

# 8 Synthron

## L'élaboration du PPRT " Rôle de l'étanchéité à l'air "

Mesurer la perméabilité à l'air des locaux pressentis et localiser les points critiques

### Mesurer l'étanchéité à l'air

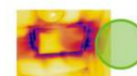


La porte soufflante ou blower door

### Où sont les fuites parasites ?



**Menuiseries**  
Fenêtres, portes, coffres de volets roulants...



**Trappes et éléments traversant les parois**  
Gaines techniques, conduits d'évacuation, trappes d'accès...



**Équipements électriques**  
Tableau électrique, prises, interrupteurs, plafonniers, câblage...



**Liaisons entre parois**  
Liaisons murs verticaux / planchers et murs verticaux / plafonds ...

### Une estimation « à vue d'œil » est impossible !

Les études de vulnérabilité consisteront à réaliser (dans le cas de Synthron) un diagnostic simple, qui pour les effets toxiques nécessitent le passage d'une porte soufflante.

Ces diagnostics simples réalisés bâti par bâti, sont proposés aux particuliers sur la base de volontariat. Ils consistent à mesurer la perméabilité à l'air des locaux et à définir les aménagements nécessaires pour atteindre le taux d'atténuation prescrit (0,16).

Les frais inhérents à ces études de vulnérabilité, correspondant à des diagnostics simples, pourront être pris en charge par l'état.