Comment utiliser l'ASIAIR avec les montures Wifi Sky-Watcher

Les applications ASIAIR et SynScan Pro sont à télécharger sur Google play ou sur l'app store.

1. Changer les réseaux Wifi de l'ASIAIR

Par défaut, l'ASIAIR utilise un réseau 5Ghz alors que les montures Sky-Watcher, elles, sont en 2,4Ghz.

Il faut donc changer les réseaux WiFi de l'ASIAIR en 2,4Ghz.

Connecter vous à l'ASIAIR via son application puis dans ASIAIR settings appuyez sur **C** pour changer le Wifi.



Notez le nom du réseau Wifi de l'ASIAIR (SSID) ; ici ASIAIR_Dev.Fei

2. Configuration du Wifi Sky-Watcher

Allumez votre monture puis connectez vous au réseau Wifi nommé SynScan_xxx.

Ouvrez l'application SynScan Pro et cliquez sur le bonton 'Connect' en haut de l'application.

Allez dans paramètres > Paramètres WIFI et éditer les paramètres :

- Cocher 'Modifier l'infrastructure (STA)'
- Activer 'Mode infrastructure (STA)'
- Nom de réseau (SSID) : mettre le SSID de votre ASIAIR
- Mot de passe : 12345678
- Décocher DHCP

Pour l'adresse IP fixe, l'ASIAIR crée toujours un réseau du type 10.0.0.*, il y a donc possibilité de mettre un chiffre de 2 à 254 à la place de `*'. Pour l'exemple, on a pris 10.0.0.10

	ତି ନି	28% 📕 17:37
Annuler	Réseau WiFi	Appliquer
· · · · · ·	. ,	
Nom de réseau (SSID)	S	ynScan_WiFi_fa63
Sécurisation		Ouvert
Mot de passe		
Channel		6
✓ Modifier l'infrastructure (STA)		
Mode Infrastru	ucture (STA)	
Nom de réseau (SSID)	ASIAIRxxx	×
Mot de passe	12345678	×
Le nom de réseau (S sensibles à la casse	SSID) et le mot de	passe sont
Utiliser DHCP		
IP fixe	10.0.0.10	×

Cliquer sur 'Appliquer' pour enregistrer l'ensemble des paramètres.

3. Connexion de l'ASIAIR à la monture Sky-Watcher

Retournez dans l'application ASIAIR et cliquer sur l'icône représentant un télescope.

Paramétrer comme suit :

- Telescope : choisir 'EQMod Mount' dans la liste
- Connect mode : choisir 'Ethernet' dans la liste
- IP : saisir '10.0.0.10' (choix fait en 2.)
- Port : saisir `11880'
- Protocol:choisir 'UDP'

Enfin cliquer sur C pour connecter la monture.

