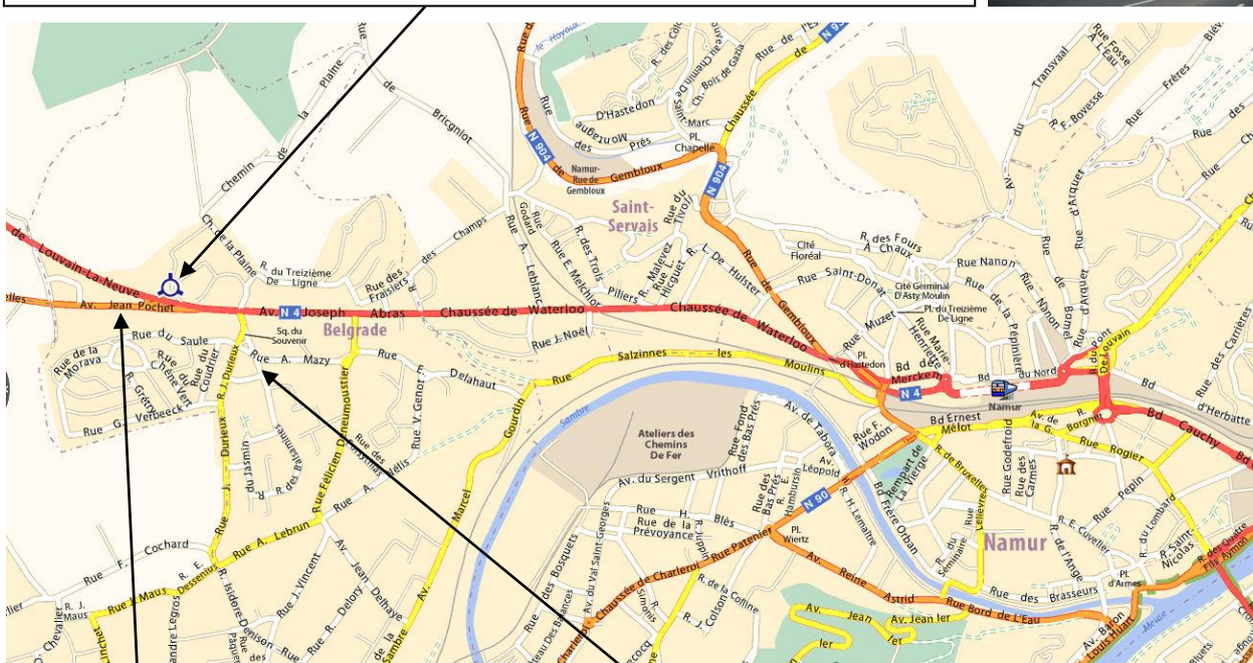


FICHE MOBILITÉ

Route de Louvain-la-Neuve 4 bte 12
B-5001 NAMUR (Belgrade)
Tél. : 0032 (0) 81 33.08.10 - Fax : 0032 (0) 81 33.08.11 - www.cwape.be
Coordonnées GPS : lat.: 50,473212 - long.: 4,814497
(site Business Center Actibel, à droite avant le Quick, bâtiment avec mur d'entrée en jaune, à côté du centre bpost, 2^e étage)



Arrêt de bus ligne 23

Arrêt de bus ligne 8

En voiture 

Via la E42 Sortie 12 Direction Namur

Parking : stationnement sur le parking "Visiteurs" pendant 1h30 maximum ou sur une place de parking "CWaPE" sans limite de temps sur la butte à gauche, dès l'entrée sur le site.

Il est demandé d'apposer l'affichette « Visiteur CWaPE » sur le pare-brise (cfr dernière page du présent document).



