉTAPE 3)

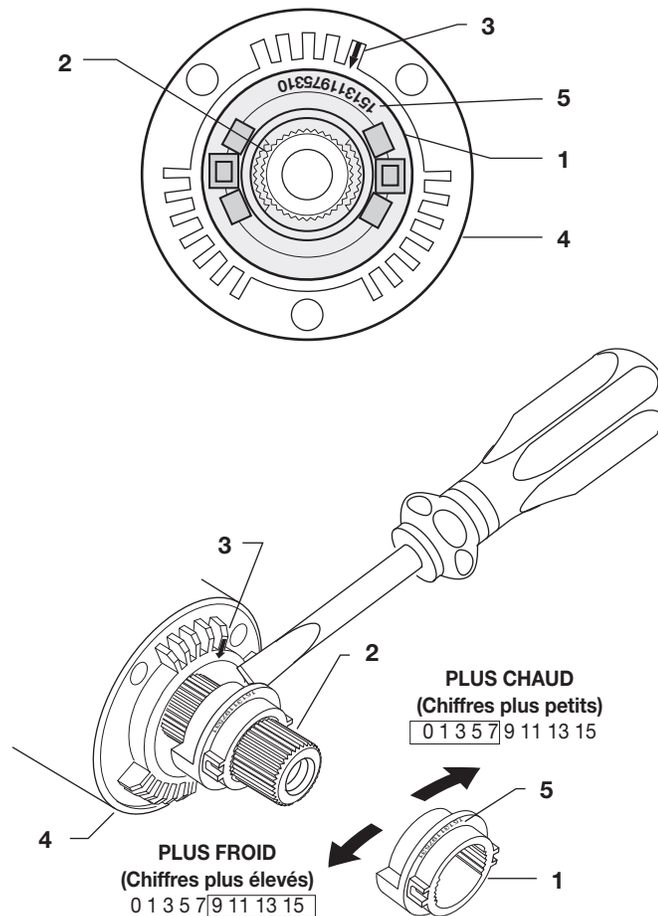
- **Pour la poignée à croisillons :** Visser la BASE DE POIGNÉE (7) sur les filetages du CAPUCHON (1), jusqu'à ce qu'elle repose contre l'arrêt interne. Mettre la VANNE en position fermée et aligner la POIGNÉE À CROISILLONS (8) comme désiré. Installer la POIGNÉE À CROISILLONS (8) sur la TIGE DE VANNE (9) et serrer la VIS DE POIGNÉE (10). Insérer l'INDICATEUR (11) dans la POIGNÉE À CROISILLONS (8).
- **Poignées à levier :** Visser la BASE DE POIGNÉE (12) sur les filetages du CAPUCHON (1), jusqu'à ce qu'elle repose contre l'arrêt interne. Installer la RONDELLE À FRICTION (15) sur la base de la POIGNÉE À LEVIER (13). Aligner la POIGNÉE À LEVIER (13) et serrer la vis de réglage à l'aide de la CLÉ HEXAGONALE (14) fournie avec le robinet, afin de fixer la poignée.



3 RÉGLER LE LIMITEUR DE TEMPÉRATURE (À EFFECTUER AVANT L'INSTALLATION DE LA ROBINETTERIE)

En empêchant la POIGNÉE de tourner et en limitant la quantité d'eau chaude qui peut se mélanger avec l'eau froide, le LIMITEUR DE TEMPÉRATURE DE SÉCURITÉ (1) réduit le risque de brûlures accidentelles. Pour régler la température maximale de l'eau chaude de votre robinet, il suffit d'ajuster le réglage du LIMITEUR DE TEMPÉRATURE DE SÉCURITÉ (1).

- Faire tourner la TIGE DE CARTOUCHE (2) en position « FERMÉE » (réglage le plus froid), avant d'effectuer le réglage du LIMITEUR DE TEMPÉRATURE (1). Utiliser un tournevis à tête plate pour libérer le LIMITEUR DE TEMPÉRATURE DE SÉCURITÉ (1). Tirer vers l'avant et tourner d'un chiffre dans le sens antihoraire pour limiter la température de l'eau chaude. Utiliser la FLÈCHE (3) qui figure sur la CARTOUCHE (4) et les CHIFFRES (5) indiqués sur le LIMITEUR DE TEMPÉRATURE (1) comme indication.



DXV

Ashbee^{MC}

Nécessaire de robinetterie pour vanne de baignoire ou de douche à pression équilibrée

NUMÉROS DE MODÈLE

Poignée à croisillons

D35101640

Poignée à levier

D35101600

Remplacer le «YYY» par le code
de fini approprié

CHROME POLI	100
NICKEL BROSSÉ	144
NICKEL PLATINE	150

