

COMPTE RENDU DE REUNION N°8



Objet de la réunion	Réunion hebdomadaire de suivi de projet	Date de la réunion	07/01/2021 10h
------------------------	---	-----------------------	----------------

Sylvain Buche Rédacteur buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr	Prochaine réunion	Début de semaine n°2
--	-------------------	----------------------

PARTICIPANTS	E-MAIL / TEL	PRES.	ABS.	DIFF.	CONV.
MOE – Goulven Kerbellec	goulven.kerbellec@univ-ubs.fr	✓		~	✓
Guillaume Cobat	cobat.e1901457@etud.univ-ubs.fr	✓		~	✓
Pierre Boivent	boivent.e1901464@etud.univ-ubs.fr	✓		~	✓
Louis-Xavier Godet	godet.e1900316@etud.univ-ubs.fr	✓		~	~
Sylvain Buche	buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr	✓		~	✓
Matisse Pedron	pedron.e1901069@etud.univ-ubs.fr	✓		~	~

Diffusion complémentaire	Diff.	
MOA – Nicolas Le Sommer (<u>nicolas.le-sommer@univ-ubs.fr</u>)	~	
François Merciol (<u>francois.merciol@univ-ubs.fr</u>)	~	

Diffusion via le GitLab du projet.

Sommaire	Remarques
Table des matières	
1.Suivi du second sprint	



COMPTE RENDU DE REUNION N°8

D: 10h F: 10h15

DATE

Action Information

CONCERNE

1. Suivi du second sprint

L'équipe de projet a effectué un retour sur la fonctionnalité de sauvegarde de la carte hors connexion ainsi que sur la partie réseau du projet.

Concernant la partie carte hors connexion, M. Kerbellec nous a conseillé de réaliser un tableau comportant les informations suivantes pour justifier nos choix : pour une zone donnée, ça taille (en Mo) en fonction du zoom appliqué.

Sur la partie réseaux :

Nous devons effectuer des tests pour justifier notre choix de technologie concernant le stockage des évènements créés ou communiqués à l'application.

(Justifier par exemple que l'emploi d'un système centralisé avec un serveur est impossible puisque cela va à l'encontre de la demande du client).

Les bases de données que nous pouvons envisager d'utiliser sont : Sqlite, MariaDB ou MongoDB. MongoDB à l'avantage de pouvoir traiter facilement des données en fonction de leurs coordonnées GPS.