

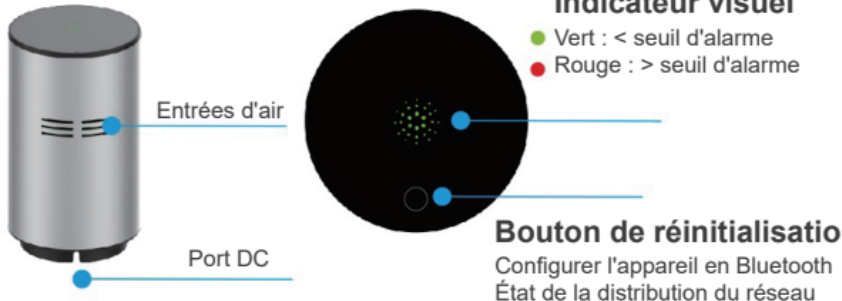
LifeBasis DéTECTEUR de Radon Intelligent



Manuel d'instructions

RN-PRO200

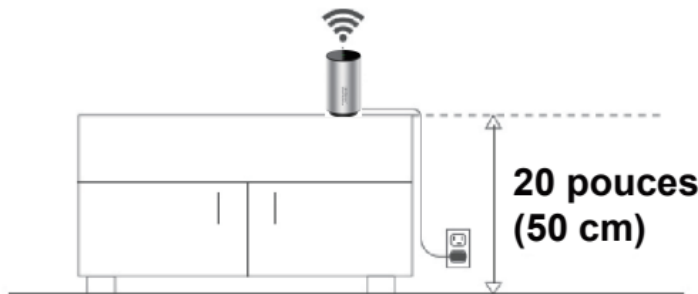
Merci beaucoup d'utiliser ce produit. Afin de profiter pleinement de ses fonctionnalités, veuillez conserver et lire attentivement le manuel d'instructions. Si vous rencontrez des problèmes avec ce produit, n'hésitez pas à nous contacter (contact@lifebasis.com).



Description du Produit

Notre innovant détecteur de radon, intégrant le dernier capteur de radon haute précision, associé à une application WIFI conviviale et stable, offre une solution simple, rapide, très précise et abordable pour la surveillance continue du radon.

Directives de Placement du Produit



1. Assurez-vous qu'il est à la bonne hauteur. Placez notre détecteur de radon à au moins 50 cm du sol.
2. Ne placez pas le détecteur de radon près de fenêtres ouvertes ou de bouches d'aération et éloignez-le des sources de chaleur élevée et d'humidité.
3. Trouvez un emplacement avec un bon signal Wi-Fi. Notre détecteur de radon utilise une connexion Wi-Fi pour envoyer des informations vers votre application smartphone.
4. Les vibrations peuvent interrompre le test et déclencher un signal sonore d'avertissement.
5. Un nouvel appairage est requis en cas de changement de réseau.
6. Un appareil ne peut être appairé qu'avec un seul smartphone et un seul routeur à la fois ; un smartphone peut être appairé avec plusieurs appareils (jusqu'à 200).

Spécifications Techniques du Produit

Nom du Produit	Moniteur de radon intelligent
Type de Capteur	Chambre à ions pulsée
Premier Résultat de Radon	Environ 10 min
Premier Résultat de Radon Très Fiable	Moins d'une heure
Intervalle de Mise à Jour des Données de Radon	10 min (mise à jour de la moyenne de l'heure précédente)
Sensibilité de Comptage de Radon	30 CPH (1 heure / 1 Bq/m³)
Plage de Mesure	1-3700 Bq/m³ (0,299,9 pCi/L)
Plage d'Erreurs de Mesure	<10 % à 370 Bq/m³ (10 pCi/L) après 10 heures
Connectivité	Wi-Fi
Alarme de Radon	Alertes sonores & Indicateur visuel
Indicateur Visuel du Niveau de Radon	LED 3 couleurs (rouge, orange, vert)
Consommation Énergétique	DC 12+0,1V ; 65 mA (adaptateur 12V DC)
Environnement de Fonctionnement	Température 32104°F (0~40°C) ; Humidité < 80 % HR
Dimensions & Poids du Produit	80 mm X 140 mm, 380 g
Dimensions & Poids du Colis	100 mm X 100 mm X 190 mm, 450 g

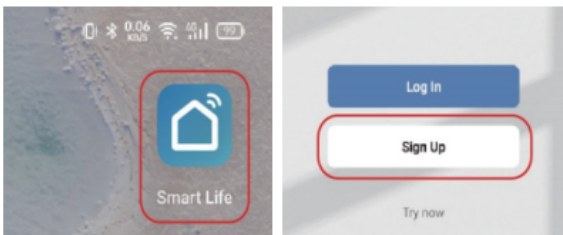
Comment Connecter l'Appareil et L'utiliser ?



