

Auteur: SRIKANTHAN Sabiran

On configure un point d'accès Wi-Fi pour les utilisateurs qui veulent se connecter avec leur appareil mobile...

---

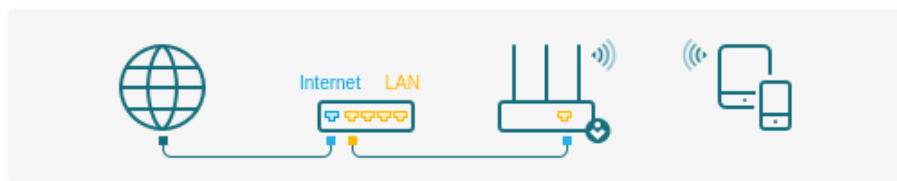


### Tout d'abord, sélectionnons le mode de fonctionnement de votre appareil.

Veuillez sélectionner le mode de fonctionnement approprié en fonction de vos besoins.

☒ Mode point d'accès (Actuel)

Dans ce mode, le point d'accès transforme un réseau filaire existant en un réseau WiFi.



☐ Mode Répéteur WiFi

☐ Mode client

☐ Mode multi-SSID

SUIVANT

## I. Sélectionner le mode point d'accès (actuel)



## Personnaliser les paramètres WiFi

Personnalisez vos noms et mots de passe de réseau WiFi.

Connexion intelligente: ☒ Activer ?

Emetteur Wi-Fi: ☒ Activer

Nom de réseau (SSID):

☐ Masquer le SSID

Mot de passe:

● Ce champ est requis.

RETOUR

SUIVANT

### I. Activer la connexion intelligente et l'émetteur Wi-Fi.



Redémarrage du WiFi...



Profitez de la gestion de réseau à portée de main avec l'application Tether.



Puis le routeur redémarrera.

Status	WiFi4EU	Entrez votre identifiant réseau : Alcasar	Actions
			Démarrer
Arrêt et redémarrage du système			
Relancer le système		Exécuter	

# Différence entre Wi-Fi classique & Wifi4eu

On a choisi le Wi-Fi classique.

Critère	Wi-Fi classique	WiFi4EU
Accès	Souvent privé ou restreint	Public, libre et gratuit
Authentification	Mot de passe / Captif	Aucune (accès libre)
But	Connectivité locale	Service public financé par l’UE
RGPD	Souvent ignoré ou partiel	Obligatoire
Portail captif	Personnalisé	Standardisé WiFi4EU
Journalisation	Libre	Encadrée, sans collecte d’identité
Public cible	Clients / utilisateurs internes	Tous les citoyens

## Lien de l a Démo

<https://drive.proton.me/urls/EJAo493VHM#INfQonuPUQLv>