Ouvrir openplotter

pour le gps : onglet « Serial »

Langue Mises a jour A						
al Picetex pypilot CAN		IW SPI MQTI C			R .	
nom device fab	produit port série	assignment se sou	Aveni bauds			
						0.000
		assignment Kplex	Y HIM		bauds 4800	× III.
1 Contractor of the sector	and ust somell					
E Remember device (by vendor.		auto	appliquer	Effacer		
Se souvernir du port (position	sur le hub USB)					
						10

tu dois trouver un périphérique usb, tu le sélectionnes et remplis les champs comme indiqué (le nom que tu veux mais le reste c'est comme indiqué)

Désolé mais je n'ai pas retiré la protection écran, mais c'est lisible je pense...

pour le wifi, sélectionner l'onglet Networks et cocher comme indiquer sur la photo :

Stial Kplex pypilot CAN	Network	Actions	GPIO	12C	1W	SPI	MQTT	Comptes	SMS	Démarrage	
Network mode PPI3: AP/client + bridge etho Part ager internet Wan0 V Paramètres du point d'accès SSID G2 caracté (B caracté G V Canal	֏res may isse ires min.)	Appliquer «.)		dresses NMEA 0 192.168 10.10.10 2a01:cb 3815:10 Serveur 192.168 10.10.10 2a01:cb 3815:30 Bureau 192.168 10.10.10 2a01:cb	183 m 1.14:1 0.1:101 00:89d 110 Signa I 1.14:3 00:89d 00 à dista 1.14:5 0.1:590 00:89d	ultiples 0110 10 8:4100 0 8:4100 8:4100 0 900 0 8:4100	<pre><e: .6667: .66667: </e: </pre>	118b:781a: 118b:781a: 118b:781a:			
		Appliquer				Etat		Rafraîchir			

cliquer sur appliquer pour la prise en compte, changer le nom et mot de passe (je n'ai pas fait et ça marche qd même, c'est faisable par la suite si on veut) puis rebooter pour la prise en compte des changements

en haut à droite doit apparaître le sigle wifi (là où est la flèche sur la photo ci dessous)

D D OpenPlotter J OpenPlotter V2 X J.J.O 12 pypliot CAN Network Actions GPIO 12C 1W SPI MQTT Comptes Adresses NMEA 0183 multiplexé: 192.168.1.14:10110 10.10.10.1:10110 2.201.:cb00:8948:4100:6667:118b:781a: 3815:10110 - Appliquer AP/client + bridge eth0 Serveur Signa K: 192.168.1.14:3000 10.10.10.1:3000 2201:cb00:89d8:4100:6667:118b:781a: 3815:3000 point d'accès SSID (32 caractères max.) Bureau à distance VNC: 192.168.1.14:5900 10.10.10.1:5900 2a01:cb00:89d8:4100:6667:118b:781a: -Mot de passe (8 caractères min.) Canal Etat Rafraîchir Appliquer

en cliquant dessus doit apparaître les réseaux disponible wlan0 et autre

Out & Langue Mises à jour Sérial Riplex pypilot CAN	Aide Network Actions (SPIO 12C 1W SPI	MQTT Comptes SI	MS Démarrage	and and	
Network mode RP(3: AP)(clent + brisge etholic Partager internet wiano v Porgamètres du point d'acces opunplotter SSID (32 cara Mot de point (8 cara) 6 v Canal	Appliquer ctères max.) asse cères min.] Appliquer	Adresses NMEA 0183 multipl 192.188.11.410110 10.10.10.110110 2a01:cb00.8968.410 3815:10110 Serveur Signa K: 192.188.11.41.3000 10.10.10.13000 2a01:cb00.8968.410 3815:3000 Bureau à distance 1 192.166.1.14.5900 2a01:cb00.8968.411 192.166.1.14.5900 2a01:cb00.8968.411	exé: 00-6667:118b:781a: 00-6667:118b:781a: VNC: 00-6667:118b:781a:			
1						

cliquer sur wlan0 et apparaît la source wifi dispo ((box en général) :

- Company	Micros à	iour Aido		(DpenPlotter			Tum Off W	
senal	(plex pypilot	CAN Netwo	ork Actions G	PIO 12C 1	W SPI MQT	T C Livebo	<-4F25 00 *	a wap0	
Netwo RPI3: Partag Wland Param Open	k mode NP/client + bridge rrinternet itres du point d'acc lotter SS lotter (32 **** Mo (8	eth0 ccès ID 2 caractères m ti de passe caractères m nal	V Appliquer	Adresses NMEA 018 192-168 1 10-10-10-1 2a01-cb00 3815-1011 Serveur 5% 192-168 1 10-10-11 2a01-cb00 Bureau à 192-168 1 10-10-11 2a01-cb00 Bureau à 192-168 1 10-10-11 2a01-cb00	3 multiplexé 14:10110 10110	orange 7:118b:781a: ;7:118b:781a:			
			Appliquer		Etat	Rafraïchir			

cliquer su la box dont on veut se servir, il va falloir rentrer la clé de décodage de la box (clé WEP pour orange)

10000	Outi's Langue Mises a jour Aide Senal Kplex pypilot CAN Network Actions GP		ebox-BC00 _ b ×	-
	Network mode PPi3: AP/client + bridge eth0 Appliquer Partager internet wlan0 Paramètres du point d'accès openplotter SSID (32 caractères max.)	Adresses NMEA 0183 multiplexé 192,168,144:10110 10.10,10,110110 2a01:cb00:89d84100:c 3815:10110 Serveur Signa K: 192,168,114:3000 2a01:cb00:89d84100:6667:118b:781a: 3915:3000 Bureau à distance VNC: 192,168,114:5900 2a01:cb00:89d8:4100:6667:118b:781a: Etat Rafraïchir	Hide characters	

voilà c'est tt bon, enfin j'espère...