



SAINT-COEUR

CODE ARRET: N°48

FICHE D'ANALYSE ET DE **SYNTHESE**



AOUT 2012 _ VENDOME

















Sommaire

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













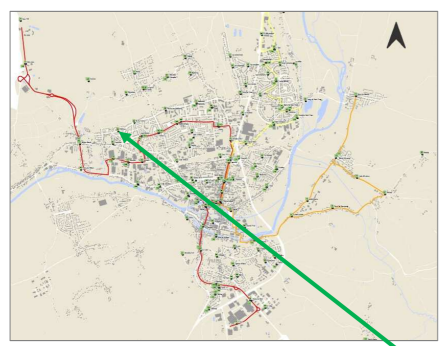


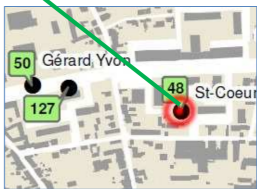
1. CONTEXTE: Fiche d'identité

Informations générales de l'arrêt

CODE ID	N°48
Nom de l'arrêt	Saint-Coeur
Adresse (côté pair ou impair)	8 rue Henri Dunant
Direction (sens de circulation)	OUEST
Réseau	Créabus
Type de Bus	19 places

Localisation de l'arrêt de bus



















<u>Typologie de la rue</u>



Type de voie : **DOUBLE SENS**

Largeur de voie : 6M

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

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
Quai (signalisation, Bordure, Hauteur et Longueur de quai)	 Bordure normale Hauteur 14cm Longueur quai 10M Signalisation zébras 		 Rehausser le quai à 17cm La longueur du quai est conforme, le cas échéant le réduire à 8M. Prévoir la signalisation spécifique (voir schéma référentiel)
<u>Traversée à proximité</u>	Absence de traversée		Prévoir de créer éventuellement une traversée conforme en amont de l'arrêt de bus et conserver une continuité dans le cheminement

















Abri bus / Poteau	• Poteau		CONFORME
<u>Revêtement</u>	Détérioré		 Reprendre le revêtement sur toute la longueur du quai
<u>Largeur de</u> <u>Circulation</u>	1M82		CONFORME
Obstacle dans le cheminement	RAS		• RAS















3. SYNTHESE: Niveau d'Accessibilité

CONTRAINTES	OPPORTUNITES
 Absence de traversée 	Rendre entièrement accessible l'arrêt

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















Schémas Références :

