

nest

Learning Thermostat  
Guide d'installation

# Nous vous conseillons de faire installer votre nouveau thermostat Nest par un professionnel.

Pour programmer un rendez-vous d'installation, rendez-vous sur [nest.com/eu/install](https://nest.com/eu/install). Vous aurez accès à la liste des installateurs Nest Pro agréés près de chez vous, ainsi qu'à des informations sur les tarifs.

Voici le rôle d'un installateur Nest Pro :

- Il vérifiera que votre système de chauffage fonctionne correctement. Pour qu'un professionnel puisse intervenir, votre système doit être en état de fonctionnement et doit respecter les normes de construction et de sécurité.
- Il déterminera le meilleur endroit pour installer le thermostat Nest.
- Il installera votre thermostat Nest et votre Heat Link.
- Il connectera votre thermostat Nest à votre réseau Wi-Fi ou vous aidera à le faire.
- Il vous montrera rapidement comment fonctionne le thermostat.

Si vous avez déjà acheté le service d'installation, vous pouvez le planifier auprès de votre revendeur. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [nest.com/eu/retail-install](https://nest.com/eu/retail-install)



# Sommaire

---

Compatibilité .....	4
Contenu de la boîte .....	5
Avant de commencer .....	6
Installer Heat Link .....	7
Installer le thermostat .....	12
au mur .....	13
avec le socle .....	14
Schémas de câblage .....	18
Classe ErP .....	24
Nest Labs (Europe) Ltd. Garantie limitée .....	26

**AVERTISSEMENT** : Courant haute tension. Nous vous recommandons de faire appel à un professionnel pour l'installation de votre thermostat Nest.

# Compatibilité

---

Le thermostat Nest est compatible avec la plupart des systèmes de chauffage central :

- Les chaudières mixtes
- Chaudières système avec contrôle de l'eau chaude
- Pompes à chaleur (chauffage uniquement)
- Les systèmes multizones
- Les systèmes de chauffage urbain avec vanne de régulation électrique
- Chauffage électrique avec fil pilote (installation Nest Pro)

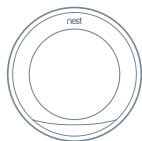
Systèmes de commande :

- Marche/Arrêt
- OpenTherm

Pour pouvoir contrôler le thermostat Nest à l'aide de l'application Nest et obtenir les mises à jour logicielles, vous devez disposer d'une connexion Wi-Fi.

## Contenu de la boîte

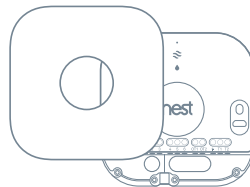
---



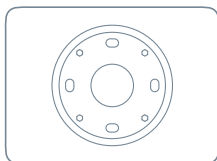
Écran d'affichage



Base



Heat Link



Plaque de montage



Vis

# Avant de commencer

---

## Il peut être judicieux d'installer le thermostat Nest à un autre emplacement

Les thermostats filaires sont souvent installés dans des pièces peu fréquentées. La température qu'ils détectent est alors inférieure ou supérieure à celle ressentie par les occupants de la maison.

Si l'emplacement de votre thermostat actuel n'est pas idéal, installez le thermostat Nest à un autre emplacement en installant le socle Nest (vendu séparément) dans une pièce utilisée plus fréquemment.

→ [Reportez-vous aux consignes de positionnement en page 12.](#)

## Où installer le thermostat ?

- Placez-le au maximum à 30 mètres du Heat Link. En réduisant la distance, vous obtiendrez de meilleurs résultats. Les murs et les objets volumineux situés entre le thermostat et le Heat Link peuvent réduire la portée de communication.
- Le thermostat Nest doit se trouver dans une pièce utilisée fréquemment, afin qu'il puisse mesurer correctement la température, détecter la présence ou l'absence des occupants et déterminer quand baisser automatiquement le chauffage.
- Le thermostat doit disposer d'une vue dégagée sur l'ensemble de la pièce.
- Les thermostats fixés au mur doivent être installés sur un mur intérieur.
- Placez-le à l'écart des courants d'air et des sources de chaleur.
- Dans le cas de systèmes multizones, installez le thermostat dans la zone qu'il doit contrôler.

# Installer Heat Link

Il est impératif d'installer Heat Link avant le thermostat Nest. Ne raccordez pas ce dernier directement à votre système de chauffage ; le courant haute tension endommagerait de façon irrémédiable votre thermostat Nest.

L'utilisation de Heat Link est nécessaire, même si votre chaudière ou votre système de chauffage fonctionnent avec des fils basse tension.



# Installer Heat Link

## 1. Couper l'alimentation générale

Dans la mesure où l'installation implique le raccordement au secteur, vous devez vous protéger, ainsi que le système de chauffage et le thermostat, en coupant le courant avant de commencer.



**ATTENTION** : Fils haute tension

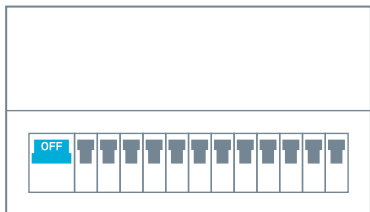
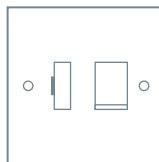


Tableau électrique

ou



Interrupteur



---

## 2. Raccordez le thermostat à l'alimentation et au circuit de commande

Vérifier le câblage du système de chauffage pour déterminer de quel type il s'agit.

Retirez le couvercle du Heat Link, puis reliez les bornes L (phase) et N (neutre) du Heat Link au circuit L et N de la chaudière ou du boîtier de raccordement. Vous alimenterez ainsi le Heat Link en électricité.

