

# ERADON®

## LA MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ ANTI-RADON



### Présentation :

- Membrane d'étanchéité issue de matières PEBD
- Rouleau de 6m x 25m
- Épaisseur 160 microns

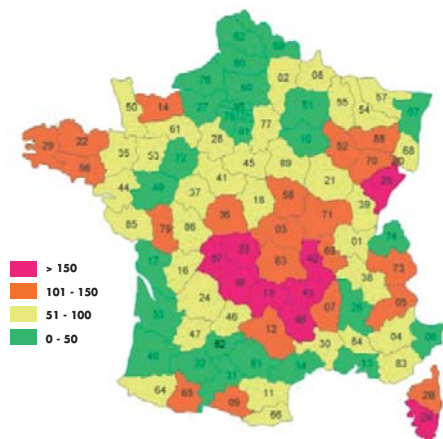
### Application :

- **S'utilise comme un film d'étanchéité** (conforme aux DTU des séries 13, 14, 20, 51, 52...), en application sous-dallage
- **S'applique en 2 couches superposées et croisées**, selon la mise en œuvre conseillée par le laboratoire ALGADE



### Pourquoi choisir ERADON® ?

- **Empêche la remontée par le sol du gaz radon À 97%, gaz radioactif**
- **Testé par le laboratoire ALGADE et approuvé comme « barrière efficace au passage du radon (...) à l'interface sol-bâtiment d'une construction »**
- S'utilise en film de sous-dallage notamment pour les constructions sur sols contenant des roches magmatiques acides (granite, aplite, pegmatite), et selon la cartographie des départements les plus exposés dressée par IRSN et la DDASS :



Moyenne par département des concentrations de radon dans l'air des habitations (en Bq/m³) - Source IRSN



**PARTENIA**

**Une solution simple contre le radon,  
une efficacité prouvée et reconnue par le CSTB**