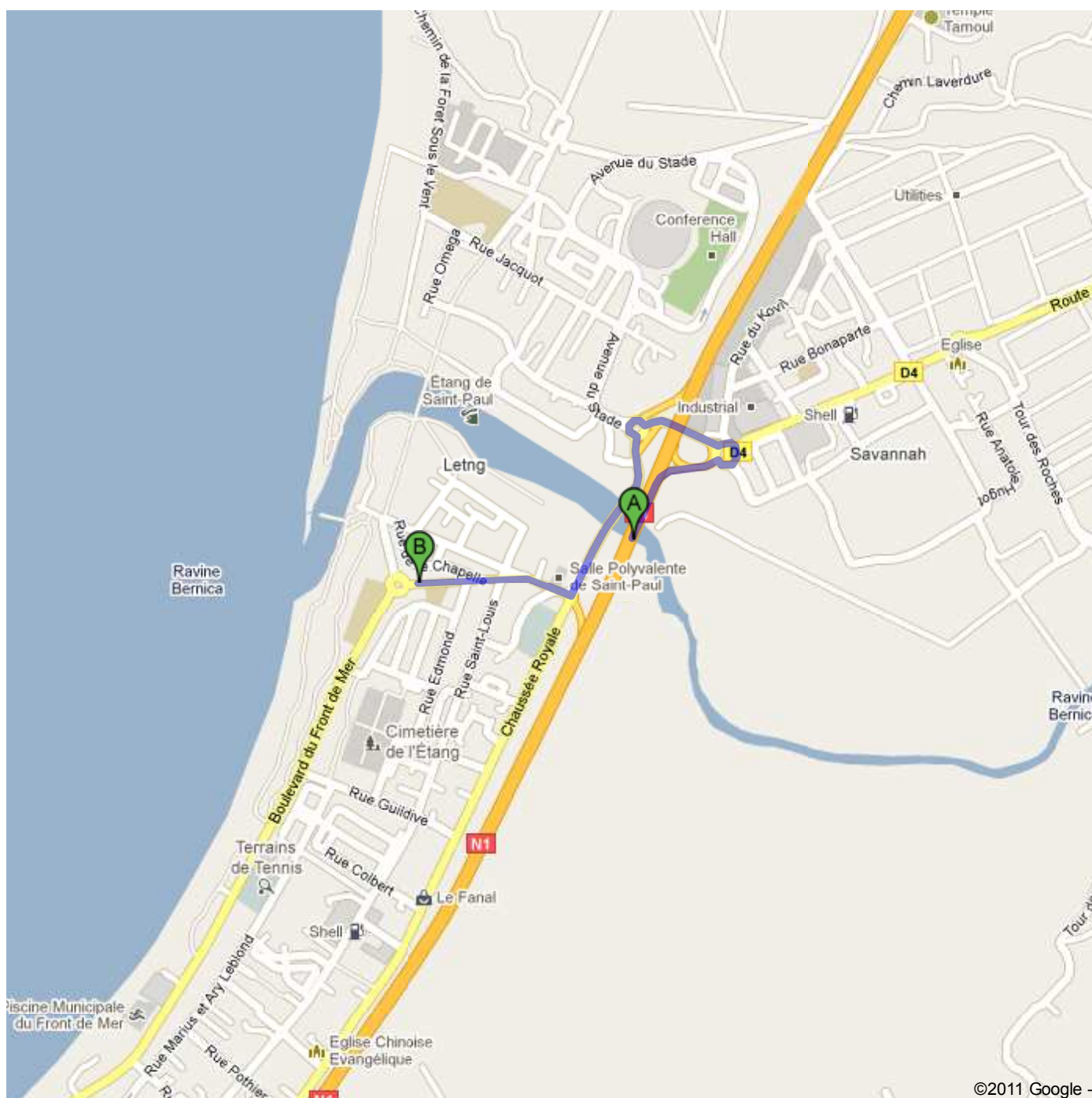




Itinéraire vers Boulevard Jacob de la Haye

1,8 km – environ 6 minutes

Itinéraire depuis la route des Tamarins (4 voies) en arrivant à Saint-Paul par le Sud.




©2011 Google -



N1


1. Prendre la direction **nord-est** sur **N1** 170 m
Total : 170 m

 2. Prendre la sortie 200 m
Total : 350 m

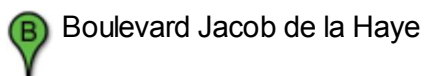
3. Au rond-point, prendre la **3e** sortie sur **N1A** 100 m
Total : 450 m

4. Au rond-point, prendre la **2e** sortie 280 m
Environ 3 minutes Total : 750 m

5. Au rond-point, prendre la **3e** sortie sur **N1A** 600 m
Environ 1 minute Total : 1,4 km

 6. Prendre à droite sur **Rue de la Croix** 130 m
Total : 1,5 km

 7. Prendre légèrement à gauche sur **Boulevard Jacob de la Haye** 300 m
Total : 1,8 km



Boulevard Jacob de la Haye

Cet itinéraire est fourni à titre indicatif. Il est possible que vous deviez suivre un itinéraire différent de celui indiqué en raison de travaux, de bouchons, des conditions météorologiques, de déviations ou d'autres perturbations. Veuillez en tenir compte lors de la préparation de votre trajet. Veuillez en outre à respecter le code la route et toutes les signalisations sur votre trajet.