Reliez le circuit de commande de chauffage aux bornes 1 (normalement fermé/repos), 2 (commun), 3 (normalement ouvert/chauffage enclenché) de Heat Link, si besoin.

Reliez le circuit de commande d'eau chaude (le cas échéant) aux bornes 4 (normalement fermé/repos), 5 (commun), 6 (normalement ouvert/chauffage enclenché), si besoin.

Si vous possédez une chaudière OpenTherm, reliez son circuit de commande aux bornes OT1 et OT2.

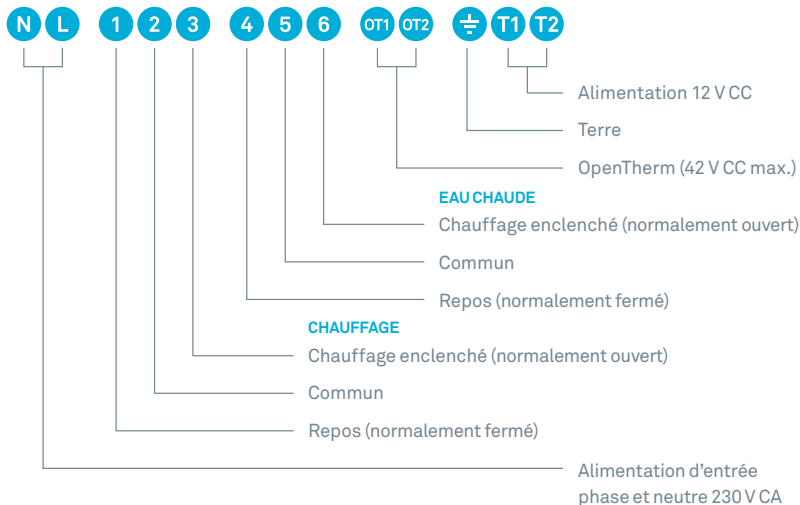
→ Reportez-vous aux schémas de câblage détaillés en pages 20 à 23.

# Installer Heat Link

## 3. Brancher les fils du thermostat au Heat Link

Passez à l'étape suivante si vous installez le thermostat Nest sur le socle et que vous utilisez le câble USB pour l'alimenter en électricité.

Prenez deux des fils destinés à raccorder le thermostat actuel, et reliez-les aux bornes T1 et T2 de Heat Link.

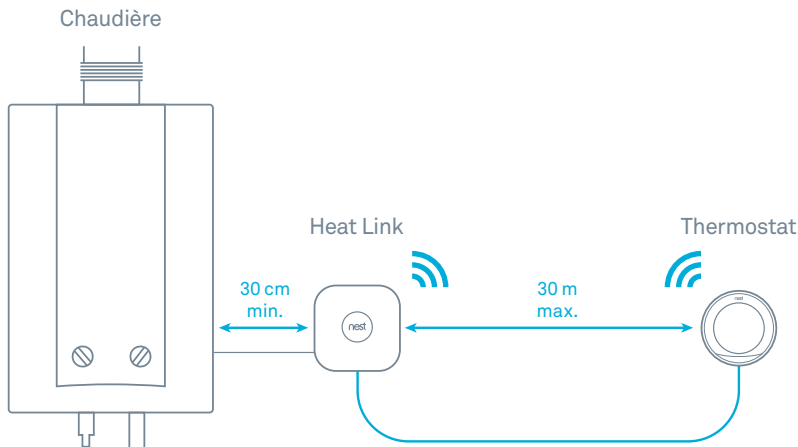


## 4. Installez le Heat Link

Utilisez les vis fournies pour fixer le Heat Link à proximité de la chaudière ou du boîtier de raccordement. Repositionnez ensuite le couvercle du boîtier Heat Link.

Pour que la connexion sans fil avec le thermostat soit optimale, respectez les recommandations suivantes :

- Laissez au moins 30 cm d'espace sur tous les côtés.
- Installez le Heat Link à 30 m maximum du thermostat.

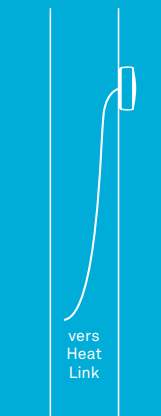


# Installer le thermostat

## Au mur

Utilisez cette méthode d'installation si le thermostat actuel est relié au système de chauffage sur un mur et si cet emplacement convient.

Pour commencer, rendez-vous page 13.



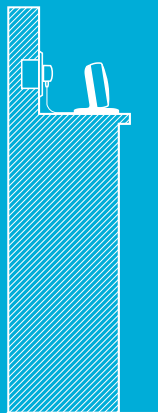
Fils du  
thermostat existant

## Utilisation du socle

Optez pour ce mode d'installation si vous remplacez un thermostat sans fil ou si le thermostat doit être installé ailleurs, à un emplacement plus adapté.

Le socle Nest est vendu séparément. Pour en savoir plus, consultez la page [nest.com/eu](https://www.nest.com/eu)

Pour commencer, rendez-vous page 14.



Grâce au socle, vous pouvez placer le thermostat sur un bureau, une étagère ou une autre surface plane.

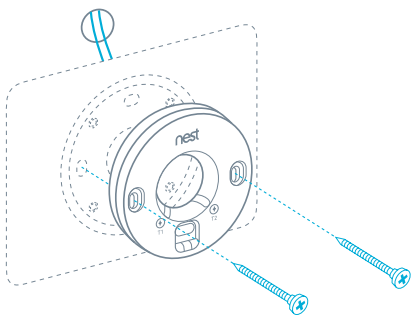
# Installation au mur

## 5. Installer la base Nest

Le cas échéant, retirez l'ancien thermostat. Vous pouvez fixer la base Nest directement au mur ou utiliser la plaque de montage fournie pour recouvrir les éventuelles traces.

