

JOUHAUX

CODE ARRET : N°45

FICHE D'ANALYSE ET DE SYNTHESE



AOUT 2012 _ VENDOME



Sommaire

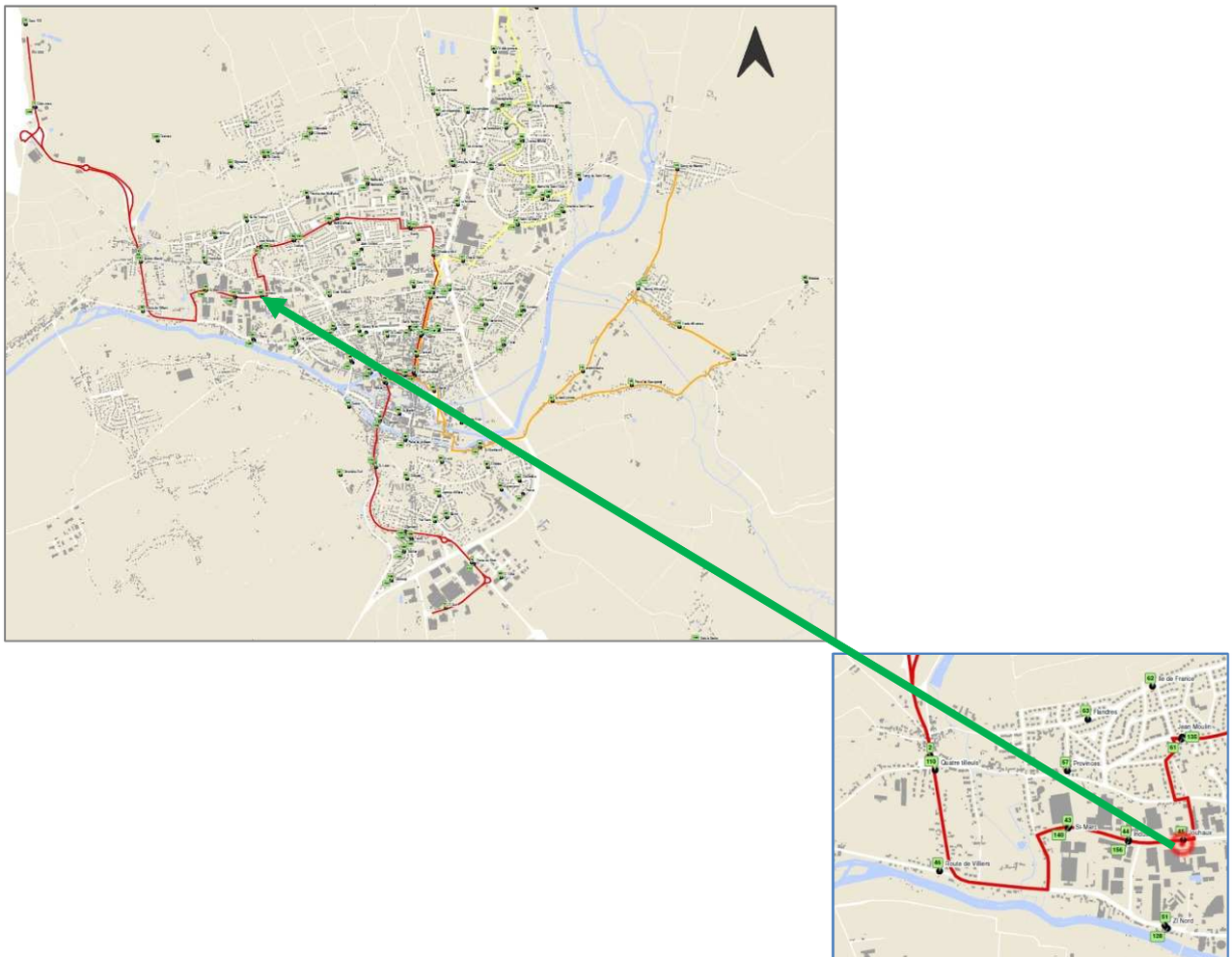
1. CONTEXTE : Fiche d'identité 3
2. DIAGNOSTIC : Analyse de l'état actuel 5
3. SYNTHÈSE : Niveau d'Accessibilité 7

1. CONTEXTE : Fiche d'identité

Informations générales de l'arrêt

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| CODE ID | N°45 |
| Nom de l'arrêt | Jouhaux |
| Adresse (côté pair ou impair) | 14 boulevard de l'Industrie |
| Direction (sens de circulation) | OUEST |
| Réseau | V'Bus |
| Type de Bus | 19 places et 40 places |

