Bonjour Messieurs, l’Equipe projet,

Je vous fais un retour de notre conférence audio de mercredi dernier avec Geoffroy Tijou et Stéphane Bard. Nous avons discuté et apporté une réponse à chaque besoin du client.

**Précision spatiale**

La précision spatiale est la précision minimum accordée au système pour donner la position d’un joueur sur le terrain.

Besoin : Au mètre près

**Précision temporelle**

La précision temporelle correspond au temps accordé au système pour récupérer une position, la traiter et l’afficher.

Besoin : Pas de précision temporelle

**Autonomie :**

L’autonomie correspond au temps accordée au système pour fonctionner sans apport d’énergie externe. L’équipe s’entraine d’abord hors terrain sans équipement (20 min), puis s’équipe (20 min), s’entraine sur le terrain (20 min) avant de commencer un match (1h45).

Besoin : 3h

**Encombrement :**

L’encombrement est la taille du dispositif qui sera embarqué sur le joueur.

Besoin : Pas de gêne pour le joueur, moins de 10 cm.

Les premiers tests ne respecteront peut être ce besoin.

**Connectivité :**

La connectivité correspond au matériel utilisé pour transférer les informations.

Besoin :Sans fil

**Outils export de données**

Partage de données.

Un fichier de type .json pourra être exporté de l’application et importé afin de charger les données sur un autre appareil ayant installé l’application.