Si vous utilisez la plaque de montage, emboîtez-la d'abord dans la base, puis vissez ces éléments ensemble sur le mur.

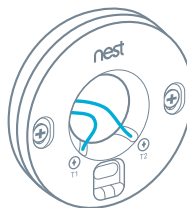
Lorsqu'il est fixé au mur, le thermostat Nest doit se trouver à environ 1,2-1,5 m au-dessus du sol.



## 6. Raccordez les fils

Raccordez les fils qui sortent du mur aux bornes T1 et T2 du thermostat Nest. L'ordre des fils n'a pas d'importance.

→ Passez à la page 15.



**IMPORTANT :** Coupez et isolez tous les fils en respectant les réglementations applicables dans votre pays ou votre région.

# Installation sur le socle

---

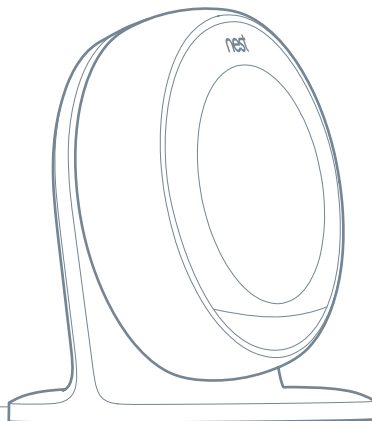
## 7. Installez le socle Nest

Fixez la base du thermostat au socle en respectant les instructions fournies avec ce dernier. Raccordez le câble d'alimentation à la base et branchez-le sur une prise murale.

Les thermostats fixés sur un socle doivent être placés sur une table ou une étagère située à 0,75-1 m du sol, et en aucun cas à plus de 1 m du bord.

**REMARQUE :** Le socle est vendu séparément et est livré avec des instructions d'installation spécifiques. Pour en savoir plus, consultez la page [nest.com/eu/stand](https://nest.com/eu/stand)

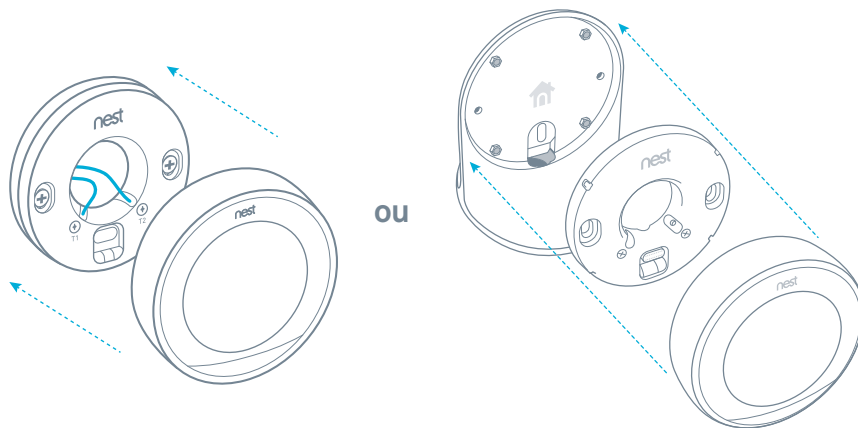
**IMPORTANT :** Veillez à installer Heat Link avant le thermostat Nest.



# Finalisation de l'installation et configuration

## 8. Fixer l'écran d'affichage

Appuyez sur l'écran du thermostat jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Rétablissez le courant. La configuration du thermostat Nest s'exécute.



# Finalisation de l'installation et configuration

---

## 9. Configuration

Le thermostat Nest s'allume pour vous guider tout au long de la configuration. Vous pouvez choisir une langue, connecter le thermostat à votre réseau Wi-Fi et indiquer certaines informations relatives à votre maison et à votre système, pour favoriser les économies d'énergie.

L'écran du thermostat Nest n'est pas tactile. Pour sélectionner une option, tournez l'écran du thermostat et appuyez dessus.

## 10. Contrôlez le thermostat à partir de l'application Nest

Pour contrôler le thermostat à l'aide de votre mobile, téléchargez l'application Nest gratuite sur Google Play ou l'App Store iTunes. Créez ensuite un compte Nest gratuit à partir de l'application.

Si vous utilisez un ordinateur, accédez à la page [home.nest.com](https://home.nest.com)

Si vous avez besoin d'aide, consultez la page [nest.com/eu/pairing](https://nest.com/eu/pairing)



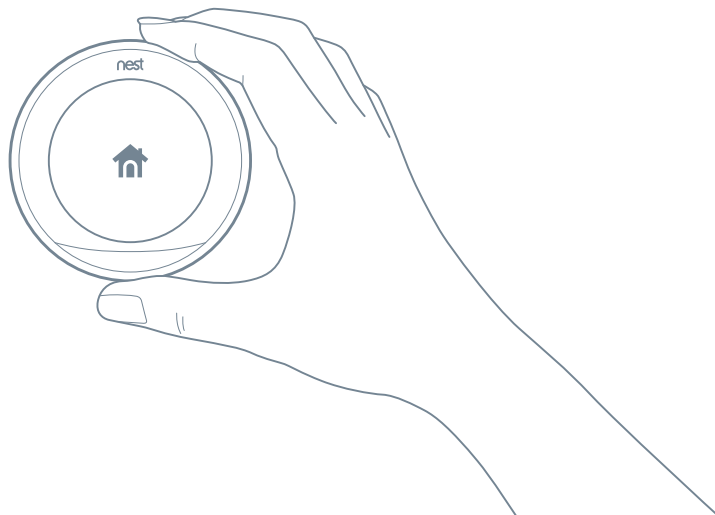
# Premiers pas

---

## Utilisation de votre thermostat

Votre thermostat peut commencer à mémoriser automatiquement vos habitudes, mais vous pouvez aussi choisir une programmation basée sur des plages horaires et des températures prédéfinies. Vous pouvez à tout moment modifier la programmation.

