Rapport Réunion

Du 11/10/2018 (toutes l'équipe présente)

<u>Projet</u>: Porter en application Web l'application Access sur le suivi des trains logistiques avec l'analyse et affichage de graphique et données.

Informations:

- Le train peut passer plusieurs fois dans les zones
- Le train peut ne pas passer par certaines zones
- Les capteurs récupèrent toutes les valeurs détectées
- L'analyse des données sur leur cohérence s'effectuera par une personne
- Une antenne RFID envoie les données aux capteurs qui ajoutent via un logiciel les données dans la Base de Données
- Une tournée dite lente correspond à leur moyenne plus l'écart-type
- L'exemple en Access a été fourni ce jour
- Aucune Spécification graphique précise à ce jour (rester neutre)
- Possibilité de choisir des périodes plus fines : à la semaine, du lundi au dimanche, deux derniers jours, etc.
- Pouvoir voir les informations sur des factions : faction du **MATIN** (5h à 13h), faction du **SOIR** (13h à 21h) et faction de **NUIT** (21h à 5h)
- Permettre l'ajout de Zone dans l'application

Réunion:

Il a été convenu avec le client Benjamin MONTELEONE d'effectuer pour la prochaine réunion le 25/10/2018 :

- Une maquette de notre vision sur l'application web
- Un diagramme de GANTT du projet