



Extension de cuve Explorer



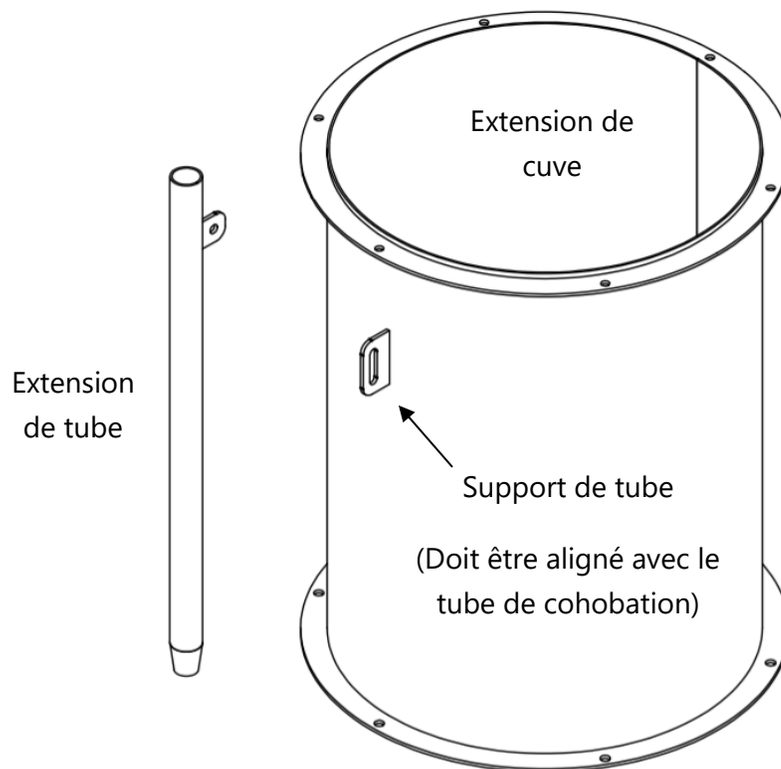
L'extension de cuve permet de doubler la capacité de l'*Explorer*, la portant à 80 L (40 + 40 L). Elle est conçue pour l'entraînement à la vapeur d'eau, mais pas pour l'hydrodistillation, car le volume total d'eau et de plantes en hydrodistillation ne doit pas dépasser 40 L dans l'*Explorer*, avec ou sans extension.

Pour l'entraînement à la vapeur d'eau, remplissez l'*Explorer* comme d'habitude, puis placez la grille dans l'extension et remplissez-la de la même manière. Une fois remplie, empilez l'extension sur l'*Explorer*, fixez-la à l'aide des écrous fournis dans le kit, puis placez le couvercle sur l'extension comme vous le feriez normalement sur l'*Explorer*. Si cela vous convient mieux, vous pouvez aussi remplir l'extension après l'avoir installée sur l'*Explorer*. Lors de l'installation, veillez à bien aligner le support de tube directement au-dessus du tube latéral (tube de cohobation) de l'*Explorer*. Une fois l'extension en place, fixez l'extension de tube au support de sorte que son embout conique s'insère dans le tube latéral de l'*Explorer* (voir photo ci-dessous). Ce tube sert à maintenir le vase florentin de l'*Explorer* et permet la cohobation. Il doit être retiré lorsque l'extension n'est pas utilisée.

Lorsque vous utilisez cette configuration, assurez-vous que votre brûleur ou support est parfaitement stable et de niveau, et qu'il peut supporter le poids supplémentaire. La hauteur accrue peut réduire la stabilité globale par rapport à l'*Explorer* seul. Travaillez donc toujours en toute sécurité, tant pour vous que pour l'appareil.

Le kit d'Extension de cuve contient :

- L'extension de cuve avec des vis M6 et les écrous correspondants
- Une extension de tube avec vis, un écrou manuel et un écrou de rechange
- Une grille (sans pied)
- Un grand joint torique en EPDM
- 2 vis et écrous de rechange





Extension de cuve de l'*Explorer*