



# Guide d'installation du NEOREST® 550 < la cuvette >

L'installation de la cuvette du NEOREST 550 diffère de l'installation des cuvettes conventionnelles. Assurez-vous de lire les consignes d'installation et installez le produit comme décrit dans ce guide.

## 1 Toujours suivre ces précautions

Avant d'installer le NEOREST 550, assurez-vous de lire les consignes de sécurité dans la section "Suivre attentivement ces consignes" et installez le produit tel que décrit dans les consignes.  
 - Les symboles de précaution sont utilisés dans cette partie pour assurer une bonne et correcte installation du produit, pour éviter des blessures à l'utilisateur final et un dégât matériel. Les significations de ces symboles de précaution sont les suivantes:  
 - Voici les deux types de symboles de précaution. Les symboles et les significations apparaissent ci-dessous.

Symbole	Signification
	<b>AVERTISSEMENT</b> Si le symbole apparaît, prenez des précautions pour vous assurer une bonne et correcte utilisation du produit. Ignorer ces précautions peut mener à une blessure ou un dégât.

	Ce symbole indique une utilisation interdite de ce produit		Ce symbole signifie "Toujours suivre cette précaution"
--	------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------

**AVERTISSEMENT**

Evitez des impacts directs aux composants en céramique, car ils peuvent briser la céramique et provoquer une blessure ou un dégât matériel dû aux fuites d'eau.

**Ne courbez pas avec force le tuyau d'approvisionnement en eau. N'endommagez pas le tuyau d'approvisionnement en eau avec un mégot de cigarette, un cutter ou autre. L'endommager peut provoquer des fuites d'eau et engendrer une blessure ou un dégât matériel.**

**N'enlevez pas le filtre lorsque le robinet d'arrêt est ouvert. L'eau peut jaillir soudainement.**

Utilisez toujours les parties fournies ou désignées pour l'installation.

## 2 Pièces comprennent dans le kit d'installation

Avant l'installation, assurez-vous que les pièces ci-dessous sont dans le kit.

Nom	Quantité	Figure	Remarques	
Cuvette	1		30 kg	
Sortie de raccordement (avec joint en caoutchouc)	1			
Pièces de montage	Boulons	2		
	Plateaux de montage	2		
	Ecrous	2		
	Rondelles pour la sortie de raccordement	2		
	Vis Parker pour la sortie de raccordement	4		#4 vis Parker, tête de botte enfoncée par la croix 6X40
Consignes d'installation	1	Ce guide		
Gabarit d'installation du papier	1			
Panneau latéral	Panneau latéral droit	1		Avec bande Velcro
	Panneau latéral gauche	1		
Raccordement d'approvisionnement en eau	Robinet d'arrêt avec joint	1		
	Tuyau d'approvisionnement en eau	1		Pièce d'assemblage
Outil spécial	1		Pièce d'assemblage	

\* Donnez l'outil spécial à l'utilisateur final.