Pour vous aider à démarrer, pour découvrir les fonctionnalités du thermostat Nest, obtenir des conseils d'économie d'énergie et accéder à d'autres ressources, rendez-vous à l'adresse : [nest.com/eu/thermostatbasics](https://nest.com/eu/thermostatbasics)



# Schémas de câblage

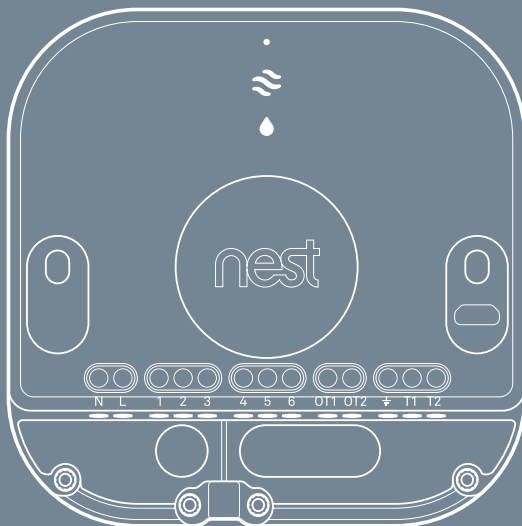
**Les schémas suivants indiquent comment installer le thermostat Nest sur :**

une chaudière mixte 230 V (page 20);

une chaudière mixte basse tension/contact sec (page 21);


une chaudière OpenTherm (page 22);

un système de chauffage urbain avec vanne de régulation électrique (page 23)



# Spécifications générales

## Heat Link

Borne	Spécification	Remarques
L	Alimentation secteur 230 V CA/50 Hz	Borne phase
N	Alimentation secteur 230 V CA/50 Hz	Borne neutre
1	Relais de chauffage normalement fermé/Repos	Charge résistive 3 A, charge inductive 1 A
2	Chauffage – Relais commun	Charge résistive 3 A, charge inductive 1 A
3	Relais de chauffage normalement ouvert/Chauffage enclenché	Charge résistive 3 A, charge inductive 1 A
4	Relais d'eau chaude normalement fermé/Repos	Charge résistive 3 A, charge inductive 1 A
5	Chauffage – Relais commun	Charge résistive 3 A, charge inductive 1 A
6	Relais d'eau chaude normalement ouvert/Chauffage enclenché	Charge résistive 3 A, charge inductive 1 A
OT1	OpenTherm fil 1	42 V CC max.
OT2	OpenTherm fil 2	42 V CC max.
	Relier à la terre, si T1 et T2 sont utilisés	
T1	Sortie d'alimentation 12 V CC vers Nest	
T2	Sortie d'alimentation 12 V CC vers Nest	

**Remarque :** T1 et T2 n'ont pas de polarité sur le thermostat.

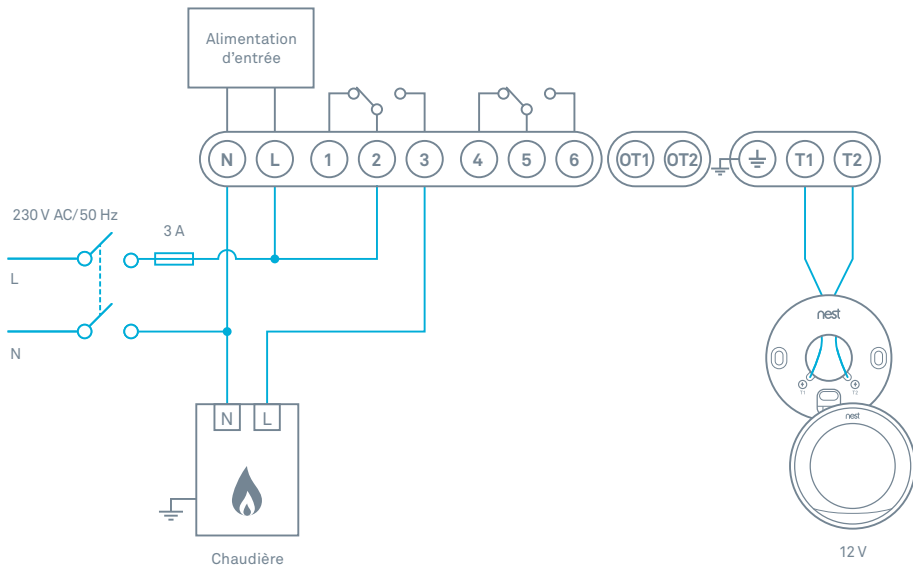
**Section de câble maximale** = 2 mm<sup>2</sup>

