



## **Votre système d'atténuation du radon** **Informations importantes**



*Progrès de la ventilation* ®

## Conservé pour vos archives

Ce document contient des informations importantes pour le propriétaire concernant le système d'atténuation du radon S&P installé dans votre maison. Vous y trouverez des informations sur le fonctionnement de votre système et d'autres informations nécessaires. Veuillez conserver ces informations pour vos dossiers.

Le système d'atténuation (ou de réduction) du radon installé dans votre maison empêche le radon de pénétrer en utilisant une méthode appelée dépressurisation active du sol (DAS). La dépressurisation active du sol est reconnue comme la meilleure technologie disponible pour réduire les émissions de radon.

les niveaux de radon dans les maisons et autres bâtiments.

## Votre système

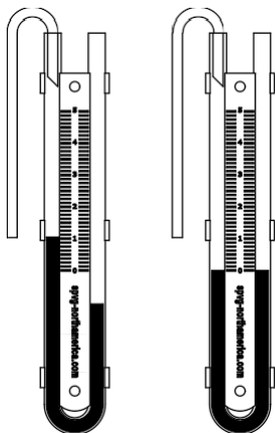
### Comment cela fonctionne-t-il ?

Grâce à l'utilisation de tuyaux en PVC et d'un ventilateur de radon S&P spécialement conçu, le système ASD aspire les gaz de radon du sous-sol de votre maison et les évacue en toute sécurité au-dessus de la ligne de toit. Le ventilateur de radon est généralement situé dans le grenier principal, le grenier du garage ou à l'extérieur de la maison. Notez l'emplacement du ventilateur de radon. Le ventilateur doit fonctionner en continu pour réduire le radon.

**Ne désactivez pas votre système de mesure du radon.**

## Vérifiez votre système

Localisez le manomètre à tube en U sur le tuyau de votre système de radon et vérifiez-le. périodiquement pour contrôler le fonctionnement de votre ventilateur à radon.



FONCTIONNANT    NE FONCTIONNE PAS

### Travailler :

Le ventilateur fonctionne lorsque les niveaux de liquide sont inégaux.

### Ne fonctionne pas :

Le ventilateur peut ne pas fonctionner correctement si les niveaux de liquide sont égaux.

## Testez votre maison

Comme les niveaux de radon peuvent fluctuer dans le temps, l'Agence américaine pour l'environnement recommande de **tester votre maison tous les deux ans**. Effectuez également un test après des travaux de rénovation.

Les kits de test sont disponibles dans de nombreux magasins de bricolage ou peuvent être trouvés dans les magasins suivants

en ligne sur le site [sosradon.org/test-kits](https://sosradon.org/test-kits), ou contactez votre atténuateur de radon.

## Connaître son installateur

Les coordonnées de l'installateur de votre système de réduction du radon figurent au verso du présent document. Veillez à noter le nom de l'installateur, ses coordonnées et la date d'installation. Conservez une copie de la facture payée et des autres documents fournis.

## PROPRIÉTAIRE : À CONSERVER POUR VOS DOSSIERS

Remplissez le présent document et placez-le, ainsi que les instructions et la garantie du ventilateur, les résultats des tests de radon et d'autres documents relatifs au système, dans un sac résistant à l'eau. Laissez le sac à proximité de votre système de mesure du radon.

### Informations sur l'atténuateur

Nom de l'entreprise \_\_\_\_\_

Numéro d'agrément/de licence \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ville, État, Code postal \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

Site web \_\_\_\_\_

### Informations sur le système

Date d'installation \_\_\_\_\_

Modèle de ventilateur \_\_\_\_\_

Lecture du tube en U \_\_\_\_\_

Niveau de radon : Avant l'atténuation \_\_\_\_\_

Niveau de radon : Après l'atténuation \_\_\_\_\_

**Note :** Si vous avez des questions ou des problèmes concernant votre système radon, veuillez contacter contactez votre agent d'atténuation.



S&P USA Ventilation Systems LLC

6393 Powers Avenue  
Jacksonville, FL 32217  
P. 904-731-4711 F. 904-737-8322  
www.solerpalau-usa.com

S&P Canada Ventilation Products, Inc.

6710 Maritz Drive, Unit 7  
Mississauga, ON L5W 0A1  
P. 416-744-1217 F. 416-744-0887  
www.solerpalaucanada.com

