

Ventilation des pièces occupées

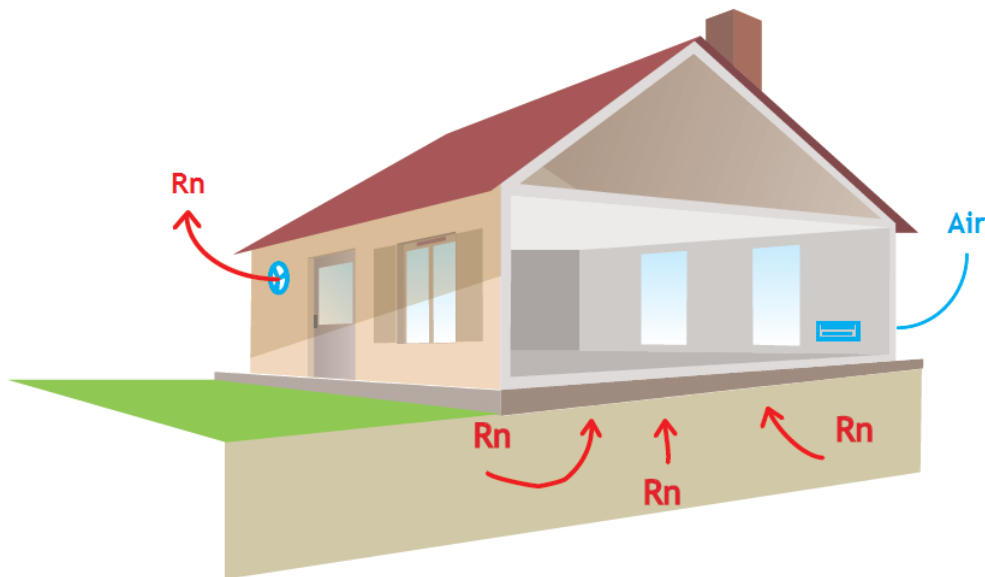
Caractéristiques du bâtiment :

Localisation	Mayenne (53)
Type de bâtiment	Ecole (4 salles de classe)
Année de construction	Après 1974
Surface au sol	93,5 m ²
Type de soubassement	Dalle sur terre-plein
Nature du plancher du rez-de-chaussée	Plancher en bois (interface sol-bâtiment en bon état)
Ventilation et aération	Double vitrage structure PVC (absence de ventilation)



Techniques de réduction utilisées :

Traitement des salles de classe du rez-de-chaussée : **poses de VMC** simple flux dans chaque classe.



Efficacité de l'installation :

	Activité volumique du radon (Bq.m ⁻³)	
	Avant les travaux	Après les travaux
SALLE 1	721	95

Avertissement : les résultats indiqués ne sont fournis qu'à titre d'illustration. Ils sont associés à une situation bien particulière et ne préjugent en rien de l'efficacité de la technique décrite dans la fiche dans un autre contexte et un autre bâtiment.