Étape 1. Connectez le câble d'alimentation à l'appareil et branchez l'adaptateur d'alimentation dans une prise secteur AC.

Étape 2. Téléchargez et installez l'application "Tuya" Smart via Google Play Store ou Apple App Store. Vous pouvez également scanner le code QR (Image 1) pour télécharger l'application "Tuya".

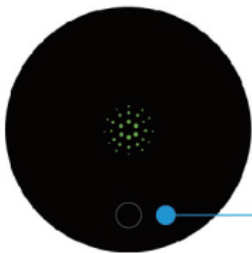
Étape 3. Enregistrez un compte avec votre numéro de téléphone ou adresse e-mail et connectez-vous.



Étape 4. Appuyez et maintenez le bouton "reset" (Réinitialisation) de l'appareil pendant plus de 5 secondes ; le voyant LED de l'appareil clignote rapidement en rouge avec un signal sonore "Di", puis l'appareil passe en mode de distribution de réseau Bluetooth.

REMARQUE :

1. Il est nécessaire d'activer la fonction Bluetooth sur votre téléphone portable ;
2. Non compatible avec le Wi-Fi 5G ;



Bouton de Réinitialisation

Réglez l'appareil en mode de distribution de réseau Bluetooth.

Étape 5. Cliquez sur le bouton "Add device" (Ajouter un appareil) ou sur l'icône "+" en haut à droite pour ajouter l'appareil.

Étape 6. À ce moment, une boîte de dialogue de connexion s'affiche. Cliquez sur "Go to add" (Aller pour ajouter) ou "Add" (Ajouter) pour démarrer l'appairage.

Devices to be added: 1

Radon Monitor

[Do not add](#) [Go to add](#)

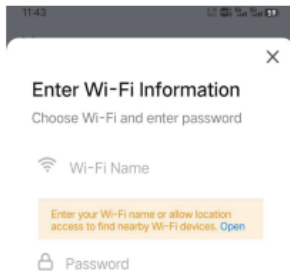
Add Device

Searching for nearby devices. Make sure your device has entered [pairing mode](#).

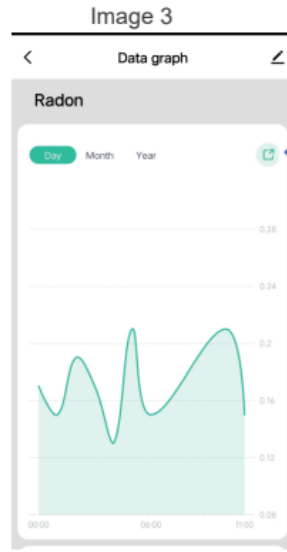
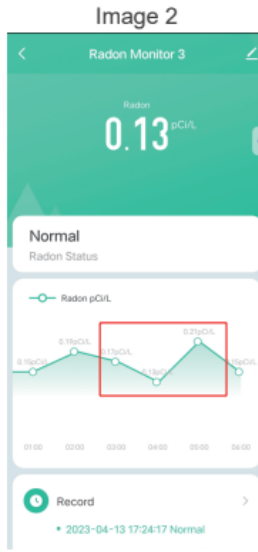
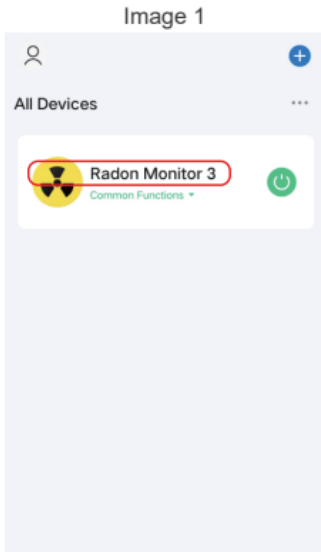
Discovering devices...

[Add](#)

Étape 7. Saisissez le nom et le mot de passe Wi-Fi de votre appareil pour le connecter au Wi-Fi.



