

COMPTE RENDU DE REUNION N°12



Objet de la réunion	Réunion hebdomadaire de suivi de projet	Date de la réunion	25/03/2021 17h
------------------------	-----------------------------------------	-----------------------	----------------

	Rédacteur	Sylvain Buche buche.e1901179@etud.univ-ubs.fr	Prochaine réunion	Semaine suivante
--	-----------	--------------------------------------------------	-------------------	------------------

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 travail réalisé pendant le 3 ^{ème} sprint	



COMPTE RENDU DE REUNION N°12

D: 17h F: 17h30

DATE

Action Information

CONCERNE

1. Suivi du travail réalisé pendant le 3^{ème} sprint

Nous avons présenté l'avancement de notre sprint à M. Kerbellec. Il a répondu à plusieurs de nos interrogations :

- Concernant le zoom en fonction de la vitesse de l'utilisateur, il nous a conseillé d'utiliser les fonctionnalités natives du GPS Android. Une autre option consiste à utiliser le GPS du Raspberry, ce qui a pour avantage de moins utiliser la batterie du smartphone, mais il faut alors que les modèles de Raspberry soient tous équipés d'un GPS. M. Kerbellec nous a donc conseillé d'utiliser la première solution pour le moment.
- Nous avons ensuite discuté de la mise en place du broadcast. M. Kerbellec nous à conseillé de relancer M. Le Sommer pour qu'il puisse nous aider.
- Concernant les rendus : M. Kerbellec nous à demander de lui fournir une première version du rapport au plus tôt pour qu'il puisse la corriger et nous permettre de l'améliorer.
- Pour l'oral : il nous conseille de préparer des vidéos du fonctionnement de l'application à montrer pendant la présentation. M. Kerbellec nous déconseille de réaliser une présentation en direct.