



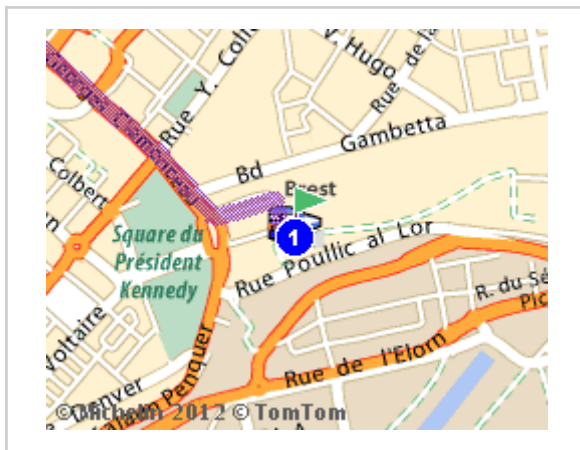


Itinéraire imprimé le 13/04/2014

[Imprimer](#)

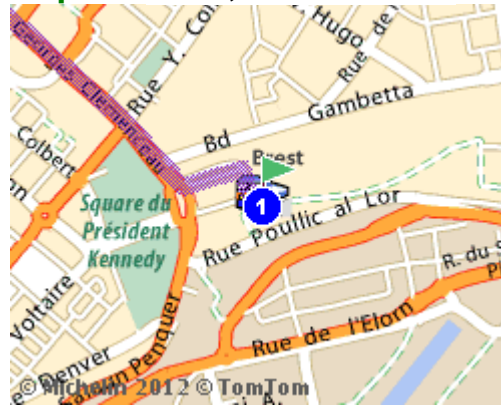
	Départ : 29200 Brest - Gare de Brest	Temps : 00h46
	Arrivée : 29840 Lanildut - Hent Mez Ar Goff	Distance : 27 km
		Coût total : 4.09 EUR

Ecrivez ici vos notes personnelles...

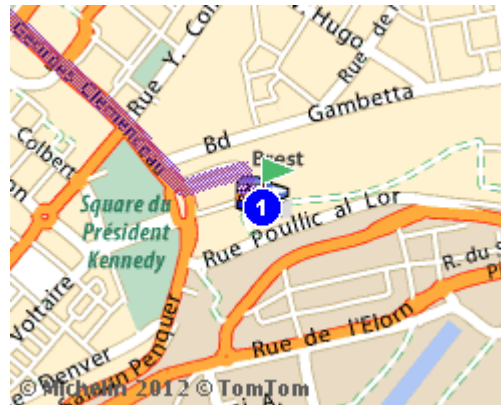




Départ: Brest, Gare de Brest



Sortir de Brest



0.7 km 00h02

Vitesse limitée à 30 km/h

2 km 00h06

Vitesse limitée à 30 km/h

3 km 00h09

Vitesse limitée à 30 km/h

4 km 00h12

Vitesse limitée à 50 km/h sur 0.2 km

Sortie de Brest

4.5 km 00h13



D5

A Penfeld, Continuer sur : **D5 / Route de Brest**



5 km 00h14

Vitesse limitée à 50 km/h sur 0.4 km

5.5 km 00h15

Au rond-point, prendre la 2^{de} sortie: **D5**

5.5 km 00h15

Vitesse limitée à 50 km/h

6.5 km 00h16

3

Traverser Guilers



7.5 km 00h17

Au rond-point, Rond-Point de Coat-Mez, prendre la 2nde sortie: **D5**

Sortie de Guilers

9.5 km 00h19

4

D5Continuer sur : **D5**

10 km 00h20

Continuer sur : **D5**

11 km 00h21



Virage à droite

11 km 00h21

5

D105Au rond-point, prendre la 2nde sortie: **D105**

12 km 00h22

6

Traverser Saint-Renan



12 km 00h22

Vitesse limitée à 50 km/h

12 km 00h22

Continuer sur : **D68**

13 km 00h23

 Au rond-point, prendre la 3ème sortie: **D27 / D38 / Rue Joseph le Velly**

13 km 00h24

 Continuer à droite: **D27**

Sortie de Saint-Renan

15 km 00h28

7

D27

Continuer sur : **D27**

19 km 00h33

Virage à droite

20 km 00h34

Succession de virages sur 3.5 km

22 km 00h36

8

Traverser Brélès



22 km 00h36

 Prendre à droite: **D27 / Route de Saint-Renan**

23 km 00h37

 Continuer à gauche: **D27**

Sortie de Brélès

23 km 00h38

9

D27

Continuer sur : D27



23 km 00h38

Vitesse limitée à 50 km/h

23 km 00h38

10

Entrer dans Lanildut



25 km 00h42

Vitesse limitée à 30 km/h

26 km 00h45

Prendre à droite: Route de Mezancou

27 km 00h46

Continuer sur : Hent Mez Ar Goff

27 km 00h46

**Arrivée: Lanildut, Hent Mez Ar Goff**
[Imprimer](#)

Une fois par mois et avant tout long trajet, pensez à vérifier la pression de vos pneus à froid.