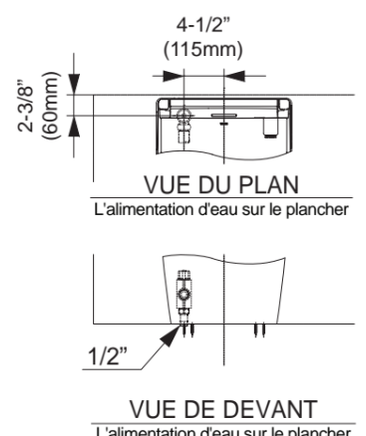
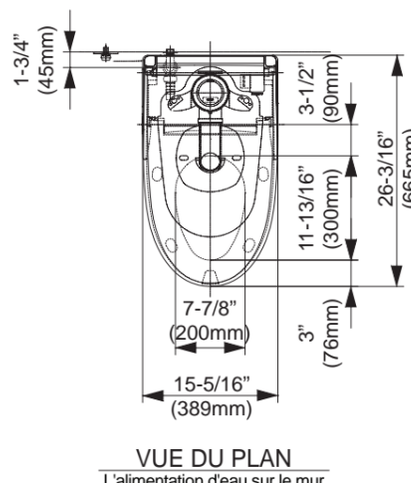
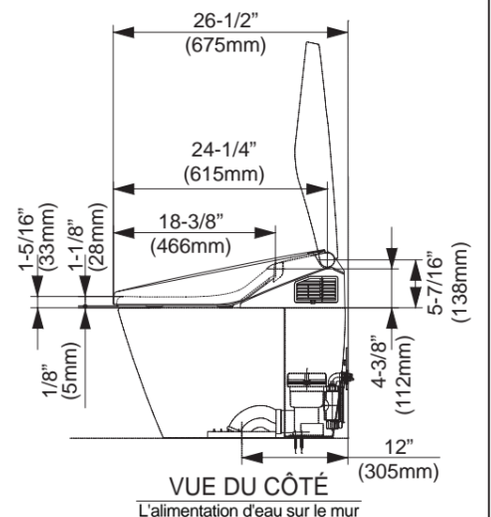
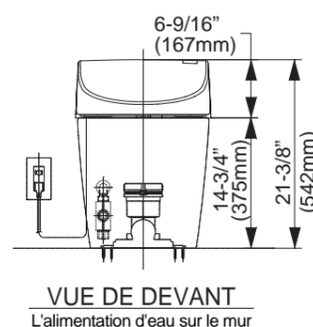
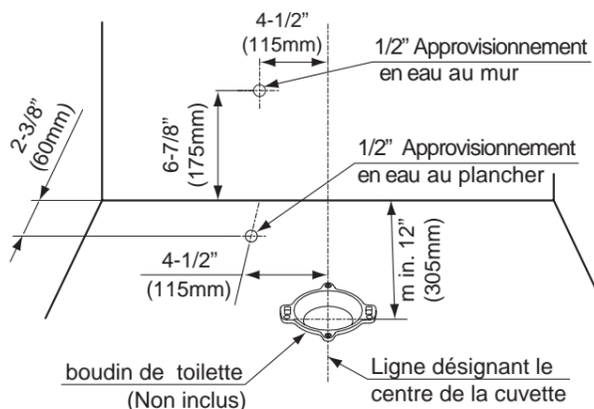
## 3 Avant d'installer le NEOREST® 550

Assurez-vous qu'il y a assez d'espace sur le plancher pour installer l'unité et que la porte de la salle de bain s'ouvre et se ferme sans obstruction.

### Diagramme du produit

\*Assurez-vous que le couvercle s'ouvre et se ferme sans obstruction des chassiss de fenêtre, des étagères, de l'armoire de stockage, etc...

Assurez-vous que la position du trou du drain et des tuyaux sont correctement alignés comme montré sur la figure.



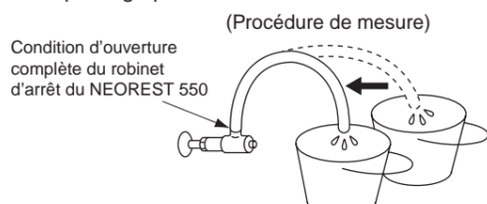
### Pression d'eau

Le NEOREST 550 est conçu pour fonctionner avec une pression minimum de 10 PSI. Il faut noter que la norme de pression permis par les codes modèles est de 20 à 80 PSI statique.  
 \*Il est important d'installer le robinet d'arrêt (arrêt d'angle) fourni avec le NEOREST 550. Ceci permettra d'atteindre le taux normal d'écoulement et permettra aussi une performance optimum de l'unité.  
 \*Voir la garrantie pour les détails.

