



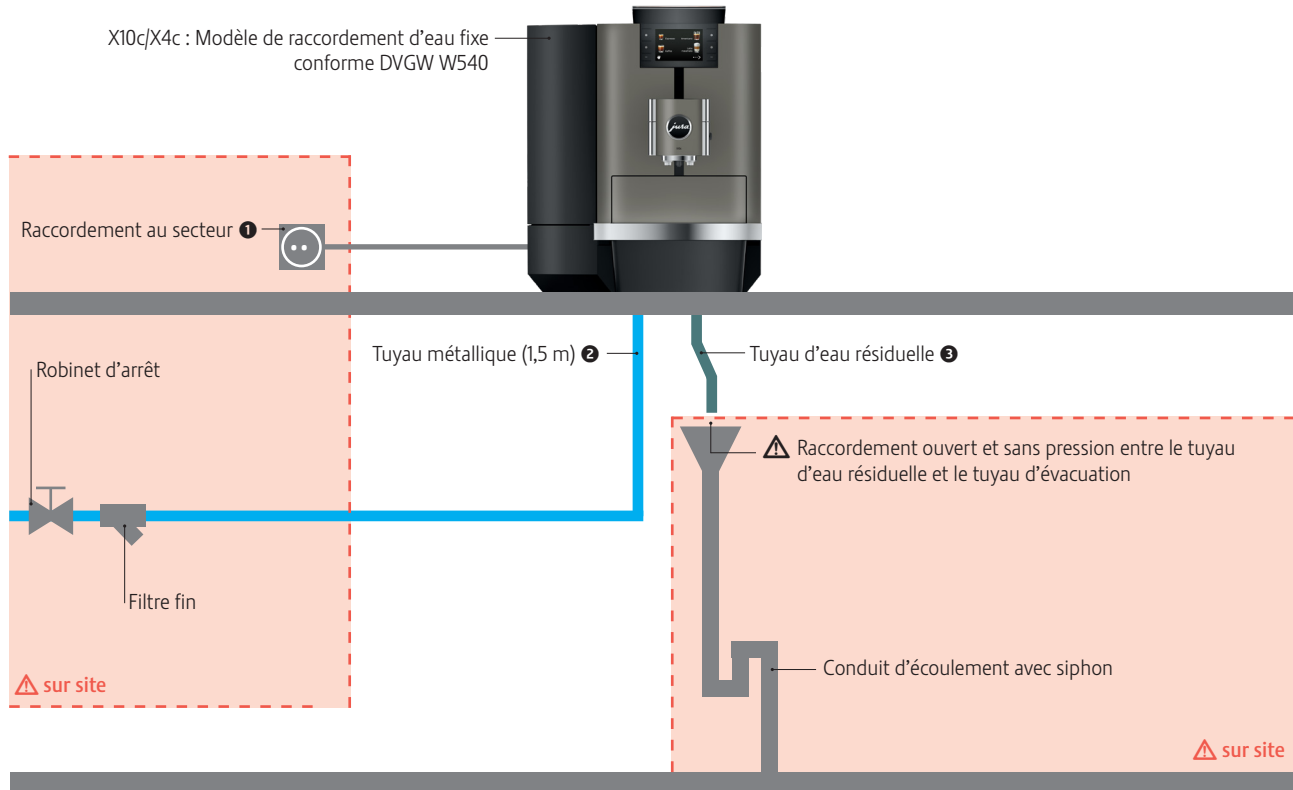
**X10c** (EA/SA/INTA) / **X4c** (EA/SA/INTA)

Guide d'installation pour raccord d'eau fixe

fr

**i** Pour que vous puissiez installer correctement les X10c/X4c sur place, quelques préparatifs sont nécessaires **sur le site**. Les préparatifs suivants doivent être effectués **de manière professionnelle** (selon la norme européenne EN 1717). Veuillez donc remettre ce document à votre installateur/trice.

## Vue d'ensemble : conditions préalables sur site et consignes d'installation



### Raccordement au secteur

- ① ▪ Le raccordement au secteur doit être protégé par un disjoncteur différentiel.
- Un interrupteur d'alimentation doit permettre de couper l'alimentation électrique.

### Raccordement à fournir sur site (filetage extérieur G 3/8")

- ② ▪ Doit disposer d'un robinet d'arrêt et d'un filtre
- Pression d'eau du réseau local : max. 10 bar

### Tuyau d'eau résiduelle et évacuation

- L'utilisation du tuyau d'eau résiduelle fourni est expressément recommandée !
- Le tuyau doit être installé aussi court que possible et aussi incliné que possible (dans la ligne de pente).
- ③ ▪ Lors de l'installation, évitez une contre-pente du tuyau ou la formation d'un siphon dans le tuyau d'eau résiduelle.
- Le tuyau doit pouvoir être aéré et purgé. Ceci est réalisé par l'intermédiaire d'un raccordement ouvert et sans pression entre le tuyau d'eau résiduelle et le tuyau d'évacuation.
- Un siphon doit être présent dans le tuyau d'évacuation sur site.

## Installation du raccordement d'eau fixe

### Monter le tuyau d'eau résiduelle

- ▶ Retirez le bac d'égouttage.
- ▶ Posez délicatement la X10c/X4c sur le côté.
- ▶ Enfoncez le tuyau d'eau résiduelle dans l'encoche située sous la machine. Les deux clips (○) s'enclenchent avec un clic audible.



- ▶ Remettez la X10c/X4c en place.

### Préparer et raccorder le tuyau métallique

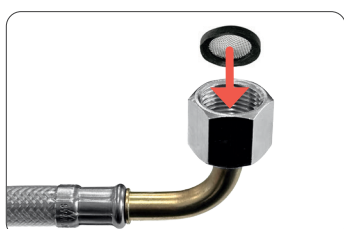
- i** Selon la nature du lieu d'installation, le tuyau métallique peut être utilisé dans les deux sens. Dans l'exemple suivant, l'extrémité droite est montée sur la X10c/X4c.
- ▶ Insérez le joint bleu.



- ▶ Retirez le capuchon protecteur jaune du raccord d'eau fixe de la X10c/X4c.
- ▶ Vissez le tuyau sur le raccord d'eau fixe. ATTENTION ! Ne serrez pas trop le filetage.



- ▶ Insérez le tamis.



- ▶ Vissez le tuyau sur le raccord d'eau fixe sur site.