

# TAUX D'ÉTANCHÉITÉ SUPÉRIEUR démontré par un test d'infiltrométrie

## Caractéristiques requises

Le bâtiment doit avoir une étanchéité à l'air conforme aux cibles d'étanchéité à l'air Novoclimat.

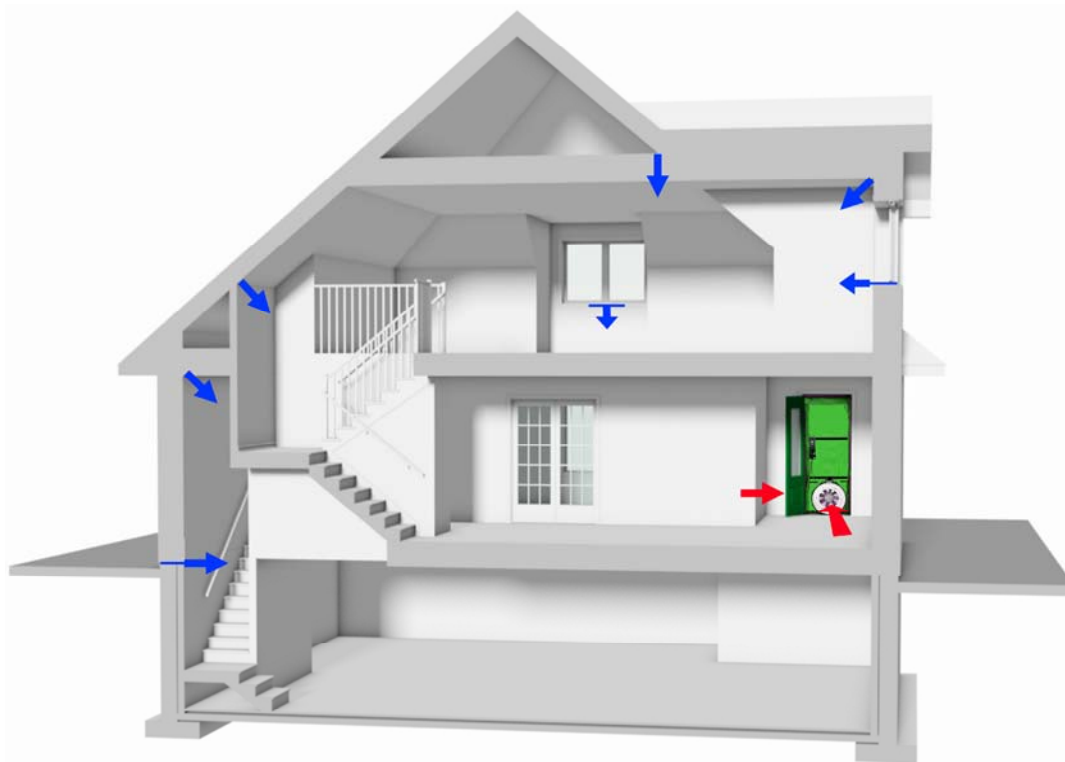
### EXTRAIT DES EXIGENCES TECHNIQUES NOVOCLIMAT

#### 2.2.2 Étanchéité à l'air

2.2.2.1 Le bâtiment doit être construit de façon étanche à l'air de manière à respecter une des cibles d'étanchéité indiquées dans le tableau 2.2.2.1 ci-dessous.

Tableau 2.2.2.1 : Fuites d'air maximales admissibles

Type de bâtiment	CAH à 50 Pa	SFN à 10 Pa		TFN à 50 Pa	
		cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	po <sup>2</sup> /100pi <sup>2</sup>	L/s/m <sup>2</sup>	pcm 50/pi <sup>2</sup>
Détaché	1,5	0,75	1,08	0,57	0,11
Attenant (p. ex. : jumelé en rangée)	2,0	1,18	1,70	0,78	0,15



L'étanchéité à l'air du bâtiment est mesurée par un test d'infiltrométrie exécuté selon la norme CAN/CGSB-149.10-M86 « Détermination de l'étanchéité à l'air des enveloppes de bâtiment par la méthode de dépressurisation par ventilateur ».



**GARANTIE**  
CONSTRUCTION RESIDENTIELLE

## PRATIQUES D'EXCELLENCE

### TEST D'INFILTROMÉTRIE

PE-8