



Document de certification de la V1

pour le projet de GPI Licence d'Informatique troisième année

B'OnTime : Système de gestion de la circulation des trains de la ligne L



rédigé par

Hervé-Madelein Attolou, Loïc Bachelot, Amélie Rémond, William Rozenberg, Adrien Tual

Février 2017





I Tests d'intégration

Correspondance du timer de l'IHM avec le moteur : Il y a bien un bouton play/pause permettant de temporairement stopper la simulation, puis de la relancer.

Affichage des bonnes informations en fonction des données : Il y a bien les informations concernant le fonctionnement global de la ligne : quand un accident survient sur un train, un message apparaît en bas de l'écran.

II Tests de système

Il y a bien l'affichage du bouton play/pause, ainsi que les messages d'informations. De plus, quand on clique sur une gare, il est possible de voir le nom de cette dernière.