### Comment vérifier le niveau d'écoulement:

Si l'indicateur de pression est inaccessible, la méthode de remplissage peut être la suivante:

Les volumes d'eau suivants fourniront une pression d'eau suffisante

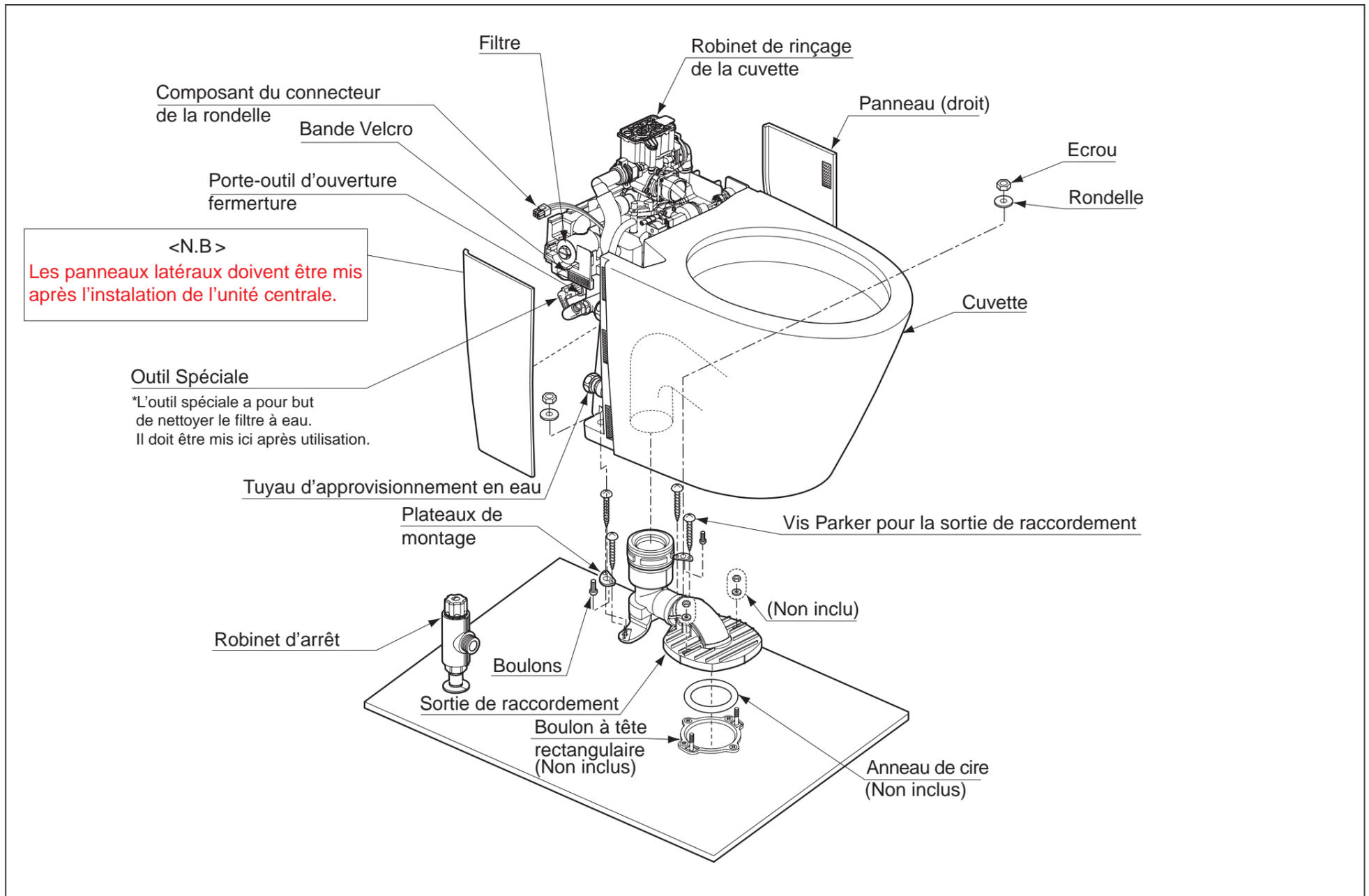


Volume d'eau (pour 10 sec.)
5.5L ou plus
Condition d'ouverture complète du NEOREST 550

Laissez couler l'eau dans le seau pendant 10 secondes mesurez le volume de l'eau.

Préparez deux seaux pour recueillir l'eau.

