Compte rendu du 14 mai 2019 :

- 1. Lecture documentation SSL (certificats).
- 2. Test de connectivité (sortie et réseau interne).
- 3. Lecture documentation Pare-feu (iptable).
- 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.

<u>Prévisions pour demain :</u>

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