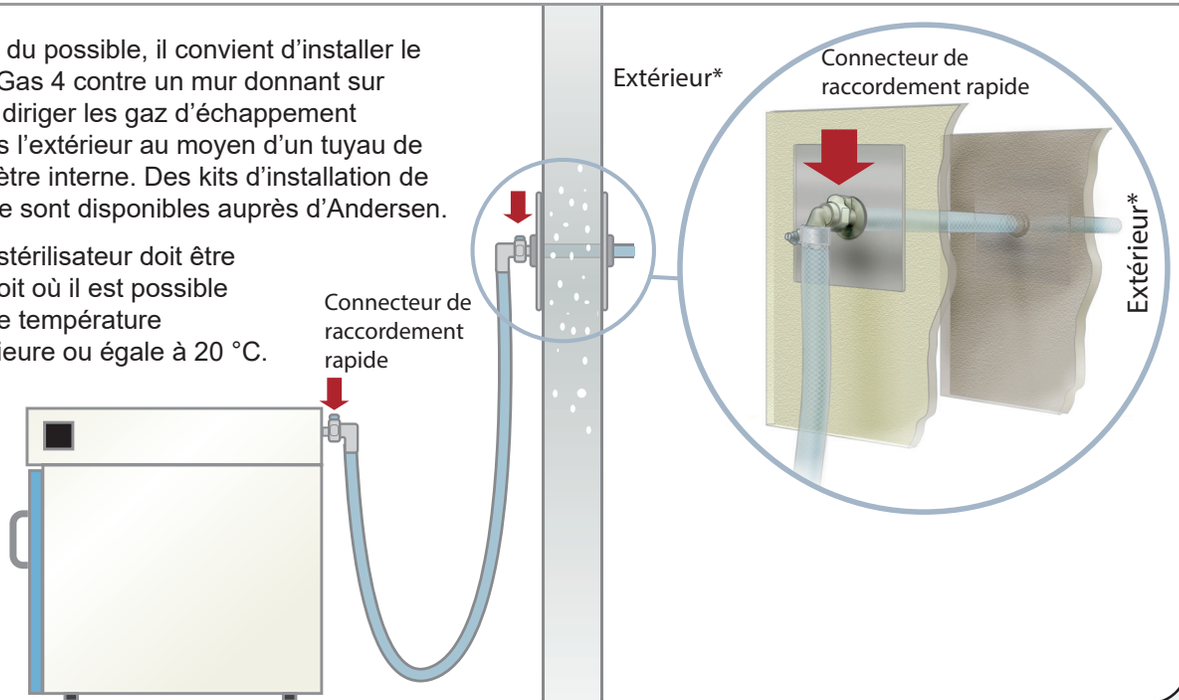


Installation recommandée

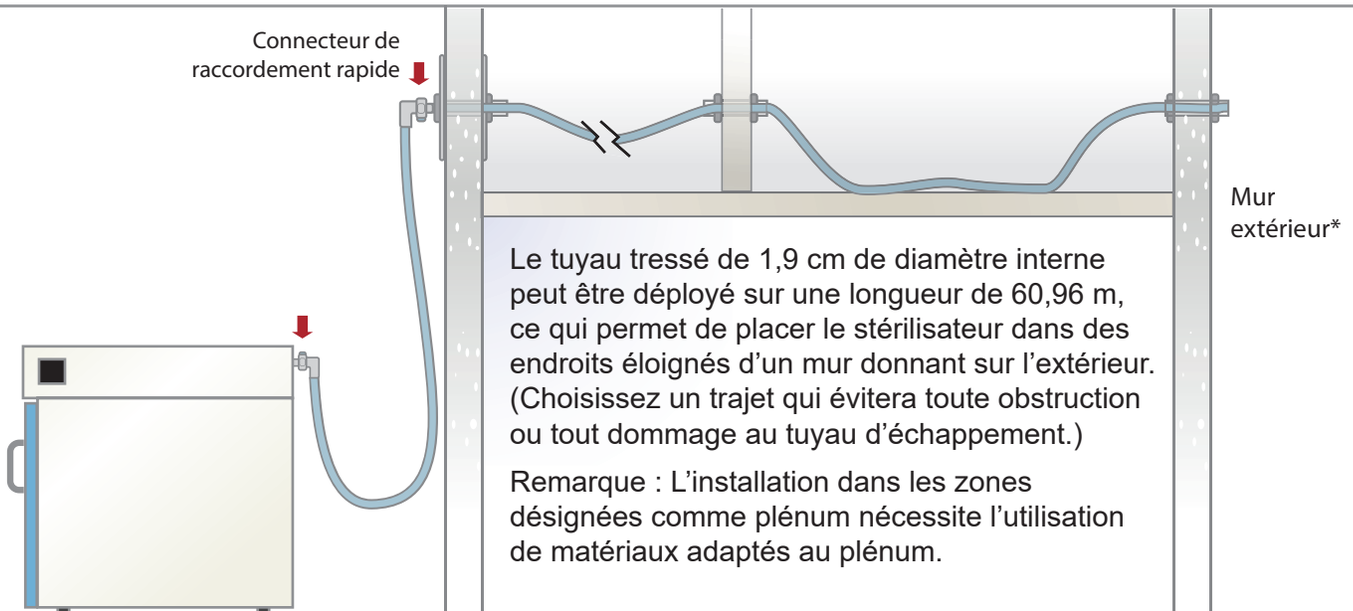
Dans la mesure du possible, il convient d'installer le stérilisateur EOGas 4 contre un mur donnant sur l'extérieur et de diriger les gaz d'échappement directement vers l'extérieur au moyen d'un tuyau de 1,9 cm de diamètre interne. Des kits d'installation de traversée murale sont disponibles auprès d'Andersen.