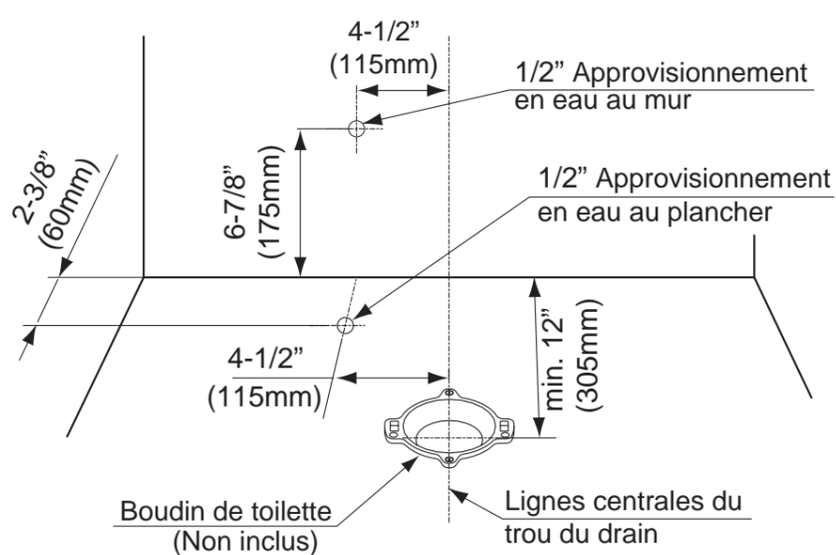
## 4 Caractéristiques et consignes d'installation



## 5 Procédure d'installation

### 1 Positionner le trou du drain et les tuyaux

- Assurez-vous que la position du trou du drain et des tuyaux sont alignés comme montré sur la figure.
- La ligne désignant le centre de la cuvette est la même qui désigne le centre du trou du drain.



### 2 Installer le robinet d'arrêt

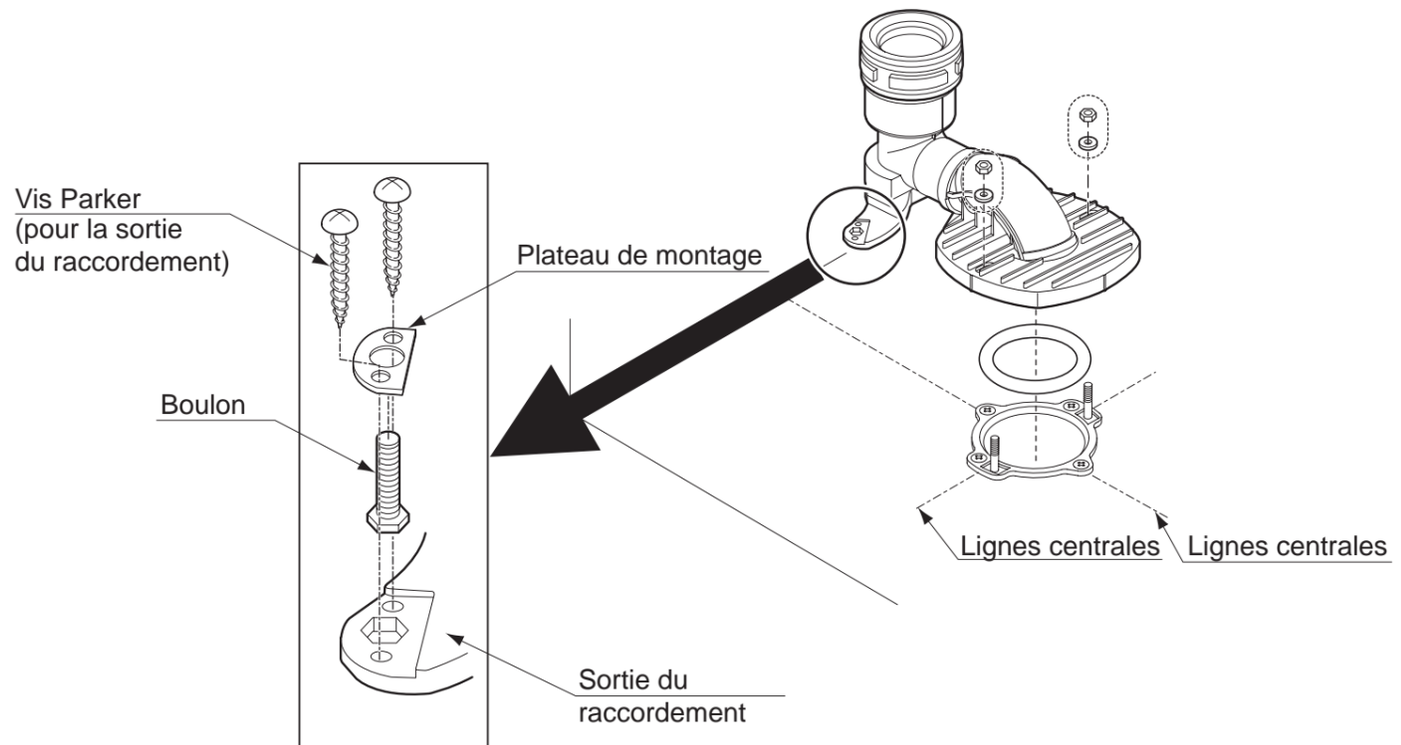
- Installez le robinet d'arrêt comme indiqué.
- Au mur**
- Installez le tuyau d'approvisionnement en forme de I.
  - Installez la couverture
- Au plancher**
- Installez le tuyau d'approvisionnement en forme de L.
  - Installez la couverture
- Tuyau d'approvisionnement en forme de L
- \*Ne raccordez pas le tuyau dans la mauvaise direction
- Labels: Couverture, Robinet d'arrêt, Tuyau d'approvisionnement en eau en forme de I., Couverture, Robinet d'arrêt
- \*Enveloppez le ruban d'étanchéité autour de l'installation sur le tuyau d'approvisionnement en eau.

