



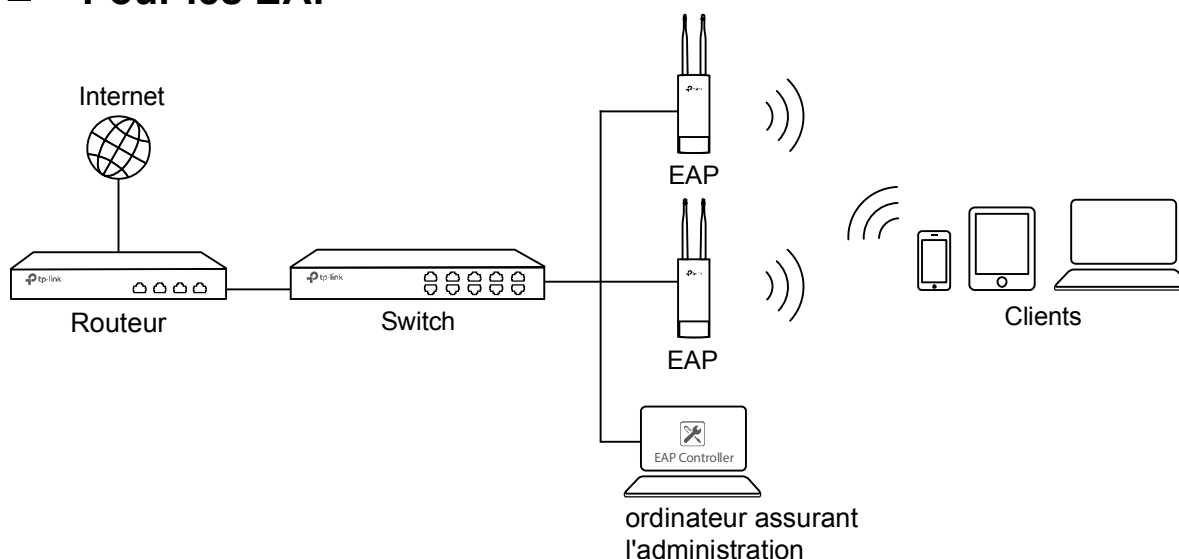
# Installation Guide

Outdoor Access Point

Remarque: illustrations non contractuelles.

