**DUDON Axel**

**Compte rendu n°2**

Ayant rencontré des problèmes la séance dernière sur la communication entre le pc et le module, avec Laura nous nous somme rendu aux services techniques des Templier mercredi 20 décembre. Après nous avoir redirigé vers d’autres techniciens, nous n’avons malheureusement pas trouvé de solution et somme rentrés bredouilles.

Pendant la séance, nous essayons de régler notre problème, sans succès. Puis ayant reçu un mail de Mr FERRERO nous indiquant un autre terminal que celui que nous avons : le terminal LoRa équipé d'un LR1110 (*ci-dessous*), nous changeons donc de terminal sans être sûr qu’il soit le bon. Nous nous assurons donc de cela en envoyant un mail à Mr FERRERO.

Une image contenant Appareils électroniques, circuit, Ingénierie électronique, Composant électronique

Description générée automatiquementUne image contenant texte, Appareils électroniques, Ingénierie électronique, Composant électronique

Description générée automatiquement

*Nouveau terminal*

Cependant, Mr Masson a travaillé sur le module qui ne fonctionnait pas et a réussi à échanger avec celui-ci. Finalement, en téléchargeant un driver, nous sommes parvenus à lui communiquer des commandes et nous avons effectué certains tests pour vérifier que les bibliothèque Arduino téléchargée au cours dernier fonctionnaient correctement.

C’est ainsi que ce termine cette séance numéro deux