## Adaptateur secteur

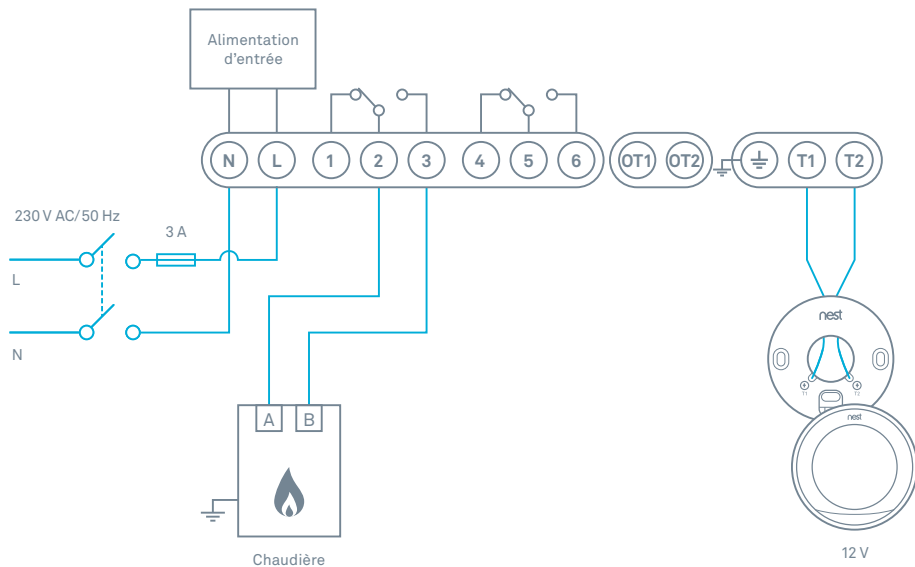
**Entrée :** 100-240 V c.a. 0,2 A | **Sortie :** 5 V c.c. 1,4 A



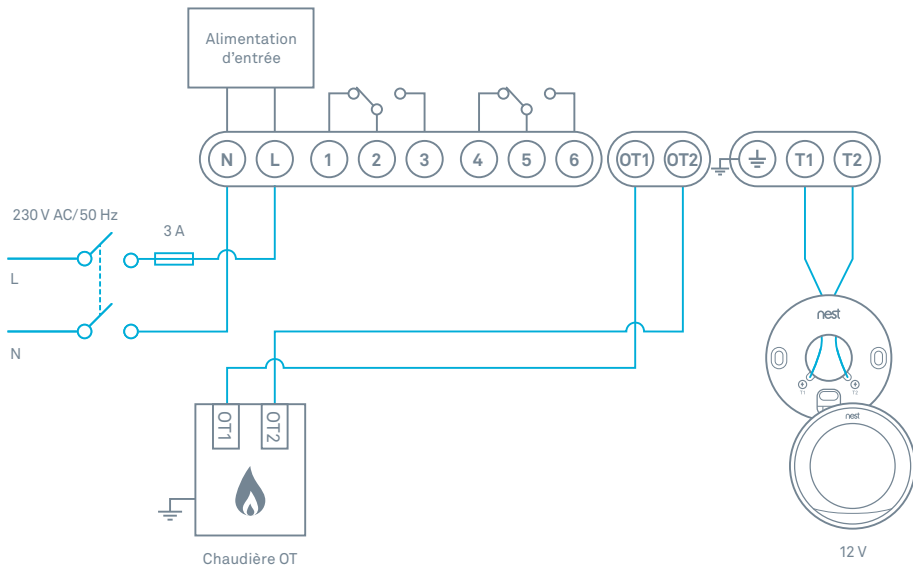
# Chaudière mixte 230 V



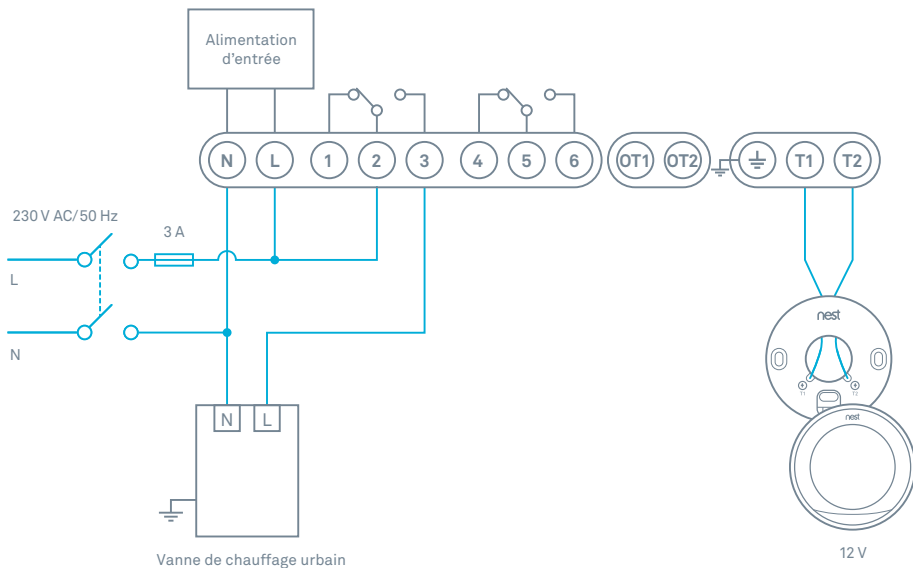
# Chaudière mixte basse tension/contact sec



# Chaudière OpenTherm



# Système de chauffage urbain avec vanne de régulation électrique



# Directive ErP (Energy-related Products)

Le Nest Learning Thermostat remplit les exigences des classes de régulateurs de température suivantes selon la directive ErP.