Localisation de l'arrêt de bus



Typologie de la rue



Type de voie : **DOUBLE SENS**
 Largeur de voie : **8M**

| TOPOGRAPHIE de la rue et de l'arrêt de Bus | PENTE | DEVERS |
|--|-----------------|-----------------|
| | 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 l'arrêt</u> | <ul style="list-style-type: none"> • En alignement |  | <ul style="list-style-type: none"> • CONFORME |
| <u>Quai</u> (signalisation, Bordure, Hauteur et Longueur de quai) | <ul style="list-style-type: none"> • Bordure normale • Hauteur 15cm • Longueur quai 15M • Signalisation zébras | | <ul style="list-style-type: none"> • Rehausser le quai à 17cm • La longueur du quai est conforme, le cas échéant prévoir de réduire la longueur du quai à 12M • Prévoir la signalisation spécifique (voir schéma référentiel) |
| <u>Traversée à proximité</u> | <ul style="list-style-type: none"> • Absence de traversée |  | <ul style="list-style-type: none"> • Prévoir de créer éventuellement une traversée conforme en amont de l'arrêt de bus |

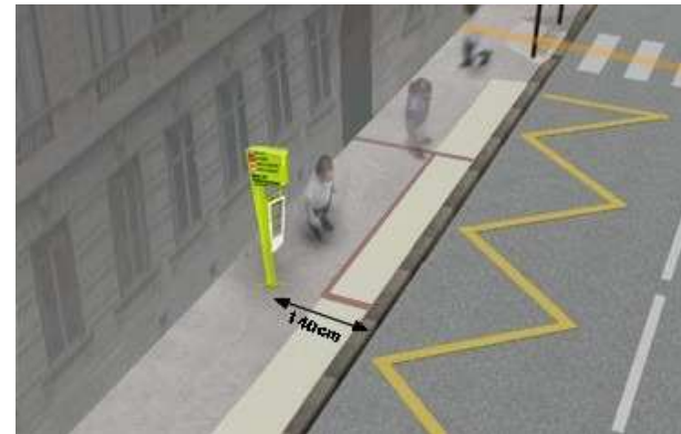
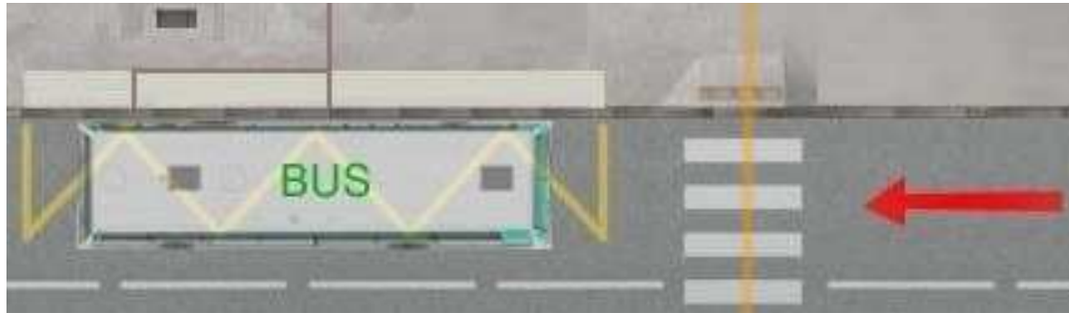
| | | | |
|---|--|---|--|
| <p><u>Abri bus / Poteau</u></p> | <ul style="list-style-type: none"> • Poteau |  | <p>CONFORME</p> |
| <p><u>Revêtement</u></p> | <p>RAS</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> • RAS |
| <p><u>Largeur de Circulation</u></p> | <p>2M44 Rétrécissement au poteau, 120cm.</p> |  | <p>CONFORME</p> |
| <p><u>Obstacle dans le cheminement</u></p> | <p>Candélabre non signalé dans le cheminement</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> • Signaler le candélabre dans le cheminement |

3. SYNTHÈSE : Niveau d'Accessibilité

| <i>CONTRAINTES</i> | <i>OPPORTUNITES</i> |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Candélabre dans le cheminement | <ul style="list-style-type: none">• Rendre entièrement accessible l'arrêt• Eventuellement élargir le quai et implanter un abri bus en supprimant des places de stationnements |

⇒ Le niveau d'accessibilité actuel de cet arrêt est **LIMITÉE**.

⇒ En prenant en compte les contraintes et les opportunités, le niveau d'accessibilité potentiel de cet arrêt serait **OPTIMAL**.



Schémas Références :

