

# GUIDE D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

Duten mitigeur monocommande.



---

D412

---

---

<b>INFO AVANT INSTALLATION</b>	<b>/3</b>
<b>INSTALLATION DU ROBINET</b>	<b>/4</b>
<b>ENTRETIEN</b>	<b>/6</b>
<b>GARANTIE LIMITÉE</b>	<b>/7</b>

Les informations contenues dans ce document décrivent les produits à leur date d'impression. Duten se réserve le droit, en accord avec toutes les lois valides, à tout moment, à son entière discrétion et sans préavis, d'arrêter ou de modifier les éléments, designs, matériaux et autres caractéristiques de ses produits et de retirer du marché de façon permanente ou provisoire n'importe lequel de ces produits. Toute information dans ce document est donnée « telle qu'elle est » sans garantie d'aucune sorte, qu'elle soit exprimée ou implicite, incluant mais sans être limitée à toute garantie de qualité marchande implicite, conformité à un usage particulier ou non-infraction. Duten n'endosse aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions dans les informations fournies dans ce document. En aucun cas, Duten ne sera tenu pour responsable de tout dommage quel qu'il soit : spécial, accidentel, indirect ou en conséquence ni d'aucun dommage quel qu'il soit résultant de ou en rapport avec l'utilisation ou l'exécution de ces informations. Les appellations commerciales, les noms de marque, les logos et les marques de service présentés dans ce document, incluant leur design, sont la propriété de Duten ou d'une tierce partie et vous n'êtes pas autorisé à les utiliser sans un accord écrit préalable de Duten ou de toute tierce partie qui puisse les détenir.

---

### VÉRIFICATIONS DES COLIS

Vérifier que toutes les pièces sont bien présentes avant de jeter l'emballage.

Si des pièces manquent, ne pas essayer d'installer le robinet avant réception des pièces manquantes.

### PRÉPARATION POUR L'INSTALLATION

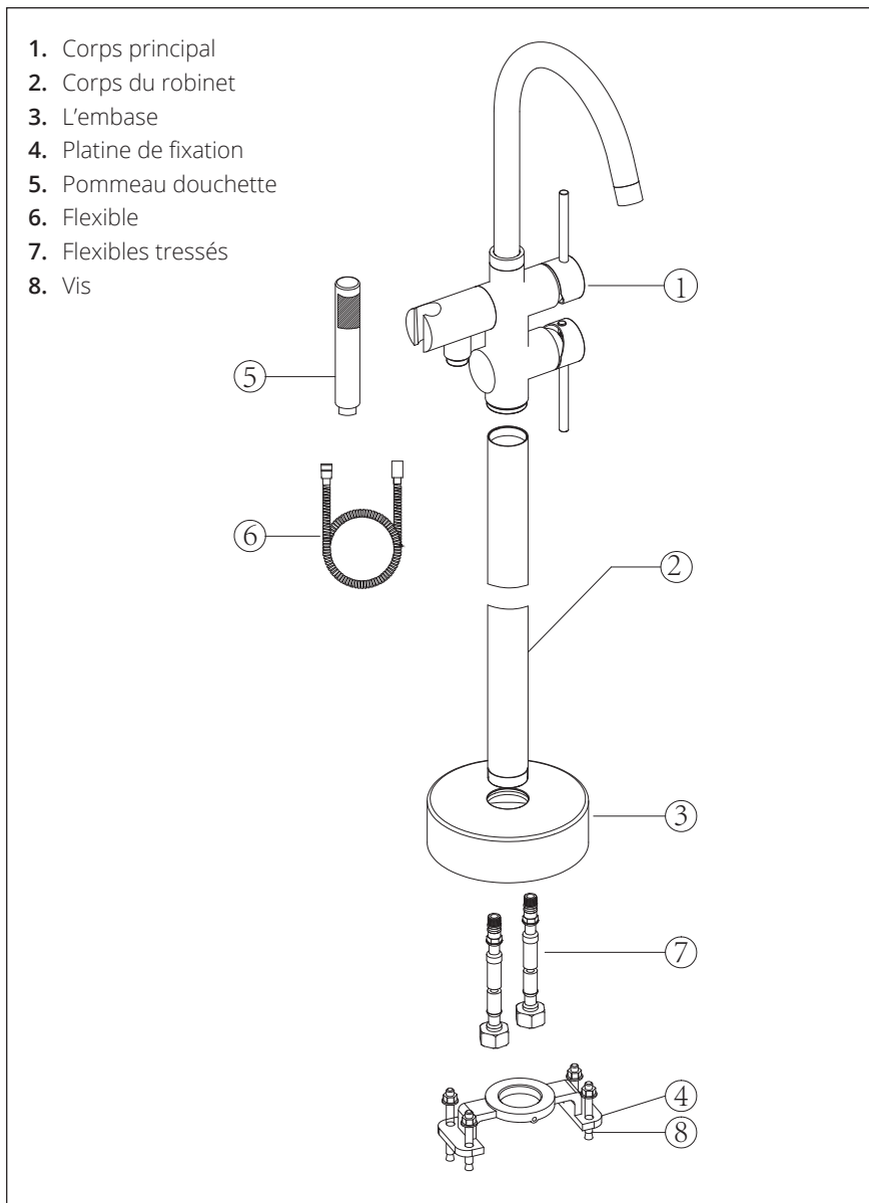
Purger complètement l'arrivée d'eau avant d'installer le robinet. Ne pas laisser de poussière, bande téflon ou particules de métal pénétrer dans le robinet. Couper l'alimentation en eau.

