

## Produits inclus

- 1 x capteur de température et d'humidité
- 1 x adhésif d'installation
- 1 x pile CR-2 pré-installée

## Caractéristiques techniques

- Tension 3V - Pile CR-2
- Autonomie de la pile jusqu'à 2 ans
- Température de fonctionnement : de 0° à 40°C
- Expédition / stockage :
  - Température de -20° à 50°C
  - Plage d'humidité < 90% HR
- Fréquences radio :
  - Plage de fréquences : 2405MHz~2480MHz
  - Puissance max du signal : +8dBm

## Avertissement

Utilisez 1 pile CR-2 (3V) uniquement. Risque d'explosion en cas d'utilisation d'une pile de type incorrect ou placée dans le mauvais sens.

Vous êtes priés de jeter les piles usagées dans des poubelles prévues à cet effet. Le produit fonctionne avec des piles qui pourraient contenir des substances polluantes et qui NE doivent donc PAS être jetées avec les ordures ménagères. Il faut les mettre au rebut en adoptant les méthodes de tri sélectif prévues par les normes en vigueur dans le pays d'utilisation.

Pour tout renseignement, contactez l'assistance Enki au:

**0806 800 886** prix d'un appel local

## Certificat de conformité

Le fabricant déclare que l'équipement radioélectrique du type détecteur est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : [www.leroymerlin.fr](http://www.leroymerlin.fr) sous la référence 80123663 ou la référence du fabricant 3310-Geu.

## Approbations et certifications



Leroy Merlin  
Rue Chanzy - Lezennes  
59 712 LILLE cedex 9, France



**Capteur de température et d'humidité connecté**

Référence 80123663

## Capteur de température et d'humidité\*

Référence 80123663

Consultez à tout moment la température et hygrométrie d'une pièce comme une chambre d'enfant ou une cave à vin. Paramétrez vos seuils d'alertes et recevez une notification de l'application ENKI en cas d'anomalie.

Pour une maison connectée encore plus facile et saine au quotidien, complétez votre installation et créez vos propres scénarios. Par exemple :

- Associez le capteur à vos radiateurs connectés et pilotez votre chauffage pièce par pièce
- Associez le capteur à un module VMC connecté pour assainir l'air quand cela est nécessaire

*\* Nécessite la box ENKI*



### Mise en route

1. Ouvrez l'application ENKI et assurez vous d'avoir installé la box ENKI
2. Dans l'onglet « Mes Objets », ajoutez un objet en cliquant sur le « + » et sélectionnez la marque « EVOLOGY », choisissez dans la liste l'objet correspondant à votre produit
3. Enlevez la languette en plastique protégeant la pile. La LED clignote en bleu pendant l'appairage.
4. La box ENKI reconnaît automatiquement votre capteur et la LED passe au vert. Suivez les instructions de l'application pour enregistrer l'objet
5. Votre capteur est maintenant visible dans « Mes Objets »
6. Rendez-vous dans l'onglet « Mes Scénarios » pour associer votre capteur à une action (et réguler l'envoi de notifications)

### Installation

1. Suspendez le capteur sur une vis préalablement fixée à l'endroit souhaité.
2. Vous pouvez aussi fixer le support sans vis, grâce à la bande adhésive fournie.

### Signification des couleurs de la LED

Bleu   Clignotant	Recherche de réseau
Vert   Court	Appairage réussi
Rouge   Série de 3 clignotements	Pile faible

### En cas de dysfonctionnement

- **Remplacez la pile** (la LED clignote rouge quand la pile est faible). Enlevez le couvercle du support. Retirez la pile et remplacez la par une pile CR-2 neuve. Repositionnez le couvercle.
- **Réinitialisez l'appareil**, si le remplacement de la pile ne résout pas le problème, :
  1. Supprimez l'objet dans l'application ENKI
  2. Enlevez le couvercle et retirez la pile
  3. Maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation et remettez la pile, jusqu'à ce que la LED devienne bleue. Relâchez le bouton. Remettez le couvercle.
  4. Votre capteur a retrouvé sa configuration d'origine
  5. À partir de l'application ENKI, ré-appairez le capteur (voir « mise en route »)