

Compte rendu du 14 mai 2019 :

1. Lecture documentation SSL (certificats).
2. Test de connectivité (sortie et réseau interne).
3. Lecture documentation Pare-feu (iptables).
4. Test des port (telnet).
5. Installation PiVPN.
6. Configuration de PIVPN.
7. Création utilisateur (Test).
8. Utilisation de OpenvpnGUI sur machine connecté au réseau local (Windows).
9. Etude problème UDP sur VPN et du TAP/TUN sur les interfaces clients/serveur.
10. Utilisation de OpenvpnGUI sur machine connecté au réseau local (Windows).
11. Montage de la machine client sur Raspberry.
12. Test en local du vpn sur Raspberry (échec)
13. Test via réseau externe sur Raspberry (réussite).
14. Lecture documentation sur les adresses 0.0.0.0/1 et 128.0.0.0/1 de openvpn.
15. Capture pour la documentation.

Prévisions pour demain :

- Documentation du vpn (client et installation serveur)
- Démontage pc
- Etude pour bras anemomètre (+arduino)
- Chantier Dr Pappin