

	Description	Score VE	Suggestion pour la rénovation	Nombre de logements concernés	Part de MI	Part de LC
Renouvellement d'air excessif	Très bonne étanchéité à l'air associée à une ventilation performante ou moyennement performante	V3 E1	Améliorer l'étanchéité à l'air du bâtiment ; Conserver la ventilation/ corriger les non-conformités relevées ;	12	25%	75%
		V2 E1		27	66%	33%
Renouvellement d'air correct	Etanchéité à l'air bonne ou très bonne, associée à une ventilation performante ou moyennement performante	V3 E3	Conserver la ventilation/ corriger les non-conformités ; Préserver ou améliorer l'étanchéité à l'air de l'enveloppe ;	4	75%	25%
		V3 E2		11	72%	28%
		V2 E2		11	55%	45%
	Mauvaise étanchéité à l'air et ventilation défailante ou inexistante	V1 E1	Améliorer l'étanchéité à l'air du bâtiment ; Installer une ventilation ou corriger les non-conformités relevées sur le système en place ;	74	54%	46%
Renouvellement d'air insuffisant	Etanchéité à l'air bonne ou très bonne, et ventilation défailante	V2 E3	Installer une ventilation ou corriger les non-conformités relevées sur le système en place ; Préserver ou améliorer l'étanchéité à l'air de l'enveloppe ;	12	50%	50%
		V1 E2		17	64%	36%
		V1 E3		6	66%	33%

Nota : L'évaluation menée pour la ventilation est d'ordre visuel et n'intègre aucune mesure de débit, de pression, ou encore de fuite du réseau.