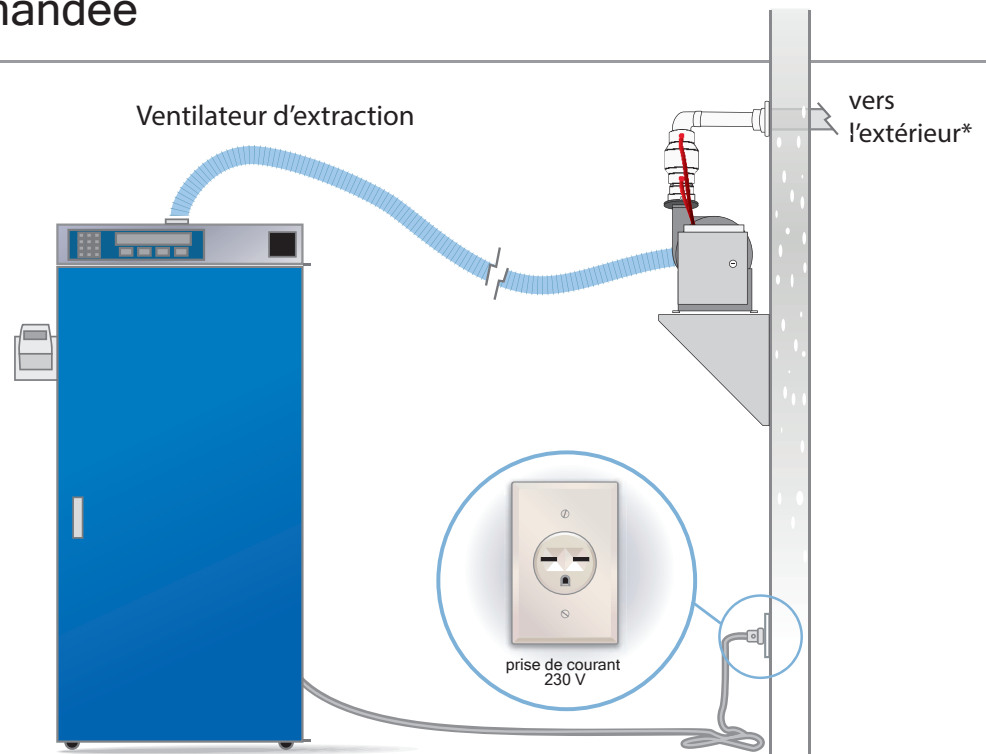


### Installation recommandée

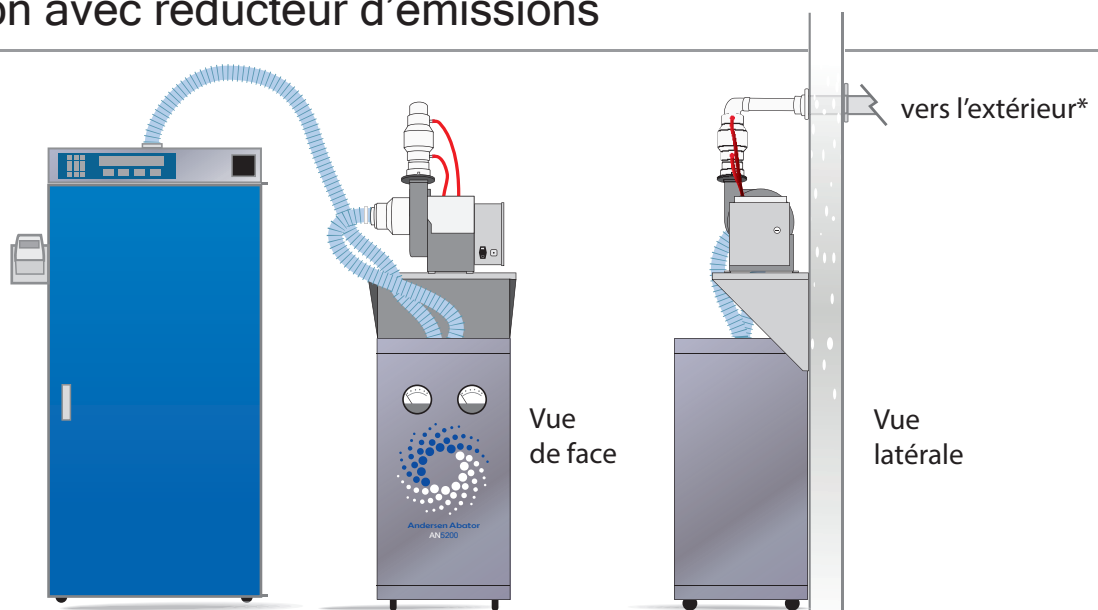
Dans la mesure du possible, il convient d'installer le stérilisateur EOGas 3 contre un mur donnant sur l'extérieur et de diriger les gaz d'échappement directement vers l'extérieur à l'aide du ventilateur d'extraction inclus. Les stérilisateurs AN333 (illustrés) et les stérilisateurs AN310 sur leurs supports sont équipés de roulettes pour faciliter leur déplacement.