### 3 Cocher les trous des vis Parker

- Placez le gabarit d'installation du papier de sorte que la ligne de base et la ligne centrale de la cuvette s'accordent.
  - Assurez-vous que le robinet d'arrêt est placé à sa position indiquée.  
**\*Si le robinet d'arrêt est mal positionné, il peut obstruer les autres parties du produit.**
  - Cochez les vis Parker des sorties de raccordement.
- Labels: min. 12" (305mm), Position du robinet d'arrêt, Gabarit d'installation du papier, Trou du Drain

#### 4 Fixer la sortie du raccordement

- ① Le boulon doit être placé dans le trou à la forme hexagonale dans la sortie du raccordement. Le plateau de montage doit être placé au-dessus du boulon et fixé sur le plancher avec les vis Parker.
- ② Pour attacher la partie avant, montez la bride de plancher avec une vis à tête rectangulaire, les rondelles et les écrous.
- ③ Le bloc de montage avant est monté avec des vis Parker.



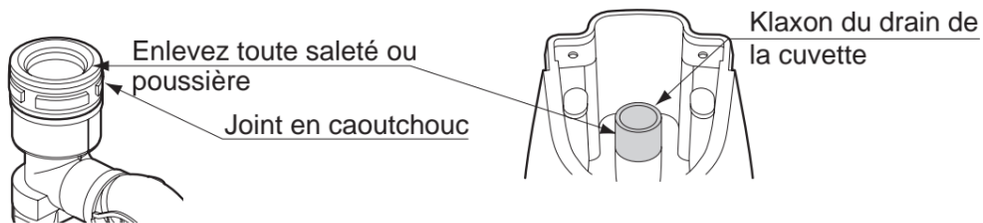
#### ⚠ AVERTISSEMENT



Placez bien la tête du boulon dans le trou hexagonal de la sortie du raccordement.  
Si elle n'est pas bien installée dans le trou, la cuvette peut vasciller.

