



UNIVERSITÉ DE
SHERBROOKE

Faculté de génie
Département de génie électrique et génie informatique

PROJET S5 : INDEX DES LIVRABLES

Revue de projet 3 & 4

Présenté à
Jean-Baptiste Michaud

Présenté par
Alexandre Girard – gira2113
Alexandre Guay – guaa2102
Frédéric Berthelot – berf2308
Alexandre Thibeault – thia2612
Gabriel Guilmain – guig2709
Luis Felipe Anillo – anil2301
Louis-Philippe Bardier – barl2407
Jean-Nicolas Crête – crej2104

30 Mars 2017

- L2 Courbe en S : Graphique des 3 courbes avec les heures compilé et estimé pour chaque semaine.
- L2 Gantt : Diagramme de Gantt.
- L2 Gestion des risques : Document présentant les risques potentiels auquel l'on pourrait faire face dans le projet, ainsi que leurs impacts et la prévention de ceux-ci.
- L2 Mega_planif : Document présentant une description détaillée de tous les mandats techniques.
- L2 Ordinogramme_traitement_signal : Ordinogramme de l'algorithme de traitement de signal.
- L2 Présentation : Présentation du projet pour la revue 3 & 4.
- L2 QA_Diagramme de flux : Diagramme de flux du traitement d'un erreur avec l'assurance qualité.
- L2 QA_Plan : Fichier de présentation et d'explication de l'assurance qualité.
- L2 Schéma Bloc – traitement de signal : Schéma bloc du traitement de signal numérique à l'aide du DSK, vue d'un très haut niveau.
- L2 Schéma_Bloc_V2 : Schéma bloc représentant la communication des périphériques entre eux, ainsi que leur moyen de communication.
- L2 Télécommande : Schéma de connexion de la télécommande avec le DSK de SPI à RS232.
- L2 UML – Cas d'utilisation : Diagramme de cas d'utilisation UML du prototype.
- L2 UML – Diagramme d'interaction : Diagramme d'interaction UML du prototype.
- L2 UML - État-transition et activité : Diagramme d'état-transition et d'activité UML du prototype.