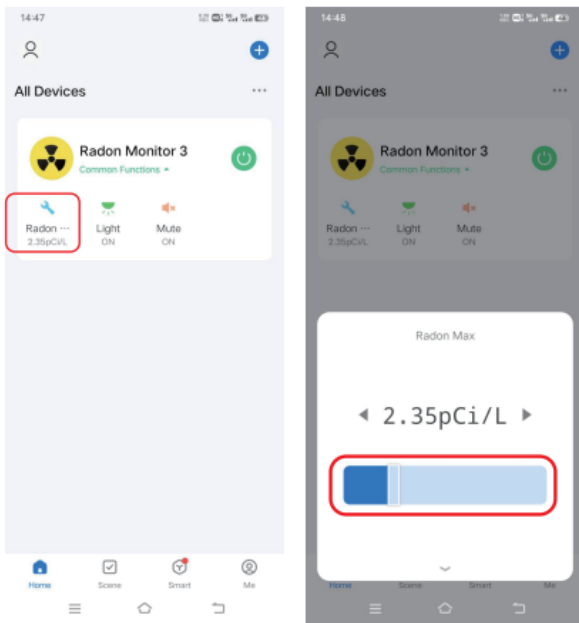
Étape 8. Entrez dans la page de l'appareil (image 1). Cliquez sur l'icône de l'appareil pour accéder au graphique des données (image 2) ; cliquez sur le graphique des données pour accéder à l'enregistreur de données (image 3).



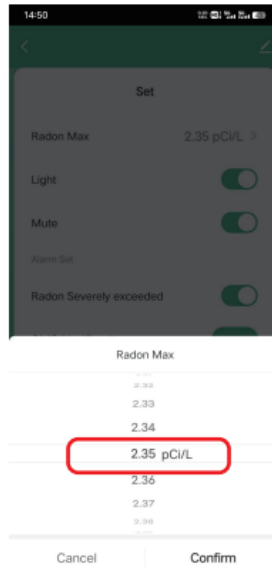
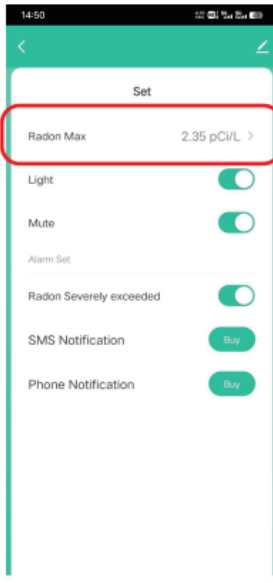
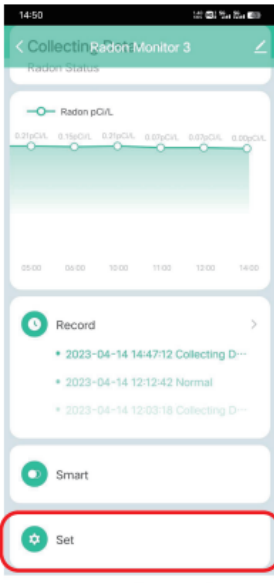
Définition du Seuil de Niveau d'Alerte

Vous pouvez définir librement le seuil de niveau d'alerte comme suit- 2 Méthodes de Configuration.

Configuration 1 :



Configuration 2 :



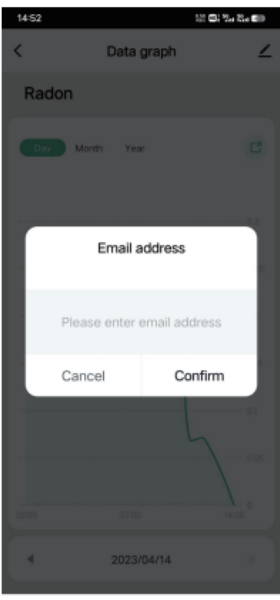
Journal des Données de Radon et Partage avec Autres

Suivez le niveau horaire de radon par heure et date de mesure. Cliquez sur l'icône de "Partage" en haut à droite (Image 1). Ensuite, entrez l'adresse e-mail (Image 2) pour partager le journal des données de radon à cette adresse (veuillez télécharger la pièce jointe de l'e-mail pour voir le graphique).