#### 5 Installer la cuvette

- ① Enlevez les débris tout autour du joint en caoutchouc sur la sortie du raccordement et autour du klaxon du drain qui est sous la cuvette, et ce avant d'installer le klaxon du drain de la sortie du raccordement.
- ② Joignez les trous d'installation (2 trous) à l'arrière de la cuvette dans la sortie du raccordement



Point 1

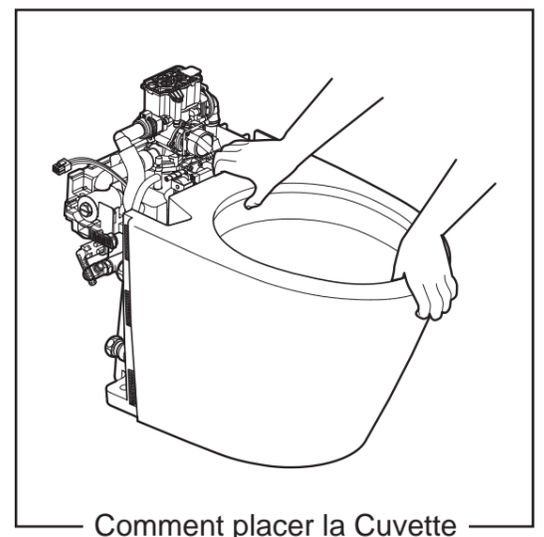
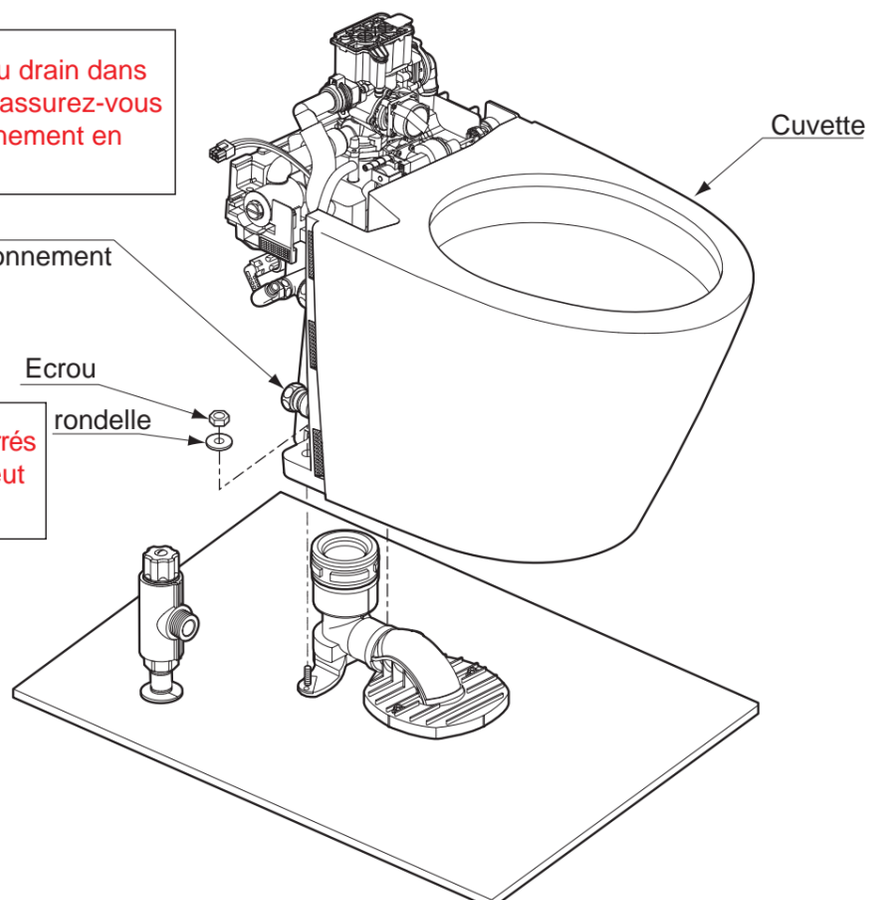
Avant d'insérer le klaxon du drain dans la sortie du raccordement, assurez-vous que le tuyau d'approvisionnement en eau est hors de la cuvette.

Tuyau d'approvisionnement en eau

Point 2

Les écrous doivent être bien serrés. Néanmoins, trop les serrer peut casser la cuvette.