# Typologie réseau typique

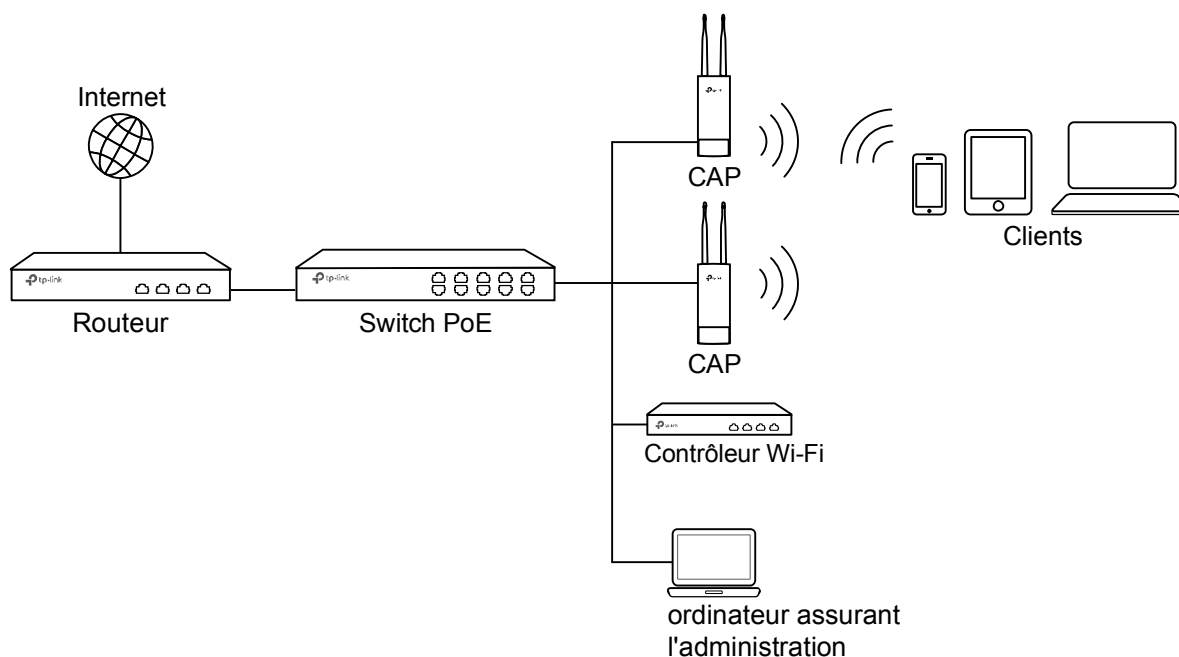
## ■ Pour les EAP



Un ordinateur exécutant le logiciel EAP Controller, pouvant être dans un sous réseau identique ou différent de celui des EAP, est utilisé pour administrer ceux-ci de façon centralisée.

Vous pouvez télécharger le logiciel EAP Controller depuis notre site : <http://www.tp-link.fr>.

## ■ Pour les CAP (FIT Mode)



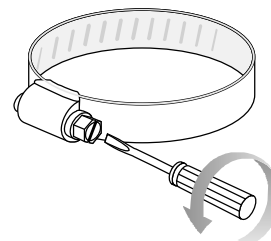
Le contrôleur Wi-Fi peut être dans un sous réseau identique ou différent de celui des CAP. L'ordinateur est utilisé pour se connecter au contrôleur Wi-Fi et administrer ceux-ci de façon centralisée.

# Installation matérielle

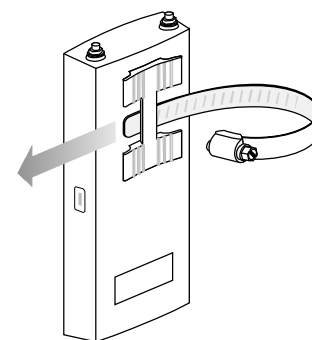
Le point d'accès peut être fixé sur un mat ou un mur.

## ■ Option 1 : fixation à un mat

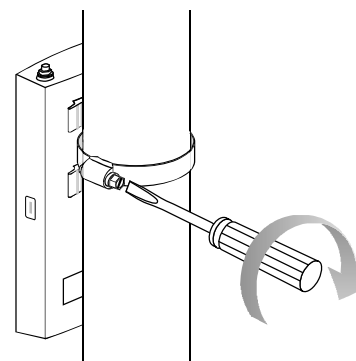
- 1 Desserrer complètement le collier à l'aide d'un tournevis à lame (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) afin de l'ouvrir complètement.



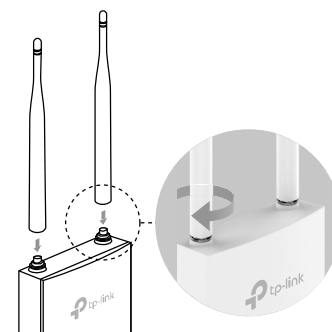
- 2 Passer le collier dans la fente située à l'arrière du point d'accès.



- 3 Positionner le point d'accès et cercler le mat à l'aide du collier. Refermer le collier à l'aide d'un tournevis à lame (dans le sens des aiguilles d'une montre) afin d'enserrer le mat fermement.

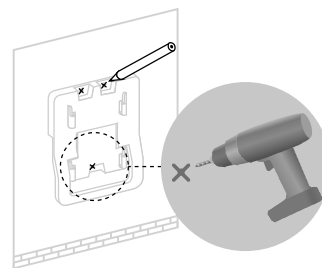


- 4 Connecter les antennes au point d'accès.

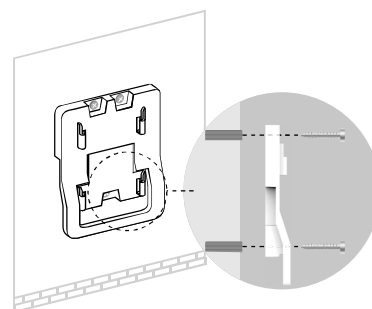


## ■ Option 2 : Fixation à un mur

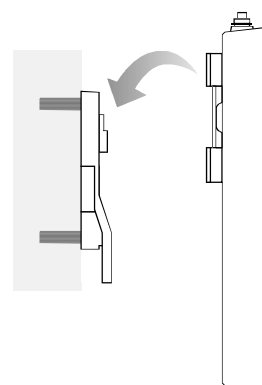
- 1 Positionner le support sur le mur et dans le bon sens. Marquer les trois repères de perçage. Percer à l'endroit des repères, à l'aide d'un foret de 6 mm.