La pression d'eau conseillée est de 0,5-8,0 bars (7-116 PSI). Si la pression d'eau est supérieure à 8 bars, utiliser une vanne réductrice.

### IMPORTANT

Tous les raccordements de plomberie doivent être effectués selon les normes et les règles applicables.

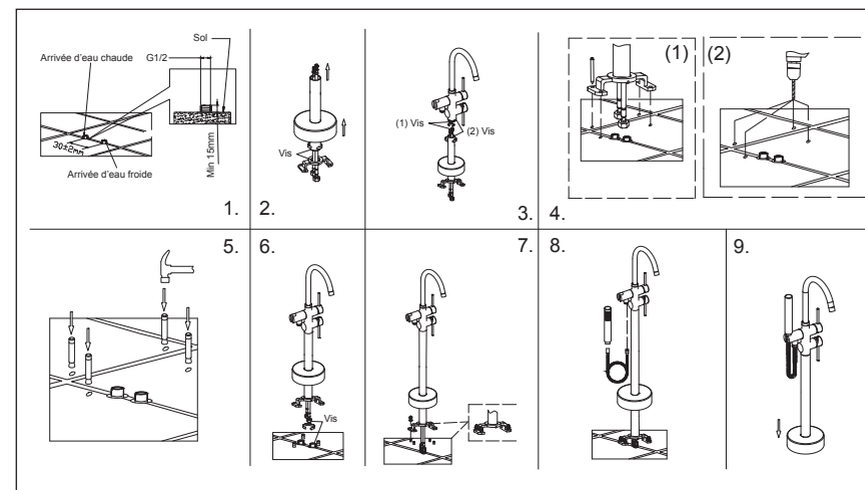
D412



1. Corps principal
2. Corps du robinet
3. L'embase
4. Platine de fixation
5. Pommeau douchette
6. Flexible
7. Flexibles tressés
8. Vis

