

1. Câbler le coffret H mylight150

1h

Le câblage du coffret H se fait en **3 étapes** principales :

- + **Alimentation** du coffret
- + **Branchement** des fils SG-Ready sur la PAC
- + **Installation des pinces** de consommation



⚠ La consommation totale de la Pompe à chaleur (Principale & Aux) doit être mesurée.

← Manuel d'installation

2. Installer le thermostat Netatmo

30 min

Le thermostat Netatmo est composé de **2 éléments** :

+ **Un thermostat** sans fil, à placer dans la pièce de vie du client

+ **Un relai radio**, à placer dans la pièce technique, et à brancher sur le port dédié de la PAC

Le client connecte le Netatmo sur son réseau Wifi, et l'enregistre dans l'application **Netatmo Energy**.

⚠ Le téléphone du client doit être sur le même réseau Wifi que le thermostat.

3. Configurer la Pompe à chaleur

10 min

La configuration de la pompe à chaleur doit prendre en compte les **2 éléments** de pilotage suivant :

- + Le **pilotage** « SG Ready » par le système mylight
- + Le **contrôle thermostatique** Netatmo



← Guide de configuration

MySmartHeating

4. Mettre en service le système sur mylight150 Pro

5 min

+ Si vous n'en avez pas, créez-vous un **compte mylight Pro**.

+ **Déclarez** ensuite le système sur l'application, afin de valider l'installation.



← Application



5. Accompagner le client pour souscrire à l'offre d'énergie mylight150

5 min

Le client reçoit un mail de bienvenue avec un lien. Il clique sur ce lien, et souscrit en 2 minutes à l'offre d'énergie tout en créant son compte mylight150.

6. Aider le client à appairer son thermostat avec mylight

5 min

Une fois la souscription terminée, le client peut télécharger son application mylight150 App, et s'y connecter.

Une dernière étape est nécessaire : lier le compte Netatmo à mylight150 App, pour que l'optimisation de la PAC prenne en compte la température souhaitée par le client.



App Store



Play Store