

LA FORMATION PAR VENTILATION À PRESSION POSITIVE

Outil de formation et démonstration

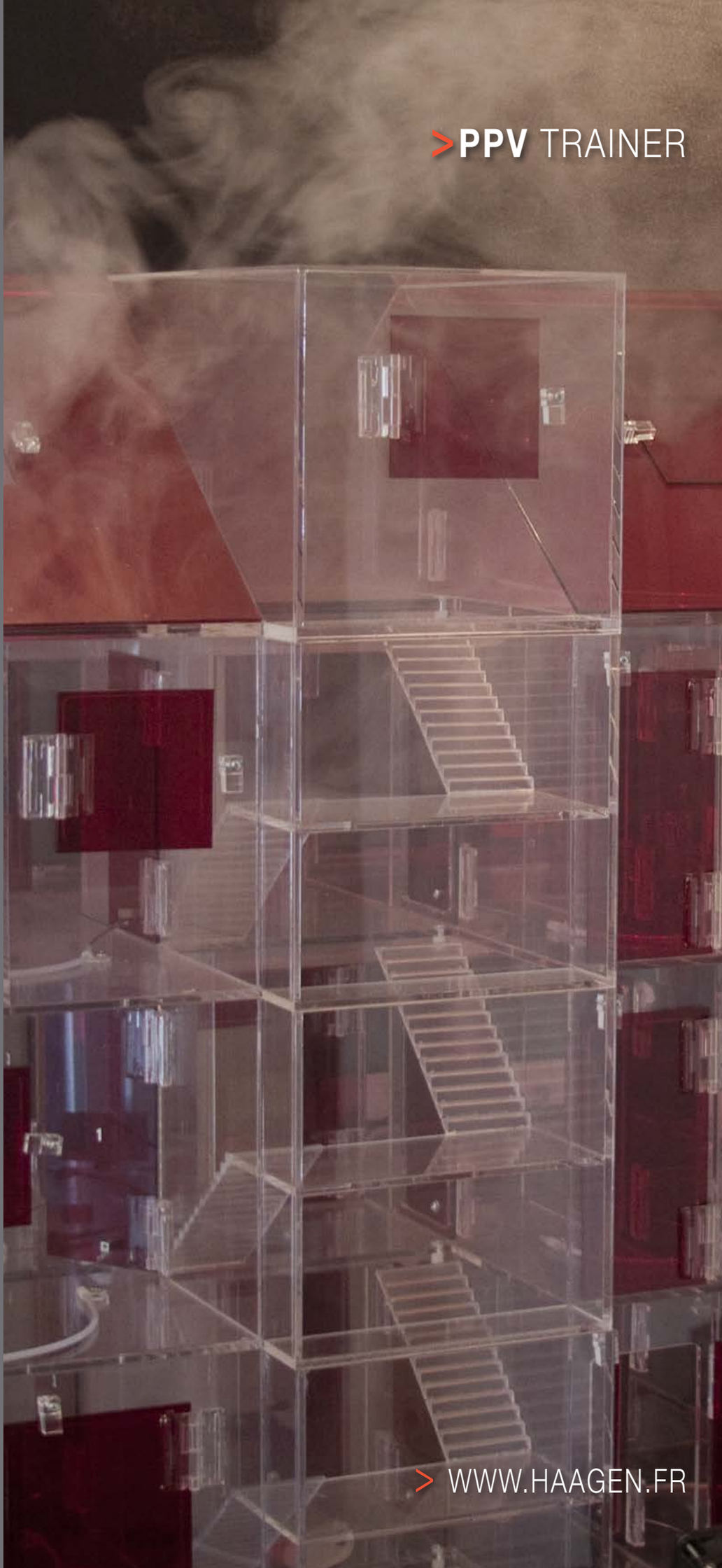
La ventilation à pression positive est une tactique efficace de lutte contre l'incendie quand elle est bien utilisée. Le PPV trainer de HAAGEN vous permet de proposer une formation active à la ventilation à pression positive de manière efficace.