Image 1



Image 2

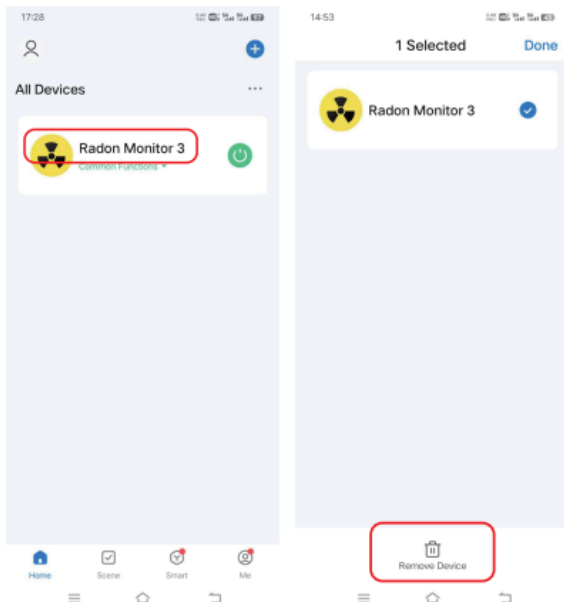


A	Datetime	B	Radon
1	2022/08/02 00:00		36
2	2022/08/02 01:00		29
3	2022/08/02 02:00		29
4	2022/08/02 03:00		36
5	2022/08/02 04:00		18
6	2022/08/02 05:00		37
7	2022/08/02 06:00		10
8	2022/08/02 07:00		76
9	2022/08/02 08:00		36
10	2022/08/02 09:00		24
11	2022/08/02 10:00		25

Entretien

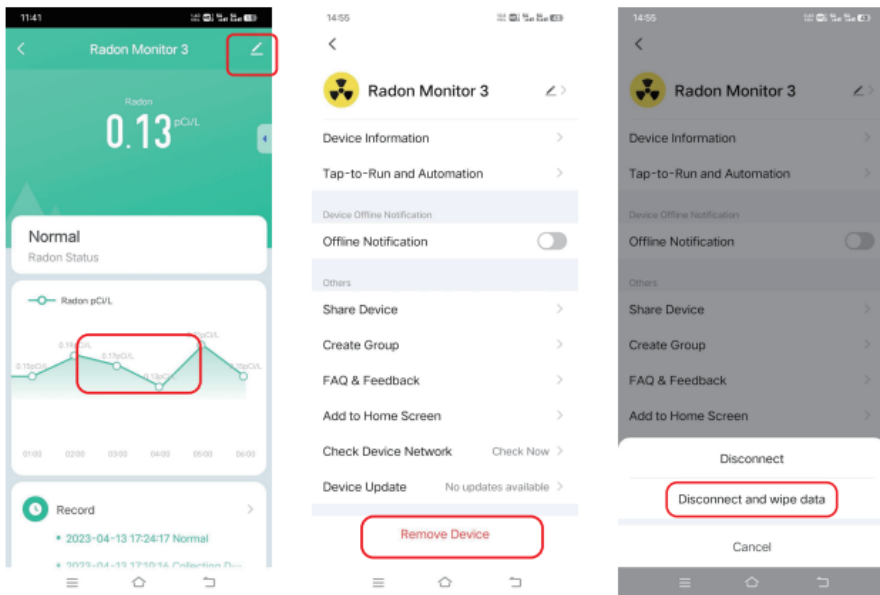
1. Concernant la réinitialisation du WiFi.

Appuyez et maintenez l'icône de l'image pour accéder à l'interface de gestion, sélectionnez l'appareil pour lequel vous devez réinitialiser le WiFi, cliquez sur "Supprimer l'appareil", puis réentrez en mode d'appairage après avoir supprimé l'appareil.



2. Réinitialiser les données existantes

- Pour effacer toutes les données de votre compte, vous devez supprimer votre appareil et l'ajouter à nouveau.



3. Éteindre

Pour éteindre le moniteur de radon, veuillez retirer le câble d'alimentation du côté arrière.

Guide des Couleurs de Lumière LED

Statut LED	Statut du Moniteur
Clignotement vert rapide	C'est l'état avant l'appairage et il doit être appairé avec le smartphone et le routeur sans fil.
Clignotement rouge lent	Il est en état d'appairage et attend d'être appairé avec le smartphone et le routeur sans fil.
Vert toujours allumé	La connexion Wi-Fi de l'appairage a réussi. Clignotement vert lent, Wi-Fi connecté et le niveau de radon détecté est normal.
Clignotement orange	Il a été appairé avec le smartphone une fois, mais le réseau actuel est anormal et le réseau doit être rétabli ou réappairé.
Clignotement rouge avec alarme sonore	Les niveaux de radon détectés dépassent les seuils.

Forfait comprenant

1 x Moniteur de radon

1 x Adaptateur secteur

1 x Instructions du produit