Modèle	Classe de contrôle	Définition des classes de régulateurs de température	Gain d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage
Nest Learning Thermostat* installé dans un système de chauffage tout ou rien	IV	Thermostat d'ambiance PID, pour une utilisation avec les dispositifs de chauffage tout ou rien: thermostat d'ambiance électronique qui régule à la fois le temps de cycle du thermostat et le ratio entre les périodes marche et arrêt au cours d'un même cycle du dispositif de chauffage, en fonction de la température d'ambiance. La régulation PID permet de réduire la température moyenne de l'eau, d'améliorer la précision de la régulation de la température ambiante et d'augmenter le rendement du système	+2%
Nest Learning Thermostat* installé dans un système de chauffage OpenTherm	VI	Régulation climatique et capteur d'ambiance, pour une utilisation avec les dispositifs de chauffage modulants: régulateur qui fait varier la température de départ de l'eau qui quitte le dispositif de chauffage en fonction de la température extérieure et de la courbe de chauffe sélectionnée. Un capteur d'ambiance contrôle la température de la pièce et ajuste la courbe de chauffe par déplacement parallèle afin d'améliorer le confort de la pièce. La régulation se fait par modulation de la puissance du dispositif de chauffage.	+4%

\* Modèle de thermostat A0001 utilisé avec le modèle Heat Link A0003



# Définition de l'appareil et de ses fonctions

conformément à la norme EN 60730-1

---

**Objectif du contrôle :** contrôle électrique automatique du thermostat modulant

**Protection contre les chocs électriques :** équipement de classe I installé séparément

**Tension nominale :** 100 - 240 V~, 50-60 Hz

**Protection contre les surtensions :** installation classe 2 ou de type résidentiel

**Niveau de pollution :** 2

**Type d'action :** 1.C

**Charge nominale des relais :** 100-240 V~, 50-60 Hz, charge résistive 3A ou charge inductive 1A

**Méthode de mise à la terre :** borne de terre fonctionnelle

**Tension nominale de tenue aux chocs :** 4 kV

**Température de test de pression à bille :** 125 °C pour les matériaux en contact avec ou supportant les pièces sous tension ; 80 °C pour les surfaces accessibles

**Valeurs limites d'émission de la puissance de sortie sur le thermostat :** 12 VCC, 0,15 A sur les bornes T1 et T2



# Nest Labs (Europe) Ltd.

## Garantie limitée

### Nest Learning Thermostat

**LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONTIENT DES INFORMATIONS IMPORTANTES SUR VOS DROITS ET OBLIGATIONS, ET PRÉCISE LES LIMITES ET EXCLUSIONS QUI PEUVENT S'APPLIQUER À VOS SOUS COUVERT DE CETTE GARANTIE.**

**LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE CONTIENT DES MODIFICATIONS RÉGIONALES QUI S'APPLIQUENT À DES PRODUITS ACHETÉS DANS CERTAINS PAYS. CES MODIFICATIONS RÉGIONALES PEUVENT S'AJOUTER À, OU, LE CAS ÉCHÉANT, REMPLACER LE TEXTE PRINCIPAL DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE. LES MODIFICATIONS RÉGIONALES SONT ÉNONCÉES DANS LA SECTION 10 CI-DESSOUS.**

#### **VOS DROITS ET LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE**

Cette Garantie limitée vous donne des droits spécifiques. Vous pouvez également disposer d'autres droits qui varient selon l'État, la province ou la juridiction. Les exonérations, exclusions et limites de responsabilité de la présente Garantie limitée ne s'appliquent pas lorsqu'elles sont interdites par la législation en vigueur. Pour connaître avec précision l'ensemble de vos droits, vous devez vous référer aux lois en vigueur dans votre juridiction et consulter, le cas échéant, un service de défense des consommateurs approprié. La présente Garantie limitée s'ajoute à vos droits légaux en lien avec les Produits et n'affecte en rien vos droits statutaires. Notamment, la présente Garantie limitée ne limite pas les obligations au titre de la garantie légale imposée au vendeur et vous pouvez réclamer vos droits découlant de la garantie légale à l'encontre du vendeur. Cette Garantie limitée s'applique uniquement aux produits achetés et utilisés au sein de l'Union européenne, en Norvège et en Suisse.

#### **1. ÉLÉMENTS COUVERTS PAR LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE ; PÉRIODE DE COUVERTURE**

Nest Labs (Europe) Ltd. ("Nest Labs") garantit au propriétaire du produit contenu dans cette boîte (le "Produit") que ce dernier est exempt de défauts matériels et de défauts de fabrication, pour une durée de deux (2) ans à compter de la date de livraison suivant l'achat initial par l'utilisateur final (la "Période de garantie").

Si le Produit n'est pas conforme à la présente Garantie limitée au cours de la Période de garantie, Nest Labs devra, à sa seule discrétion, soit (a) réparer ou remplacer le Produit ou l'élément défectueux ; soit (b) accepter le retour du Produit et rembourser la somme effectivement réglée par l'acheteur initial du Produit. La réparation ou le remplacement peut être effectué avec un produit ou un élément neuf ou reconditionné, à la seule discrétion de Nest Labs, dans le respect des lois locales de votre juridiction. Si le Produit ou l'un de ses composants n'est plus disponible, Nest Labs

peut, à sa seule discrétion, remplacer le Produit par un autre produit ayant une fonction similaire. Tout produit réparé ou remplacé en vertu de la présente Garantie limitée est couvert selon les conditions de celle-ci pour une durée de (a) quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date de livraison du Produit réparé ou du Produit de remplacement, ou (b) le restant de la Période de garantie. La présente Garantie limitée peut être transmise du premier acquéreur aux propriétaires suivants, mais la Période de garantie ne sera pas prolongée ni élargie dans le cas d'un tel transfert.

#### **2. POLITIQUE DE RETOUR SI LE PRODUIT NE DONNE PAS ENTIÈRE SATISFACTION**

Si vous êtes l'acheteur initial du Produit et que vous n'en êtes pas satisfait pour quelque raison que ce soit, vous pouvez le renvoyer à vos frais dans son état d'origine sous trente (30) jours à compter de la date d'achat initiale et bénéficier d'un remboursement complet du prix d'achat.