Remarque : Le stérilisateur doit être placé à un endroit où il est possible de maintenir une température ambiante supérieure ou égale à 20 °C.



Autre option 1 *Installation à distance de la sortie*

Connecteur de
raccordement rapide

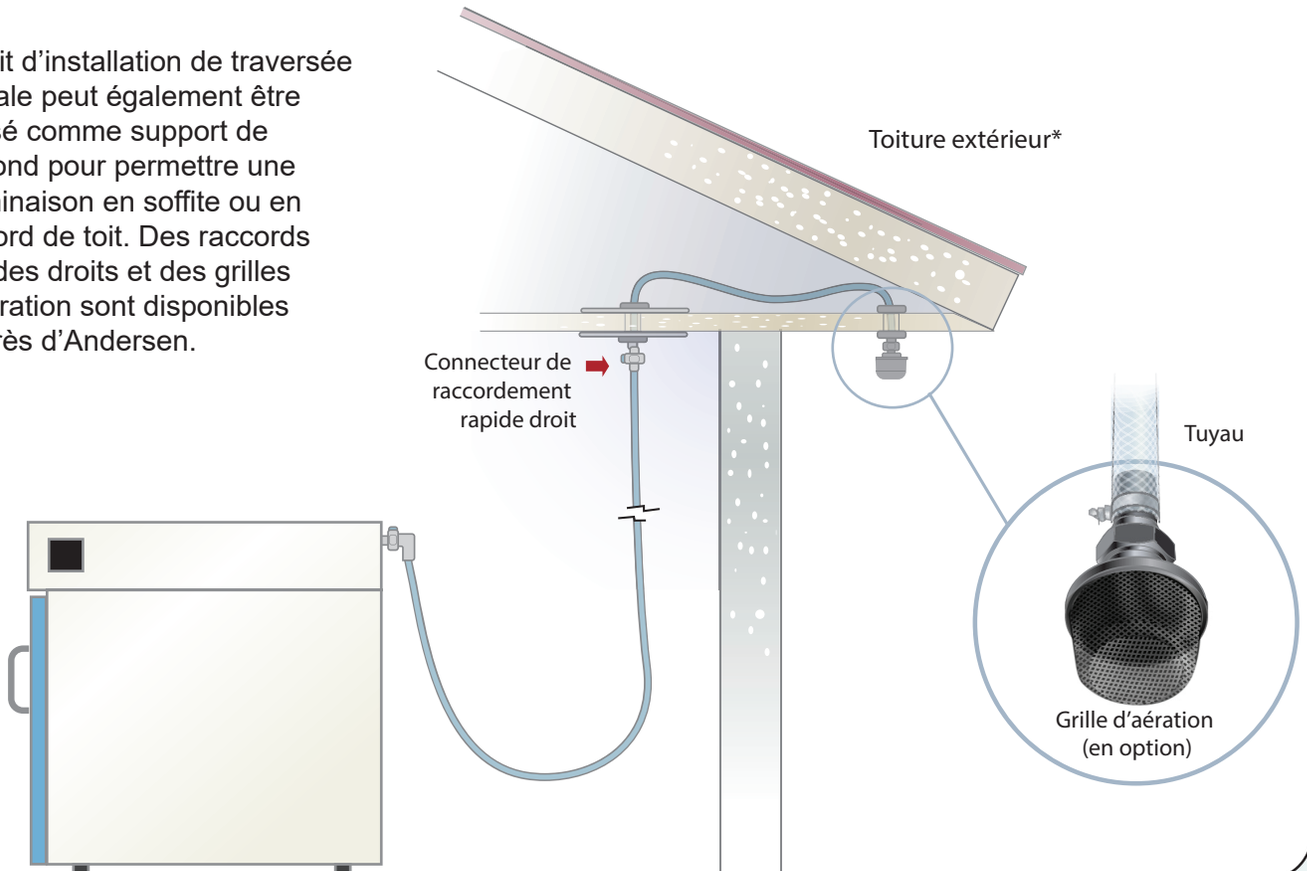


Le tuyau tressé de 1,9 cm de diamètre interne peut être déployé sur une longueur de 60,96 m, ce qui permet de placer le stérilisateur dans des endroits éloignés d'un mur donnant sur l'extérieur. (Choisissez un trajet qui évitera toute obstruction ou tout dommage au tuyau d'échappement.)

Remarque : L'installation dans les zones désignées comme plénum nécessite l'utilisation de matériaux adaptés au plénum.

Autre option 2 *Terminaison en soffite ou en débord de toit*

Le kit d'installation de traversée murale peut également être utilisé comme support de plafond pour permettre une terminaison en soffite ou en débord de toit. Des raccords rapides droits et des grilles d'aération sont disponibles auprès d'Andersen.



*** Remarques :** Les directives de l'AAMI recommandent pour tous les stérilisateur à OE de prévoir un tuyau d'échappement dédié à l'appareil, avec une évacuation directe vers l'extérieur ou par l'intermédiaire d'un dispositif antipollution. Le conduit d'évacuation doit déboucher à plus de 7,6 m de toute prise d'air frais du bâtiment ou de toute voie de circulation de piétons ou d'animaux, et doit empêcher l'oxyde d'éthylène d'être libéré dans le bâtiment ou d'y être aspiré.

Pour toute assistance supplémentaire concernant l'installation, veuillez appeler votre représentant Andersen ou 1.800.523.1276.

PN4430_092721FR



sterility.com

Rejoignez-nous : suivez, aimez, partagez

