



# LA GARDE

CODE ARRET: N°137

# FICHE D'ANALYSE ET DE **SYNTHESE**



**AOUT 2012 \_ VENDOME** 

















# **Sommaire**

1.	CONTEXTE : Fiche d'identité	. 3
2.	DIAGNOSTIC : Analyse de l'état actuel	. 5
2	SYNTHESE : Niveau d'Accessibilité	7















#### 1. CONTEXTE: Fiche d'identité

#### Informations générales de l'arrêt

CODE ID	N°137
Nom de l'arrêt	La Garde
Adresse (côté pair ou impair)	391 rue des Champlés
Direction (sens de circulation)	EST

L'arrêt La Garde est destiné à accueillir le réseau Créabus. Il sera donc nécessaire lors de cette étude et de son éventuel réaménagement de prendre en compte les caractéristiques techniques du mini-bus de 19 places et le cas échéant du bus de 110 places.

#### Localisation de l'arrêt de bus

















#### Typologie de la rue



Type de voie : DOUBLE SENS

Largeur de voie : 7M

TOPOGRAPHIE de la	PENTE	DEVERS
rue et de l'arrêt de Bus	CONFORME	CONFORME

Le trottoir n'est pas séparé du quai, donc l'étude du cheminement (trottoir) est intégrée à l'analyse de l'arrêt de bus dans la partie suivante.

Les critères d'affichages pour l'information aux voyageurs seront détaillés dans une partie du SDAT.















## 2. DIAGNOSTIC : Analyse de l'état actuel

	Diagnostic	Illustrations	Conforme/ Non-conforme : Préconisations
<u>Implantation de</u> <u>l'arrêt</u>	En alignement		• CONFORME
<b>Quai</b> (signalisation, Bordure, Hauteur et Longueur de quai)	<ul> <li>Bordure normale</li> <li>Hauteur 12cm50</li> <li>Longueur quai 15M</li> <li>Signalisation zébras</li> </ul>	R	<ul> <li>Rehausser le quai à 17cm</li> <li>La longueur du quai est conforme</li> <li>Prévoir la signalisation spécifique (voir schéma référentiel)</li> </ul>
<u>Traversée à proximité</u>	<ul> <li>Implantation avant</li> <li>Equipements non- conformes</li> <li>Localisation un peu éloignée</li> </ul>		BONNE IMPLANTATION EQUIPEMENTS NON-CONFORME • Prévoir deux bandes podotactiles et une bande de guidage

















<u>Abri bus /</u> <u>Poteau</u>	• ABSENCE		NON-CONFORME  • Prévoir la pose d'un poteau  • Attention de conserver un cheminement de 140cm minimum.
<u>Revêtement</u>	RAS		CONFORME
<u>Largeur de</u> <u>Circulation</u>	150cm de largeur Le candélabre dans la suite du cheminement peut gêner la circulation		CONFORME
Obstacle dans le cheminement	RAS		• RAS















#### 3. SYNTHESE: Niveau d'Accessibilité

	CONTRAINTES	<b>OPPORTUNITES</b>
•	Absence de poteau à l'arrêt	Rendre entièrement accessible l'arrêt

- ⇒ <u>Le niveau d'accessibilité actuel</u> de cet arrêt est **LIMITE.**
- ⇒ En prenant en compte les contraintes et les opportunités, <u>le niveau d'accessibilité potentiel</u> de cet arrêt serait **OPTIMAL.**





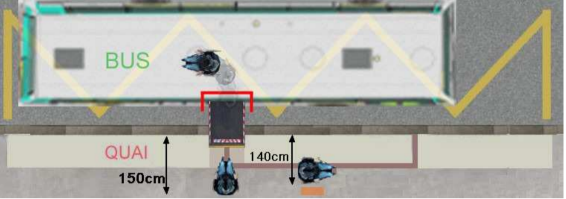












### **Schémas Références :**