D412

1. Installer les arrivées d'eau chaude et d'eau froide dans le sol. Les tuyaux d'alimentation doivent avoir du jeu afin de pouvoir être enfouis dans le vide au sol une fois que le robinet est raccordé (voir schéma 1).
2. Raccorder les longs flexibles tressés au corps principal du robinet.
3. Faire passer les flexibles tressés à travers le corps du robinet.
4. Visser le tube du bas sur le corps du robinet.
5. Glisser l'embase sur le pied du robinet.
6. Passer les flexibles tressés à travers le trou central de la platine de fixation.
7. Raccorder les flexibles tressés aux arrivées d'eau chaude et d'eau froide au sol.
8. Boulonner la platine de fixation au sol à l'aide des fixations fournies. S'assurer que la platine de fixation est fixée fermement au sol. Du jeu au niveau de la platine de fixation rendrait le robinet instable.
9. Visser fermement le pied du robinet dans le trou central de la platine de fixation (il est très important que le corps du robinet soit vissé et serré fermement sinon le robinet bougera).
10. Connecter le pommeau de la douchette au flexible et s'assurer que le joint en caoutchouc se trouve à l'intérieur du raccord du tuyau.
11. Connecter l'autre extrémité du flexible au corps principal du robinet et s'assurer que le joint en caoutchouc se trouve à l'intérieur de la connexion du flexible.



**ENTRETIEN ET NETTOYAGE DES CHROMES ET FINITIONS SPÉCIALES**

**Ne pas** utiliser de laine d'acier ou d'agents solvants contenant de l'alcool, de l'acide, des abrasifs ou similaire. L'utilisation de tous produits ou substances de nettoyage ou d'entretien défendus pourrait endommager la surface du robinet. Pour le nettoyage des surfaces du robinet utiliser SEULEMENT du savon et de l'eau, puis le sécher avec un chiffon ou une serviette propres. Lorsque vous nettoyez les faïences de la salle d'eau, les robinets doivent être protégés de toute projection de nettoyeurs corrosifs.

Duten garantit l'absence de défauts en matériaux et fabrication sur ses produits électroniques en utilisation normale pendant une durée de deux ans à partir de la date d'achat du produit.

Si un défaut survient en utilisation normale, Duten réparera, fournira une pièce de rechange pour le produit ou procédera aux réglages nécessaires à son entière discrétion. Les dégâts causés par un accident, une mauvaise utilisation ou un usage impropre ne sont pas couverts par cette garantie. Un entretien et un nettoyage incorrects annuleront la garantie. Une preuve d'achat (facture originale) doit être fournie à Duten avec toute demande de garantie.

Duten n'est pas responsable des frais occasionnés, de l'installation ou tous autres frais accidentels ou en conséquence autres que ceux mentionnés ci-dessus. En aucun cas la responsabilité de Duten n'excédera le prix d'achat du produit.

Si vous pensez pouvoir réclamer une garantie, veuillez contacter votre distributeur Duten, revendeur ou plombier. Veuillez vous assurer de fournir toutes les informations nécessaires concernant votre demande, incluant une description complète du problème, le produit, le numéro de série, la date d'achat du produit, le lieu d'achat du produit et la date d'installation. Veuillez aussi inclure votre facture originale.

DUTEN ET/OU LE REVENDEUR REJETTENT TOUTE RESPONSABILITÉ POUR TOUS DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCIDENTELS OU EN CONSÉQUENCE. Cette garantie exclut les dégâts sur le produit dus à une erreur d'installation, un entretien incorrect, l'usure normale, la pile, un usage impropre du produit ou un mauvais usage, que ceux-ci proviennent de l'installateur, de la société d'entretien ou du consommateur. Cette garantie ne couvre pas les dommages sur le produit causés par ce qui suit :

- Installation incorrecte.
- Inversion des tuyaux d'alimentation.
- Pressions ou températures supérieures aux limites conseillées.
- Erreur de manipulation, intrusion, mauvais entretien ou entretien non effectué.
- Corps étrangers, poussière ou entartrage introduits par l'alimentation en eau.

dut  
en

dut  
en

**Duten France**

328 chemin des Agonèdes | Zone Artisanale  
30340 Saint-Julien-les-Rosiers | France  
Tél. 0033 (0)466 522 000  
contact@дутen.fr