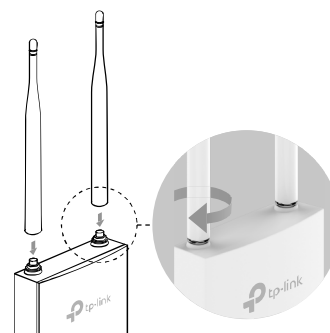
- 2 Insérer les chevilles plastiques dans les trous. Positionner le support sur le mur et insérer les vis dans les trous de celui-ci avant de les ancrer dans les chevilles.



- 3 Aligner les ergots situés à l'arrière du point d'accès avec les quatre encoches du support de montage. Faire glisser le point d'accès vers le bas jusqu'à son verrouillage sur le support de montage.

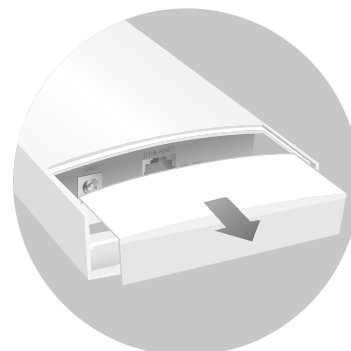


- 4 Connecter les antennes au point d'accès.

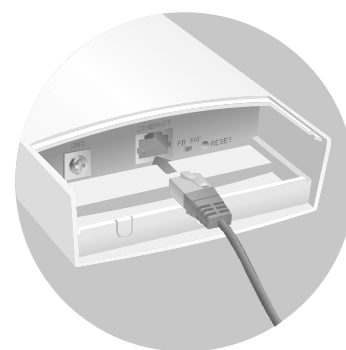


## Connecter les câbles

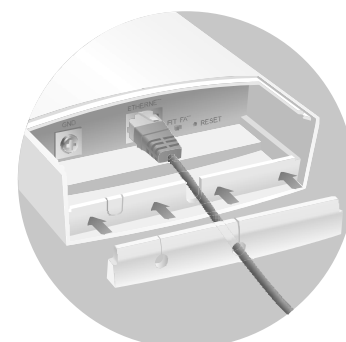
- 1 Tenir fermement le capot et le faire glisser vers le bas.



- 2 Utiliser un cordon Ethernet adapté pour relier le port réseau. Cordon Ethernet de catégorie 5e (ou plus) incorporant un fil de masse (recommandé).

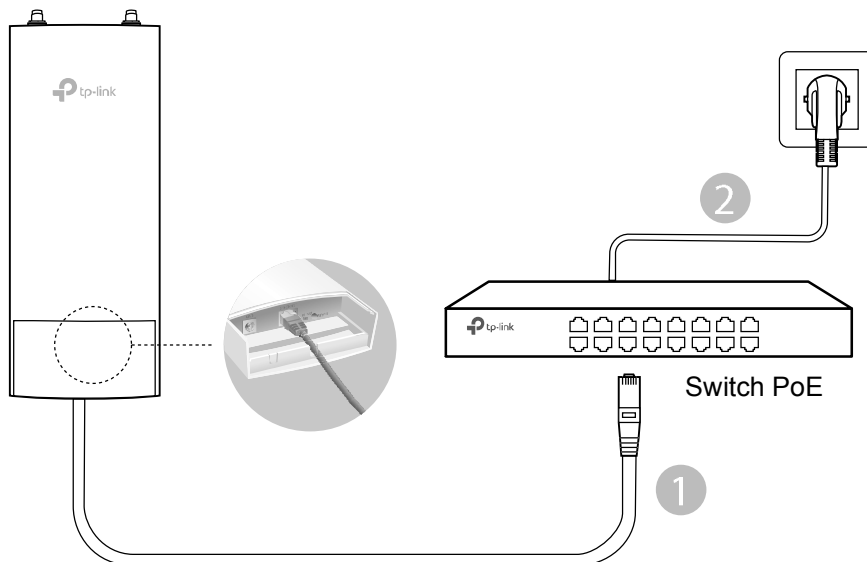


- 3 Positionner la bande d'étanchéité sur la face intérieure de l'appareil pour le rendre étanche puis replacer le couvercle jusqu'à ce qu'il soit verrouillé.



# Alimentation

## ■ Alimenter le CAP à l'aide d'un switch PoE



## ■ Alimenter l'EAP à l'aide de son injecteur PoE