#### Alimentation électrique :

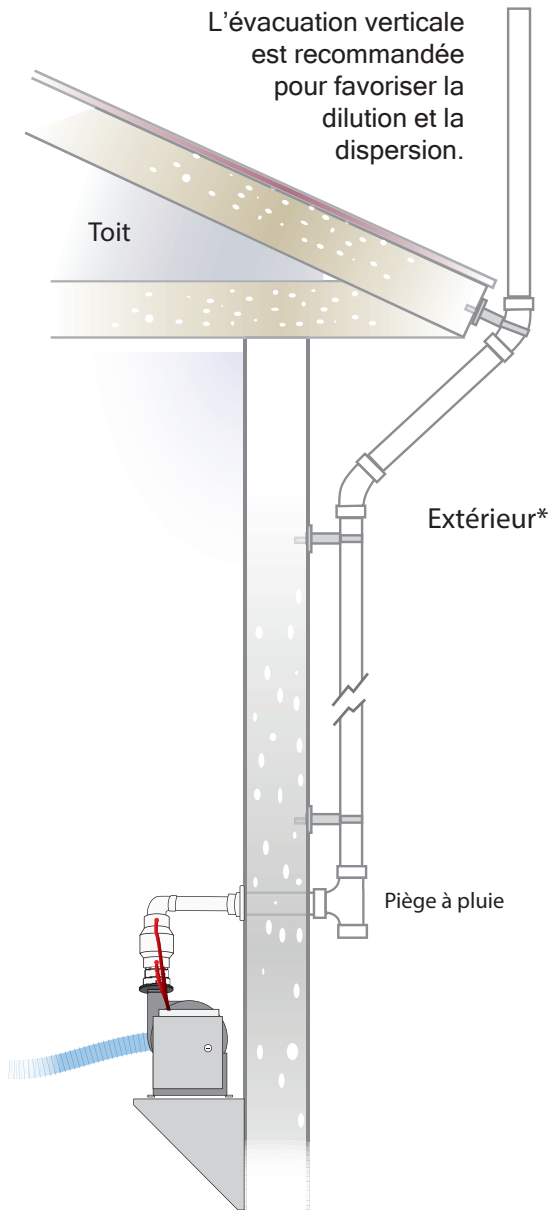
Prise de courant 230 V dédiée à l'EOGas 333 et à l'EOGas 310.



### Installation avec réducteur d'émissions

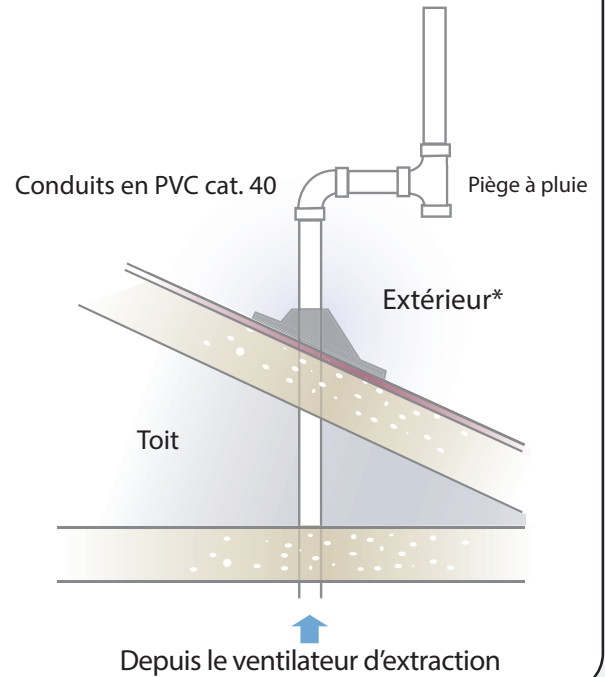


### Configuration recommandée



### Option alternative

Installation en traversée de toit avec une gaine de ventilation



**\* 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.



**ANDERSEN**  
STERILIZERS

Health Science Park  
3202 Caroline Drive  
Haw River, NC 27258-9564 USA  
800.523.1276

**sterility.com**

Rejoignez-nous : suivez, aimez, partagez



MADE WITH PRIDE



IN THE USA



#3004634710



Distribué en Europe par : **H.W. Andersen SARL**  
Distribué au Royaume-Uni, en Australie, en Afrique et au Moyen-Orient par :  
**H.W. Andersen Products, Ltd.**  
anderseneurope.com