Via les transports en commun

En train jusque la gare de Namur

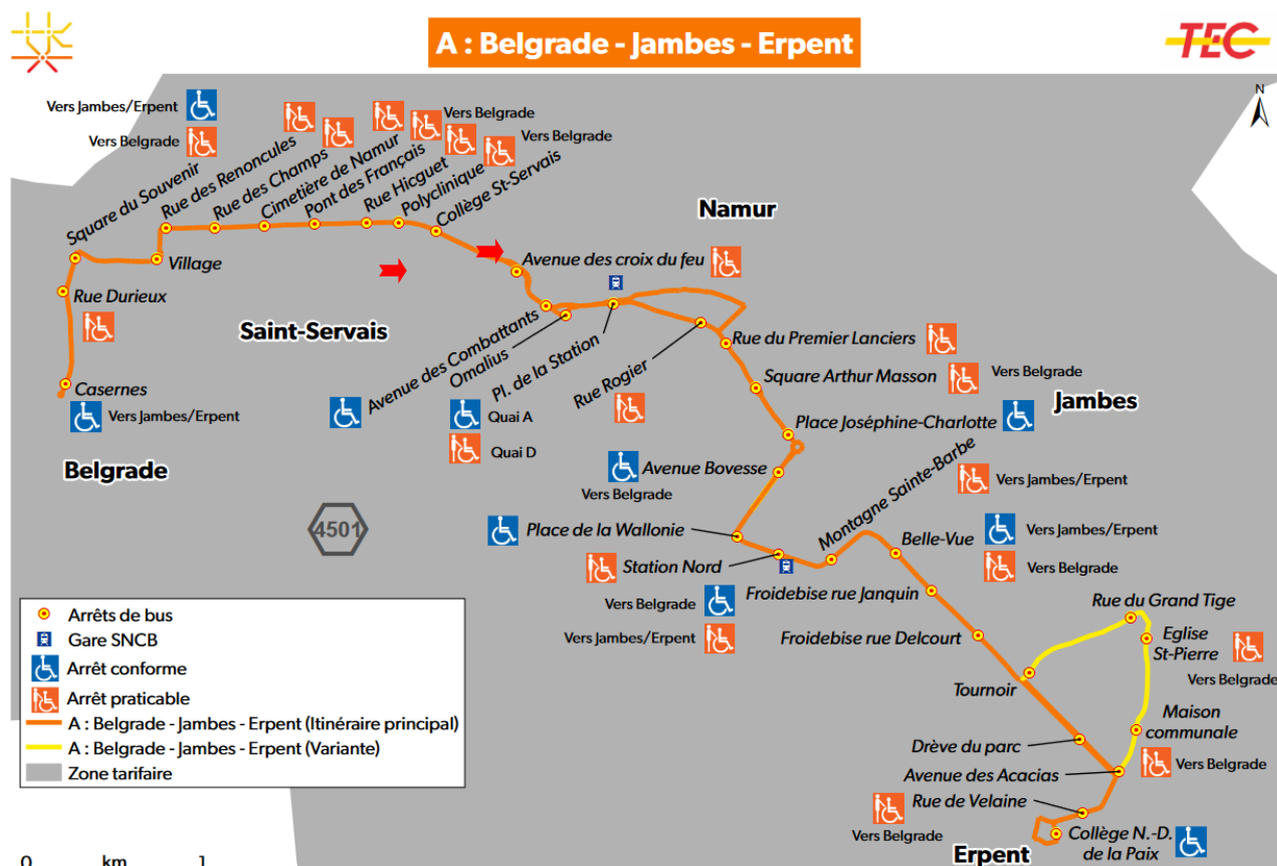
- ➔ Depuis Bruxelles-Schuman : train à toutes les heures 21, 33 et 51
- ➔ Depuis Liège-Guillemins : train à toutes les heures 18 et 51
- ➔ Depuis Charleroi : train à toutes les heures 52 et 14

En train depuis la gare de Namur

- ➔ Jusque Bruxelles-Schuman : train à toutes les heures 15, 31 et 45
- ➔ Jusque Liège-Guillemins : train à toutes les heures 17 et 53
- ➔ Jusque Charleroi : train à toutes les heures 10 et 38

En bus depuis la gare de Namur

- ➔ **Ligne A** (un bus environ toutes les 10 à 15 minutes) descendre à l'arrêt « Square du Souvenir » - la durée du trajet est estimée à 30 minutes. (Voir site www.infotec.be)



→ **Ligne 23** (bus toutes les heures 01 et 57 aux heures de pointes) descendre à l'arrêt Belgrade Avenue J. Pochet – la durée du trajet est estimée à 12 minutes (www.infotec.be)

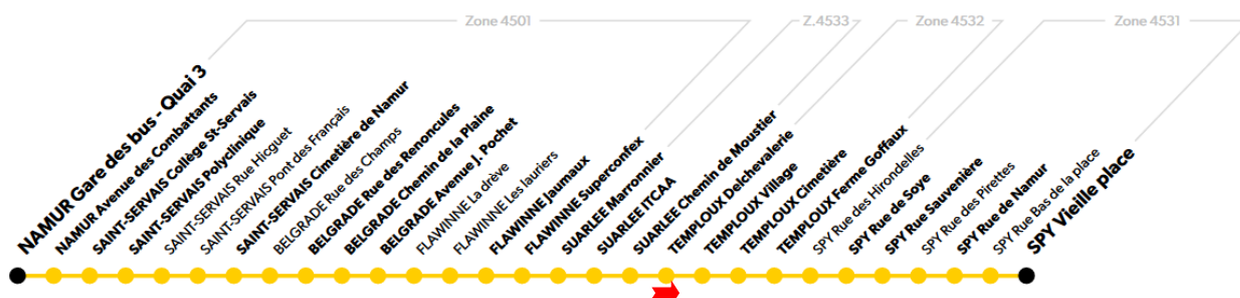
→ **Ligne 23b** (bus toutes les heures 36 et 33 aux heures de pointes) descendre à l'arrêt Belgrade Avenue J. Pochet – la durée du trajet est estimée à 12 minutes (www.infotec.be)

23 Namur - Spy

Schéma de ligne Vers Spy

Légende

Arrêt en gras :
Arrêt de référence repris dans les grilles horaires.



Affichette « Visiteur CWaPE »

CWaPE

Tous acteurs de l'**énergie**

VISITEUR CWaPE