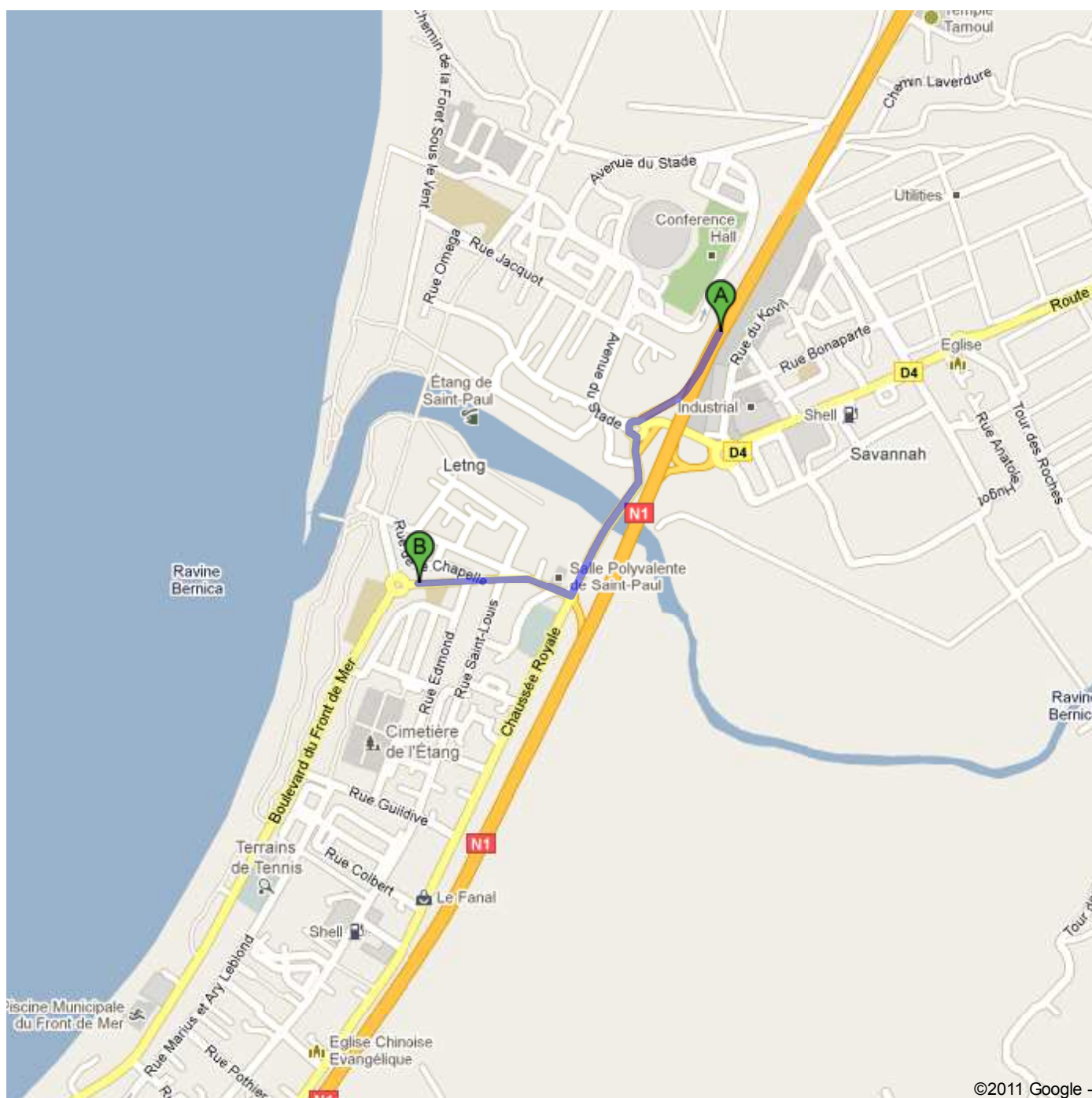
Données cartographiques ©2011



Itinéraire vers Boulevard Jacob de la Haye

1,4 km – environ 3 minutes

Itinéraire depuis la route des Tamarins (4 voies) en arrivant à Saint-Paul par le Nord.




©2011 Google -




N1

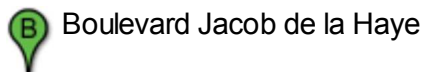
1. Prendre la direction **sud-ouest** sur **N1** 130 m
Total : 130 m

 2. Prendre la sortie 230 m
Total : 350 m

3. Au rond-point, prendre la **3e** sortie sur **N1A** 600 m
Environ 1 minute Total : 950 m

 4. Prendre à droite sur **Rue de la Croix** 130 m
Total : 1,1 km

 5. Prendre légèrement à gauche sur **Boulevard Jacob de la Haye** 300 m
Total : 1,4 km



Boulevard Jacob de la Haye

Cet itinéraire est fourni à titre indicatif. Il est possible que vous deviez suivre un itinéraire différent de celui indiqué en raison de travaux, de bouchons, des conditions météorologiques, de déviations ou d'autres perturbations. Veuillez en tenir compte lors de la préparation de votre trajet. Veuillez en outre à respecter le code la route et toutes les signalisations sur votre trajet.

Données cartographiques ©2011