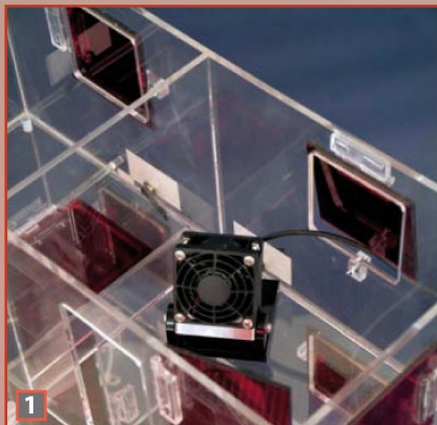
Les stagiaires ont la possibilité d'enfumer les différents volumes et puis de placer des ventilateurs, commander les portes, fenêtres et trappes de ventilation pour comprendre les principes de la ventilation à pression positive. Les murs transparents et les portes transparentes rouges permettent aux étudiants de visualiser les courants d'air et d'apprendre comment utiliser la ventilation. Le PPV trainer de HAAGEN permet de visualiser la théorie et de former vos stagiaires d'une manière active à la pratique pour bien comprendre cette importante tactique de lutte contre l'incendie.

Appelez 03 44 26 00 51 ou visitez notre
site web: www.haagen.fr

> **PPV** TRAINER

> WWW.HAAGEN.FR





1



2

1 Pose de ventilateur

2 Le PPV trainer de base

3 Le PPV trainer en action, les différents modules



3

Caractéristiques

Modulaire

- > La version standard du simulateur PPV comprend une cave, un étage et un toit pour la formation à l'extinction de feux résidentiels de base.
- > Ajoutez des étages supplémentaires et faites un choix parmi plusieurs plans d'étage pour créer des scénarios plus avancés.
- > Chaque étage peut être transporté et stocké dans une valise solide (non comprise).
- > Le générateur de fumée intégré avec un réservoir de liquide fumigène peut être utilisé pour enfumer toute la structure ou uniquement certaines pièces.
- > La télécommande peut actionner le générateur de fumée et les ventilateurs.
- > Toutes les fenêtres et portes peuvent être actionnées et le toit comprend des trappes de ventilation.
- > Les portes intérieures sont actionnées au moyen de câbles et boutons montés à l'extérieur de l'étage.
- > Choisissez entre plusieurs plans d'étage et créez une structure sur mesure basée sur vos besoins de formation.

Possibilités de formation

Possibilités d'entraînement :

- > Défiiez vos stagiaires à utiliser la ventilation à pression positive pour rapidement dégager une structure remplie de fumée.
- > Montrez à vos stagiaires comment ouvrir et fermer les fenêtres, portes et autres ouvertures pour obtenir les meilleurs résultats.
- > Apprenez à vos stagiaires de bien positionner le ventilateur et comment utiliser plusieurs ventilateurs pour des grandes ouvertures.
- > Démontrez les avantages et limitations de la ventilation négative aussi bien que de la ventilation positive.
- > Simulez des conditions de vent violent et défiiez vos stagiaires à maintenir le contrôle de la ventilation du bâtiment.
- > Combinez le PPV trainer avec le Desktop Flashover de HAAGEN pour démontrer les dangers de flashover et backdraft quand la ventilation fonctionne.

Modules

- > **Sous-sol:** Défiiez vos étudiants à appliquer les procédures de ventilation à pression positive.
- > **Rez-de-chaussée:** Entraînez-vous à la ventilation à la ventilation à pression positive grâce à de larges ouvertures telles que des portes de garage.
- > **1er étage:** Simulez un entraînement de ventilation à pression positive dans un étage avec plusieurs petites salles déversant sur un couloir.
- > **2eme étage:** Des petites chambres et fenêtres permettent un autre type d'entraînement pour la ventilation à pression positive.
- > **Faux Plafond:** Démontrez la façon dont la fume et la chaleur se propage dans plusieurs endroits à travers les faux plafonds.
- > **Toit incliné:** Entraînez-vous à la ventilation à pression positive. Des fenêtres ainsi que d'autres trou permettent de démontrer la ventilation à pression positive naturelle.
- > **Toit plat:** Simulez la ventilation via des trous dans le toit.

Comprenez pourquoi

Des milliers de sociétés, universités, hôpitaux, services départementaux d'incendie et de secours et administrations utilisent les simulateurs HAAGEN. Appelez-nous pour une vidéo de démonstration ou un rendez-vous au 03.44.26.00.51 ou sur www.haagen.fr