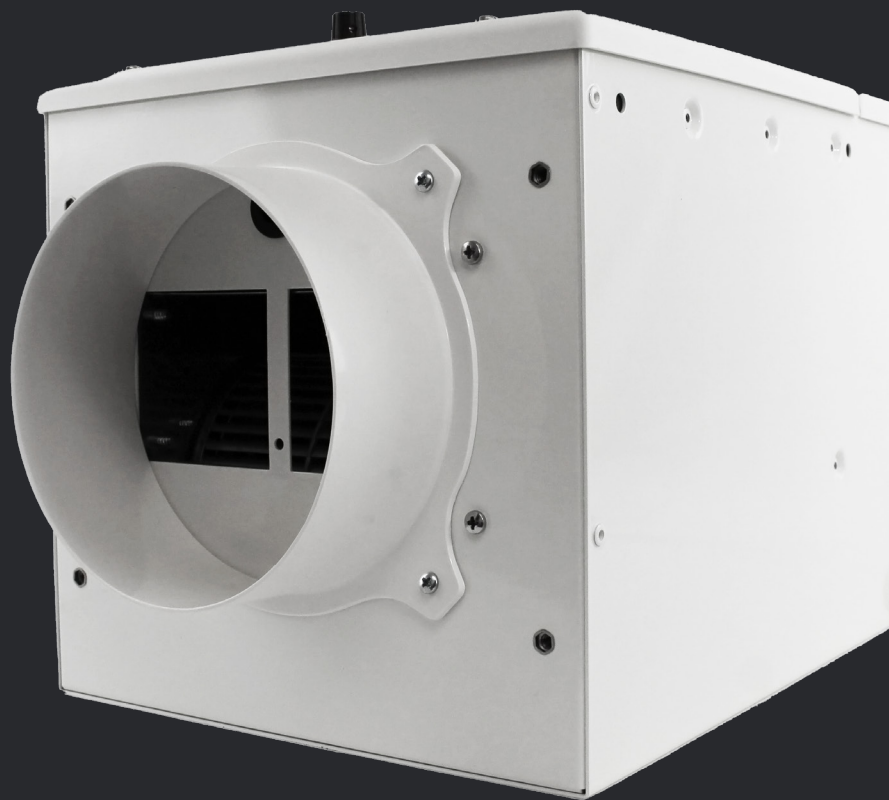




# VOTRE SOUS-SOL RESPIRE À NOUVEAU



# 33%

1 logement sur 3 (33%)  
souffre de problèmes  
d'humidité

Un logement sur trois souffre de problèmes d'humidité. **Les sous-sols** sont les premiers lieux concernés. Ne pas agir, c'est prendre le risque de voir se développer la **mérule, un champignon dangereux qui se développe dans les lieux sombres et humides.**

Malheureusement, créer de simples ouvertures dans ces parties inférieures de la maison ne suffit pas. Il faut **provoquer artificiellement le flux d'air** qui permettra de **chasser l'humidité**. La VMI® Cave est spécialement conçue à cet effet. **Entreposez vos affaires sans avoir la hantise de les retrouver détériorées par l'humidité.**

Source : Centre Scientifique et  
Technique du Bâtiment

Retrouvez toutes nos solutions sur :  
[www.vmi-technologies.com](http://www.vmi-technologies.com)



# SIMPLE ET EFFICACE STOP À L'HUMIDITÉ GRÂCE À L'INSUFFLATION

LES CONSÉQUENCES  
D'UNE MAUVAISE  
VENTILATION



HUMIDITÉ



MOISSISURES



ODEURS



POLLUTION DE  
L'AIR INTÉRIEUR

CAVE

LA VMI® QUI DONNE UNE  
SECONDE VIE À VOTRE  
SOUS-SOL.

Afin de lutter contre les problèmes d'humidité et de moisissures fréquemment rencontrés dans les sous-sols, nos ingénieurs ont développé la VMI® Cave. Une VMI® dédiée aux caves, sous-sols et garages.



## ELLE A TOUT POUR PLAIRE.

- Garantie 5 ans.
- Conception et fabrication françaises.
- Fonctionnement autonome.
- Adaptée à tous les sous-sols, petits comme grands.

## UNE INSTALLATION SIMPLE.

- Facile à installer grâce à sa taille modeste (L. 32,5cm x l. 25cm x H30,6cm).
- Nécessite seulement une alimentation électrique, une prise d'air extérieure et une sortie d'air.

## STOP AU RADON

Grâce à l'insufflation, la VMI® Cave s'oppose aux remontées de radon dans votre sous-sol.

## UN AIR SAIN

La VMI® Cave vous protège de la pollution extérieure avec son filtre et chasse l'air vicié.

