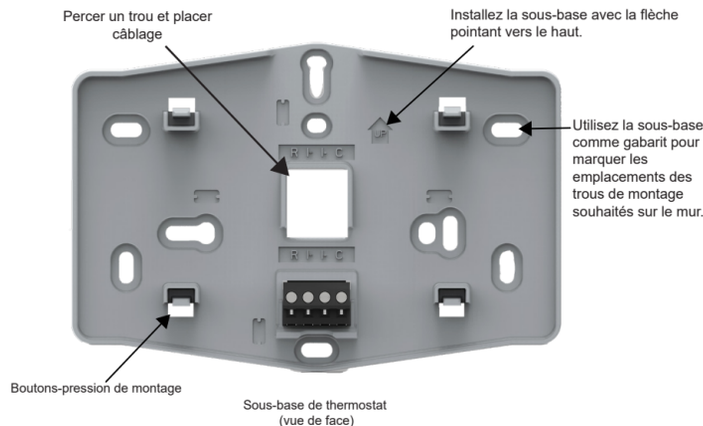




## Étape 1 Faire passer les fils et fixer la plaque murale

- Utilisez la sous-base comme gabarit pour marquer les emplacements des trous de montage souhaités sur le mur. Percez des trous et utilisez les ancrages muraux fournis si nécessaire.
- Tirez environ 3 po (75mm) de câble de thermostat par le trou et dénudez le câble.



**IMPORTANT:** Étanchéifier le trou dans le mur pour éviter que l'air chaud ou froid n'affecte le capteur de température interne du thermostat.

## AVERTISSEMENT

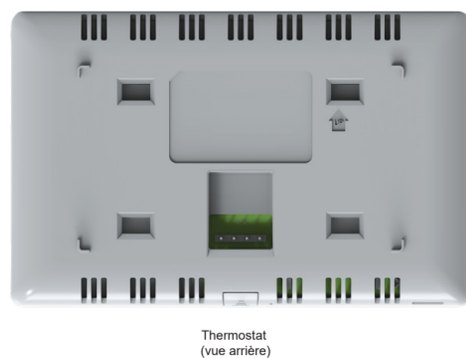
Une installation, un réglage, une modification, un service ou un entretien incorrect peut causer des dommages matériels, des blessures ou la mort. L'installation et l'entretien doivent être assurés par un installateur de CVAC professionnel (ou l'équivalent) ou par une société de service.

## Étape 3 Fixation du thermostat sur la plaque murale

- Tenez le thermostat par les bords, alignez-le avec la sous-base (position horizontale) et déplacez le thermostat vers la sous-base.
- Centrez la cavité à l'arrière de l'écran sur la sous-base.
- Appuyez doucement sur les bords du thermostat jusqu'à ce que vous entendiez les boutons-pression de montage s'enclencher. Attention à ne pas appliquer de force directement sur la vitre.
- Une fois le thermostat connecté, la mise sous tension peut prendre jusqu'à 45 secondes.

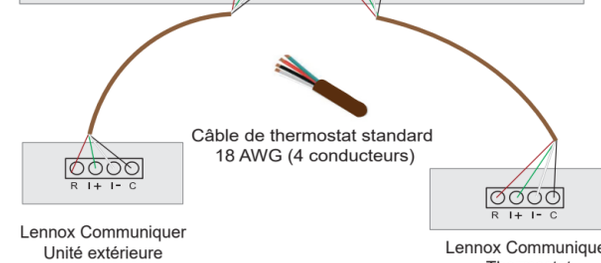
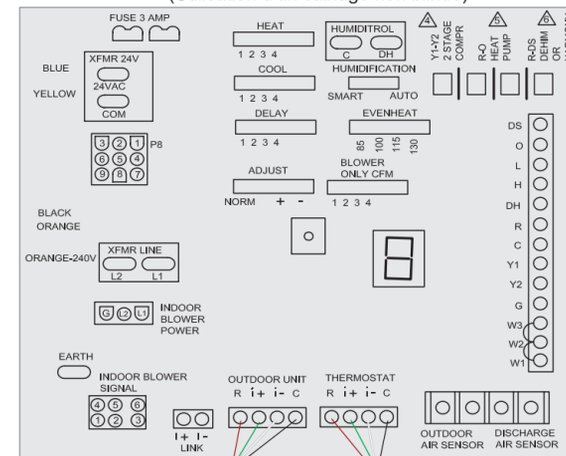
**REMARQUE :** Si le thermostat est retiré de la sous-base, le thermostat s'éteindra et ne pourra pas communiquer avec le système.

**REMARQUE :** Ne retirez pas l'étiquette recouvrant l'écran du thermostat tant que le système n'est pas sous tension.



## Étape 2 Connexion des fils et fixation du thermostat

Commande de communication de l'unité intérieure (Utilisation d'un câblage non blindé)



## IMPORTANT

Utilisez du câble de thermostat non-blindé à 1 paire de 18 AWG (à fournir par l'installateur) pour connecter les bornes (R et C). Nous recommandons fortement d'utiliser du câble de thermostat blindé de 18-22 AWG pour connecter les bornes de communication (I+ et I-) afin d'éliminer les interférences.

