

## Pose d'une dalle en béton

### Caractéristiques du bâtiment :

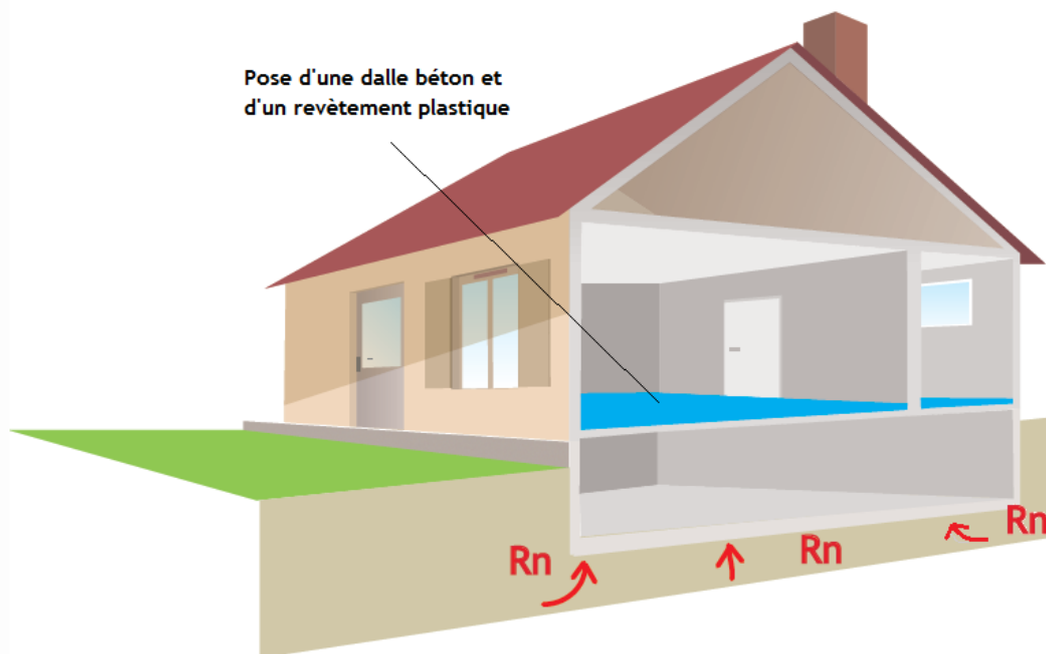
Localisation	Franche-Comté
Type de bâtiment	Bâtiment sur 2 niveaux (école aux RDC et mairie au 1 <sup>er</sup> )
Année de construction	1900
Surface au sol	60 m <sup>2</sup>
Type de soubassement	Construit sur cave
Nature du plancher du rez-de-chaussée ?	Plancher Bois (vétuste)



### Techniques de réduction utilisées :

Traitement des planchers du rez-de-chaussée du bâtiment :

- **suppression** des planchers vétustes,
- **pose** d'une dalle en béton recouverte d'un revêtement en plastique.



### Efficacité de l'installation :

	Activité volumique du radon (Bq.m <sup>-3</sup> )	
	Avant les travaux	Après les travaux
Salle de séjour	1055	365

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.