

**Loup Sonneville,**

**Jean-Rémy Dion,**

**Nelson Graveau**

***Rapport Personnel Nelson***



Table des matières

[II. Introduction 2](#_Toc132033956)

[III. Pourquoi cet écran ? 2](#_Toc132033957)

[IV. Analyse du système 2](#_Toc132033958)

# Introduction

L'amélioration de l'interface homme-machine (IHM) pour les chariots élévateurs de Manitou est une tâche importante pour augmenter la productivité et la sécurité des utilisateurs. Pour atteindre cet objectif, ma tâche est d’améliorer l’interface homme-machine (IHM) avec une liaison CAN norme J1939 au calculateur X90 de chez B&R. j’utiliserais le langage « Structured Text ».

# Pourquoi cet écran ?

Tout d’abord j’ai choisi cet écran car Manitou nous demande de choisir un écran 5,7 pouces.

Ensuite ils ont plusieurs critères non négligeables, sont les suivantes :

* Une interface utilisateur intuitive et facile à utiliser, grâce à la technologie tactile.
* Un bas prix par rapport aux écrans de même gamme des autres marques.
* Un poids à ne pas négligé.
* Une taille de boite pas trop imposante pour son prix.

# Analyse du système

# Concurrent du PP45