## Étape 4 Mise en service du thermostat S40

### Utilisation de l'application Smart Technician de Lennox®

- Le thermostat affiche l'écran d'accueil. Une erreur est affichée si le thermostat n'est pas connecté correctement. Sélectionnez votre langue.
- Sélectionnez **Continuer la procédure de configuration avec l'application Technician** pour utiliser l'application Smart Technician.
- L'écran suivant affiche les codes QR pour l'IOS et Android. Si vous n'avez pas encore téléchargé l'application, vous pouvez le faire maintenant.
- Lancez l'application Technician sur votre appareil mobile. Le premier écran affiché est l'écran d'accueil. Sélectionnez la langue désirée pour l'application Technician.
- Sélectionnez **Configurer un nouveau système**.
- Connectez-vous au thermostat. Assurez-vous que Bluetooth est activé sur votre appareil mobile.
- Retournez au thermostat et sélectionnez **Démarrer**. Le thermostat affiche maintenant un numéro d'identification.
- Retournez à l'application Technician et recherchez le numéro d'identification du thermostat sur l'écran. C'est le même que celui affiché sur l'écran du thermostat.
- Sélectionnez le numéro d'identification du thermostat indiqué sur l'application.
- Un écran indique qu'elle se connecte au thermostat. Le prochain écran indique si la connexion est effectuée.
- IMPORTANT :** Entrez le numéro d'identification du dépositaire. S'il n'est pas disponible, entrez le numéro de téléphone associé au compte du dépositaire. **Cela permettra les diagnostics avancés et le partage à distance si le propriétaire l'autorise.**
- Réglez l'heure, la date, la langue et l'unité de température.
- Détecte automatiquement l'équipement communiquant et l'EIM. L'équipement non-communicant est ajouté sur le prochain écran. Smart Zoning peut apparaître après cet écran s'il est installé, de pair avec un écran indiquant le débit d'air par zone.
- Spécifiez les types et fréquence des rappels (ex. : changer le filtre tous les 3 mois).
- Continuez à répondre aux questions pour terminer la configuration du système.

Pour ajouter initialement des capteurs intelligents Lennox, un contrôleur intelligent de qualité de l'air Lennox et des prolongateurs de portée sans fil Lennox, l'application Smart Technician de Lennox doit être utilisée. Allez à **Menu > Configuration > Réglages avancés > Afficher le centre de contrôle du service de soutien > Réglages de l'équipement > Ajouter des capteurs**.

**REMARQUE :** Installateur : veuillez remettre le guide de démarrage rapide au propriétaire.



04/25  
508791-01CF

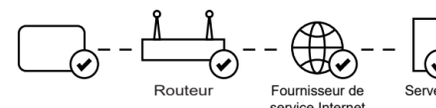
## Étape 5 Connectez-vous au Wi-Fi et vérifiez les dernières mises à jour du micrologiciel

- À partir de l'écran d'accueil du thermostat, allez à **Menu > Configuration > WiFi**.
- Mettez l'option sur **ON** pour activer la Wi-Fi.
- Appuyez sur **Pas connecté** pour afficher une liste des points d'accès disponibles.
- Sélectionnez le **nom du réseau** de la maison.
- Entrez le **mot de passe** du réseau Wi-Fi et appuyez sur **Rejoindre** pour continuer. Si la connexion est établie, l'indicateur d'**état de la connexion du thermostat** comme illustré ci-dessous affichera des coches sur toutes les connexions.

**REMARQUE :** Une fois connecté au réseau visible ou caché, une marque apparaît au-dessus des icônes routeur et Internet. Pour de l'information sur la connexion aux réseaux cachés, reportez-vous au guide du propriétaire du S40.

**REMARQUE :** Si vous souhaitez voir les caractères que vous saisissez, cochez **Afficher le mot de passe**. Le thermostat prend en charge un mot de passe de 63 caractères maximum. Les mots de passe ne peuvent pas contenir d'espaces ou le symbole %.

① État de la connexion du thermostat



- Aidez le propriétaire à configurer et à personnaliser le thermostat intelligent S40. **REMARQUE :** Le thermostat intelligent S40 dispose d'un processus de configuration et de personnalisation intégré. Veuillez diriger le propriétaire vers les badges de configuration et de personnalisation sur l'écran d'accueil du thermostat intelligent S40.

## IMPORTANT DIAGNOSTICS AVANCÉS ET PARTAGE À DISTANCE

Protégez l'investissement et la tranquillité d'esprit du propriétaire avec le contrôle actif du fonctionnement du système par le biais du thermostat intelligent S40 de Lennox. Cette fonction est gratuite et fournit des rappels de maintenance de base, avertit le propriétaire des problèmes potentiels et peut même permettre au propriétaire de partager des diagnostics à distance avec le dépositaire Lennox pour diagnostiquer et résoudre les problèmes. Cette maintenance proactive élimine les temps morts et évite les visites d'entretien et les coûts de réparation inutiles, ce qui assure un air absolument parfait.

Partagez cette information avec le propriétaire quand vous lui demandez d'accepter les permissions pour les diagnostics avancés et le partage à distance.

### Utilisation du thermostat

