

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 impacte 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.