

Node-Red

Node-Red va permettre de mettre en place des flows qui seront utiles pour la technologie EnOcean mais également pour créer des automatisations et les envoyer vers l'API de Home Assistant

Pour plus d'informations et de manipulations, n'hésitez pas à visiter le site web de [Node Red](#)

Pré-Requis

Placez-vous dans le dossier qui contient le fichier docker-compose.yml

Je vous recommande de créer l'arborescence vous-même afin d'appliquer les bons droits sous l'arborescence afin que l'installation se passe au mieux. Créons l'arborescence :

```
1
```

Puis faites :

```
sudo mkdir -p /opt/docker/node-red/data
```

```
1
```

```
2
```

Installation de Node-Red

```
cd /opt/docker
```

Installation de Home Assistant

Maintenant que le paramétrage est terminé, il va falloir installer home-assistant.

Tout d'abord il faut se placer à l'endroit où se trouve le fichier docker-compose.yml

Ensuite, entrer la ligne de commande suivante :

```
1
```

La première installation peut prendre jusqu'à 20 minutes. Une fois l'installation terminée, vous pouvez fermer et quitter le conteneur en faisant un ctrl+c si tout s'est bien déroulé.

Ensuite relancer la même commande en ajoutant la tag -d pour permettre au démon de lancer le conteneur en tâche de fond :

```
1
```

Et vous avez accès à l'interface graphique de Node-Red via cette URL :
<http://adresseipdurasberry:1880/>

Updated 2026-04-24 07:40:14 UTC by Nico là