



Document de certification de la V_2

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

Mars 2017





I Tests d'intégration

Un slider permettant l'accélération et le ralentissement du temps est présent et fonctionne correctement. Il permet d'accélérer jusqu'à 10 fois la simulation et de la ralentir jusqu'à 0.1 fois.

II Tests de système

Il y a bien une vue complète de toute la ligne. Toutes les branches et toutes les gares sont modélisées graphiquement. Les horaires affichés au clic sur une gare correspondent aux attentes. Les trains accidentés sont supprimés si l'utilisateur clique sur le bouton prévu à cet effet, sinon ils repartent si l'utilisateur le décide.