



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté des Sciences et de Génie

PROCÈS VERBAL

PROJET DE CONCEPTION EN GÉNIE PHYSIQUE
GPH-3110

Travail présenté à
Martin Bernier

Hiver 2019

GPH-3110 : Projet de conception en génie physique

Équipe # 3

Procès-verbal de la réunion du 23 – janvier - 2019

14h00-15h00, local VCH-0647

Étaient présents :

- Samantha Pelletier-Ouellet
- Etienne Ransford
- Arnaud Mercier
- José Sylvant
- Jordan Bourgeault

Ouverture de la réunion

La réunion est déclarée ouverte à 14h00.

Point ordre du jour 1

Retour sur les commentaires des rapports

- On impose l'utilisation d'un solide, le matériau reste encore à déterminer. Le verre c'est intéressant NG9.
- Pont de Weathstone à explorer
- Améliorer le temps de réponse

Point ordre du jour 2

Distribution des tâches :

- Tous les coéquipiers doivent commencer le rapport selon les sections qui leurs sont assignées et proposer un matériau.
- **Samantha** : Gantt et gestion.
- **José** : Description de la problématique.
- **Jordan** : Introduction
- **Étienne** : Se procurer SolidWorks et Résumé des besoins et contraintes.
- **Arnaud** : Établissement et hiérarchisation des objectifs.

Varia

Fermeture de la réunion

La fermeture de la réunion est déclarée à 15h00.

Rédigé par **Samantha** en date du 23-01-2019

Université Laval, Québec