#### **3. CONDITIONS DE GARANTIE ; MÉTHODE DE RÉCLAMATION EN VERTU DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE**

Avant de faire une réclamation en vertu de la présente Garantie limitée, le propriétaire du Produit doit (a) notifier Nest Labs de son intention de faire une réclamation sur le site [nest.com/eu/support](http://nest.com/eu/support) au cours de la Période de garantie et fournir une description du défaut constaté, et (b) se conformer aux instructions de Nest Labs relatives à l'envoi du colis de retour. Nest Labs n'aura aucune obligation de garantie à l'égard d'un Produit renvoyé s'il détermine, à sa seule discrétion et dans les limites du raisonnable, après examen du Produit renvoyé, que ce dernier est un Produit non admissible (définition ci-dessous). En cas de retour, Nest Labs prendra à sa charge la totalité des frais d'envoi vers le propriétaire ainsi que les frais de retour standards le cas échéant selon la loi applicable, sauf si le Produit est non admissible. Dans ce cas, le propriétaire assumera l'ensemble des frais.

#### **4. ÉLÉMENTS NON COUVERTS PAR LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE**

La présente Garantie limitée ne couvre pas les produits suivants (collectivement les "Produits non admissibles") : les produits désignés comme "Échantillon" ou "Non destiné à la vente", les produits vendus "EN L'ÉTAT" et les Produits qui ont fait l'objet de : (a) modifications, altérations, usure, réparations mal effectuées ou mauvais entretien ; (b) manipulation, stockage, installation, test ou utilisation non conforme au Guide de l'utilisateur, aux consignes de placement, ou aux autres instructions fournies par Nest Labs ; (c) utilisation abusive ou inappropriée ; (d) pannes, fluctuations ou interruptions de l'alimentation électrique ou du réseau de télécommunication ; ou (e) catastrophes naturelles, y compris, mais sans s'y limiter, la foudre, les inondations, les tornades, les tremblements de terre ou les ouragans. La présente Garantie limitée ne s'applique pas aux consommables, y compris les piles, à moins que les dommages constatés soient dus à un défaut de pièce ou de main-d'œuvre sur le Produit ou le logiciel (même si ces consommables ou ce logiciel sont inclus ou vendus avec le Produit). Nest Labs recommande de ne faire appel qu'à des fournisseurs de services autorisés pour l'entretien ou la réparation du Produit. L'utilisation non autorisée du Produit ou du logiciel peut nuire aux performances du Produit et annuler la présente Garantie limitée.

## 5. EXCLUSIONS DE GARANTIE

HORMIS LES DESCRIPTIONS CI-DESSUS DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE ET DANS LES LIMITES AUTORISÉES PAR LA LOI EN VIGUEUR, NEST LABS SE DÉCHARGE DE TOUTE AUTRE GARANTIE ET CONDITION EXPRESSES, IMPLICITES, ET ÉGALES CONCERNANT LE PRODUIT, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. DANS LA LIMITE AUTORISÉE PAR LA LOI EN VIGUEUR, NEST LABS LIMITE ÉGALEMENT LA D'ÉRÉE DE TOUTE GARANTIE APPLICABLE OU CONDITION IMPLICITE À CELLE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE.

## 6. LIMITES RELATIVES AUX DOMMAGES

OUTRE LES EXCLUSIONS DE GARANTIE CITÉES CI-DESSUS, NEST LABS NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE EN CAS DE DOMMAGES INDIRECTS, CONSÉCUTIFS, ACCIDENTELS, EXEMPLAIRES OU SPÉCIAUX, Y COMPRIS TOUT DOMMAGE RELATIF À LA PERTE DE DONNÉES OU MANQUE À GAGNER, DÉCOULANT DE OU ASSOCIÉ À LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE OU AU PRODUIT. EN OUTRE, LA RESPONSABILITÉ TOTALE CUMULATIVE DE NEST LABS DÉCOULANT DE OU EN RELATION AVEC CETTE GARANTIE OU CE PRODUIT NE DÉPASSERA PAS LE MONTANT RÉGLÉ POUR LE PRODUIT PAR L'ACHETEUR INITIAL.

## 7. LIMITES DE RESPONSABILITÉ

SI VOUS CHOISISSEZ D'UTILISER LES SERVICES EN LIGNE PROPOSÉS PAR NEST LABS, INC., FILIALE DE NEST LABS AUX ÉTATS-UNIS ("SERVICES"), CES DERNIERS VOUS FOURNISSENT DES INFORMATIONS ("INFORMATIONS PRODUIT") SUR VOS PRODUITS NEST OU SUR TOUT AUTRE PÉRIPHÉRIQUE CONNECTÉ À VOS PRODUITS ("PÉRIPHÉRIQUES DU PRODUIT"). LE TYPE DE PÉRIPHÉRIQUE POUVANT ÊTRE CONNECTÉ À VOTRE PRODUIT PEUT VARIER. SANS LIMITER LA PORTÉE GÉNÉRALE DES LIMITES DE GARANTIE CI-DESSUS, LES INFORMATIONS PRODUIT SONT FOURNIES À TITRE INFORMATIF ("EN L'ÉTAT" ET "SOUS RÉSERVE DE DISPONIBILITÉ". EN AUCUN CAS NEST LABS ET SES SOCIÉTÉS AFFILIÉES NE DÉCLARENT NI NE GARANTISSENT QUE CES INFORMATIONS PRODUIT SERONT DISPONIBLES, EXACTES OU FIABLES, NI QUE LES INFORMATIONS PRODUIT OU L'UTILISATION DES SERVICES OU DU PRODUIT SERONT À MÊME D'ASSURER LA SÉCURITÉ DE VOTRE DOMICILE. VOUS UTILISEZ LES INFORMATIONS PRODUIT, LES SERVICES ET LE PRODUIT À VOTRE SEULE DISCRÉTION ET À VOS RISQUES ET PÉRILS, VOUS ÊTES SEUL RESPONSABLE (ET NEST LABS ET SES SOCIÉTÉS AFFILIÉES DÉCLINENT TOUTE RESPONSABILITÉ EN LA MATIÈRE) DES ÉVENTUELS DOMMAGES ET PERTES, Y COMPRIS CEUX OCCASIONNÉS AU CÂBLAGE, AUX ÉQUIPEMENTS, AU SYSTÈME ÉLECTRIQUE, À VOTRE DOMICILE, AU PRODUIT, AUX PÉRIPHÉRIQUES CONNECTÉS AU PRODUIT, AUX ORDINATEURS, AUX APPAREILS MOBILES ET À TOUT AUTRE ÉLÉMENT OU À VOS ANIMAUX DE COMPAGNIE, DÉCOULANT DE VOTRE UTILISATION DES INFORMATIONS PRODUIT, DES SERVICES OU DU PRODUIT. LES INFORMATIONS PRODUIT FOURNIES PAR LES SERVICES NE SONT PAS DESTINÉES À REMPLACER L'OBTENTION DE CES INFORMATIONS EN DIRECT.

