

****Version française ci-bas****

Short Term versus Long Term Testing

Aspect	Short-Term Test	Long-Term Test
Test Duration	Minimum 2 days however 7 days is highly recommended	91+ Days (3 months)
Accuracy	Provides a snapshot of radon levels	Better at indicating average radon levels over time
Radon Level Variability	May fluctuate due to environmental factors	Smooths out short-term fluctuations for a more stable result
Action Level	Can be used as a preliminary screening tool and to confirm successful mitigation	Recommended for confirming results of short-term tests
When to Use	Useful for initial screening, real estate transactions, and confirming successful mitigation	Recommended for long-term assessment of radon exposure

Aspect	Test à court terme	Test à long terme
Durée du test	Minimum 2 jours, par contre il est fortement recommandé 7 jours	Plus de 91 jours (3 mois)
Précision	Fournit instantanément les niveaux de radon	Mieux pour indiquer les niveaux moyens de radon au fil du temps
Variabilité des niveaux de radon	Peut fluctuer en raison de facteurs environnementaux	Lisse les fluctuations à court terme pour un résultat plus stable
Niveau d'action	Peut être utilisé comme outil de dépistage préliminaire et pour confirmer l'atténuation réussie	Recommandé pour confirmer les résultats des tests à court terme
Quand l'utiliser	Utile pour le dépistage initial, les transactions immobilières et la confirmation de l'atténuation réussie	Recommandé pour l'évaluation à long terme de l'exposition au radon