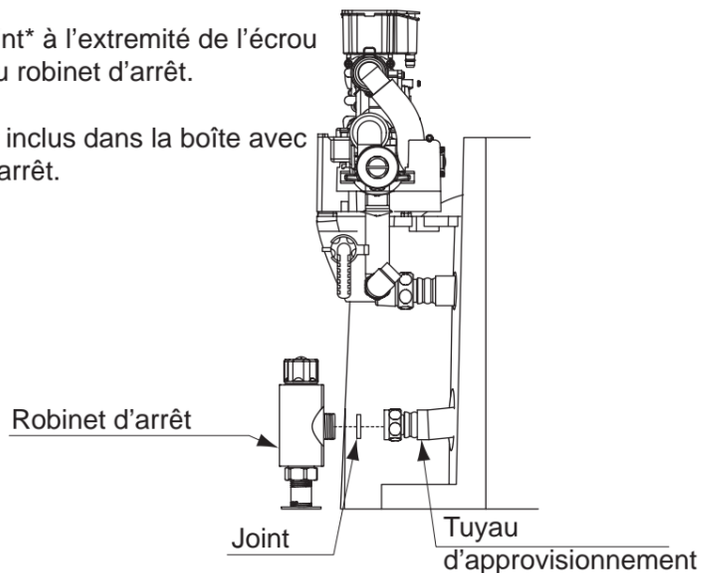
Ecrou  
rondelle



### 6 Installer le tuyau d'approvisionnement en eau

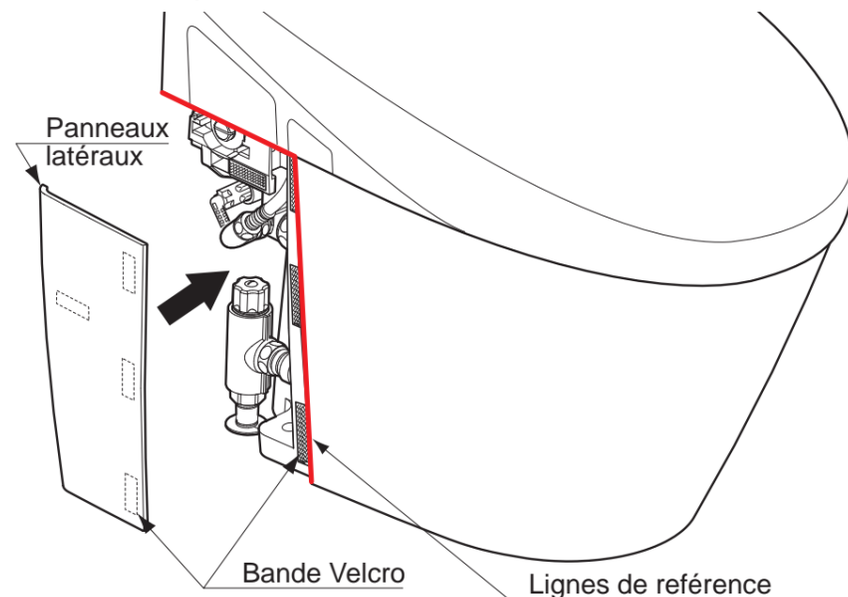
- Mettez le joint\* à l'extrémité de l'écrou et fixez-le au robinet d'arrêt.

\*Le joint est inclus dans la boîte avec le robinet d'arrêt.



### 8 Installer les panneaux

- Après un essai du NEOREST® 550, placez les panneaux latéraux le long des lignes rouges (voir les lignes de référence). Appuyez fermement sur la position de la bande Velcro



### 7 Installer l'unité centrale et faire un essai

- Référez-vous aux consignes d'installation incluses dans le paquet de l'unité centrale

## Pour de meilleurs résultats

- Le fabricant recommande que le calfeutrage de silicone soit placé tout autour du bas de la cuvette pour éviter que l'eau et l'urine ne s'accumulent sous les matériaux du plancher, et tache ainsi le plancher.