## 8. MODIFICATIONS ÉVENTUELLES DE LA PRÉSENTE

### GARANTIE LIMITÉE

Certaines juridictions n'acceptent pas les limites relatives à la durée d'une garantie implicite ni certaines exclusions spécifiques. Certaines limites définies ci-dessus peuvent donc ne pas s'appliquer dans

votre cas. Si l'une de ces limites est déclarée nulle ou non avenue par un tribunal ou une autre autorité compétente, cette disposition est réputée être modifiée dans la mesure minimale nécessaire à sa validité et à son exécution. Si une telle modification n'est pas possible, la disposition concernée sera considérée comme supprimée. Les modifications ou suppressions n'affectent en rien la validité des autres dispositions de la présente Garantie limitée.

## 9. COORDONNÉES

Pour toute question relative à la présente Garantie limitée, veuillez contacter Nest Labs (Europe) Ltd. à l'adresse Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Irlande ou via le site [nest.com/eur/contact](http://nest.com/eur/contact)

## 10. MODIFICATIONS DE LA GARANTIE LIMITÉE PROPRES AUX PAYS

### A. FRANCE

#### Détails de la garantie légale

En vertu des articles L. 211-4 et suivants du Code de la consommation, le vendeur est tenu de livrer un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité (article L. 211-4 du Code de la consommation).

#### Pour être conforme au contrat le bien doit :

1° Être propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant : (a) correspondre à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle; (b) présenter les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;

2° Ou présenter les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

#### Lorsque vous agissez en garantie légale de conformité :

- vous bénéficiez d'un délai de deux ans à compter de la délivrance du bien pour agir ;
- vous pouvez choisir entre la réparation ou le remplacement du bien, sous réserve des conditions de coût prévues par l'article L. 211-9 du code de la consommation ;
- vous êtes dispensé de rapporter la preuve de l'existence du défaut de conformité du bien durant les six mois suivant la délivrance du bien. Ce délai est porté à vingt-quatre mois à compter du 18 mars 2016, sauf pour les biens d'occasion.

#### Garantie des vices cachés

En vertu de l'article 1641 du Code Civil, le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un

moindre prix, s'il les avait connus. Dans cette hypothèse, vous pouvez choisir entre la résolution de la vente ou une réduction du prix de vente conformément à l'article 1644 du code civil. L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice (article 1648 du Code Civil).

#### Autres dispositions

En France, lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention (article L. 211-16 du Code de la Consommation).

064-00004-FR



Pour une assistance en ligne ou par téléphone, consultez le site Web [nest.com/eu/support](https://nest.com/eu/support)



Recyclage et mise au rebut : rendez-vous sur [nest.com/eu/recycle](https://nest.com/eu/recycle)



Mettez l'appareil au rebut conformément à la législation en vigueur.

Le symbole DEEE signifie que votre thermostat Nest ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Une fois le thermostat Nest arrivé en fin de vie, déposez-le au centre de tri le plus proche de chez vous, où il sera mis au rebut ou recyclé en toute sécurité. Vous contribuez ainsi à la sauvegarde des ressources naturelles, ainsi qu'à la protection de l'environnement et de la santé humaine.



#### Déclaration CE de conformité

Nest Labs (Europe) Limited : Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Irlande

Nest Labs (Europe) Limited déclare par la présente que le Nest Learning Thermostat respecte la directive RED 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité CE est disponible à l'adresse suivante : [nest.com/eu/legal/compliance/red](https://nest.com/eu/legal/compliance/red)

#### INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ SANS FIL DES PRODUITS

HU : 2 400 à 2 483,5 MHz : Wi-Fi (18 dBm max.), BLE (8 dBm max.), 802.15.4 (15,1 dBm max.), 5 150 à 5 350 Mhz et 5 470 à 5 725 MHz : Wi-Fi (14,8 dBm max.)

HL : 2 400 à 2 483,5 MHz : 802.15.4 (12,5 dBm max.)

#### INFORMATIONS SUR L'EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES (LIMITES MAXIMALES D'EXPOSITION ADMISSIBLES)

Cet appareil respecte les exigences de l'UE et de la Commission internationale pour la protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP) relatives à la limitation de l'exposition du grand public aux champs électromagnétiques pour des raisons de protection sanitaire. Pour respecter les exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, cet appareil ne doit pas se trouver à moins de 20 cm de l'utilisateur lorsqu'il est en fonctionnement.

Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne sur les fréquences comprises entre 5 150 et 5 350 MHz dans les pays suivants : AT BE BG CY CZ DE DK EE EL ES FI FR HR HU IE IT LT LU LV MT NL PL PT RO SE SI SK UK CH IS LI NO TR