

DIMANCHE 3 JUILLET

LE TOUR FAIT ÉTAPE À CHERBOURG-EN-COTENTIN

Stationnement

Stationnement interdit du vendredi 1er juillet 23h jusqu'au dimanche 3 juillet 18h30

- Commune déléguée de Querqueville :**
 - Route départementale D901 (Route de Beaumont)
 - Rue du Breton
- Commune déléguée d'Equedreuil-Hainneville :**
 - Rue Marcel Sembat (jusqu'au carrefour de l'Avenue de Bénécère)
 - Rue des Rivières
 - Rond-Point de Querqueville
 - Boulevard de la Mer
 - Rond-Point de Capel
 - Boulevard de la Saline
- Commune déléguée de Cherbourg-Octeville :**
 - Rue de l'Abbaye
 - Boulevard Guillaume Le Conquérant
 - Chemin des Aiguillons
 - Rue du Maréchal Leclerc
 - Rue Sadi Carnot
 - Rue Becquerel
 - Boulevard de l'Atlantique
 - Rue des Tanneries
 - Place Jean Jaurès
 - Quai Alexandre III
 - Pont Tournant
 - Rue du Val de Saire
 - Place Marie Ravenel
 - Avenue Carnot
 - Pont Carreau
 - Avenue de Paris

Heure de passage de la caravane publicitaire : 15h00
Heure de passage des coureurs : 16h40

Stationnement interdit du vendredi 1er juillet 23h jusqu'au dimanche 3 juillet 23h

- Commune déléguée de La Glacière :**
 - Rue Lucet
 - Les Rouges Terres
 - Rue Beauséjour
 - Rue Jean-François Millet
 - Rue de la Prairie
 - Rue Hélène Boucher
 - Rue Saint-Exupéry
 - Les Rouges Terres

Heure d'arrivée de la caravane : 15h34
Heure d'arrivée des coureurs : 17h09

Arrivée



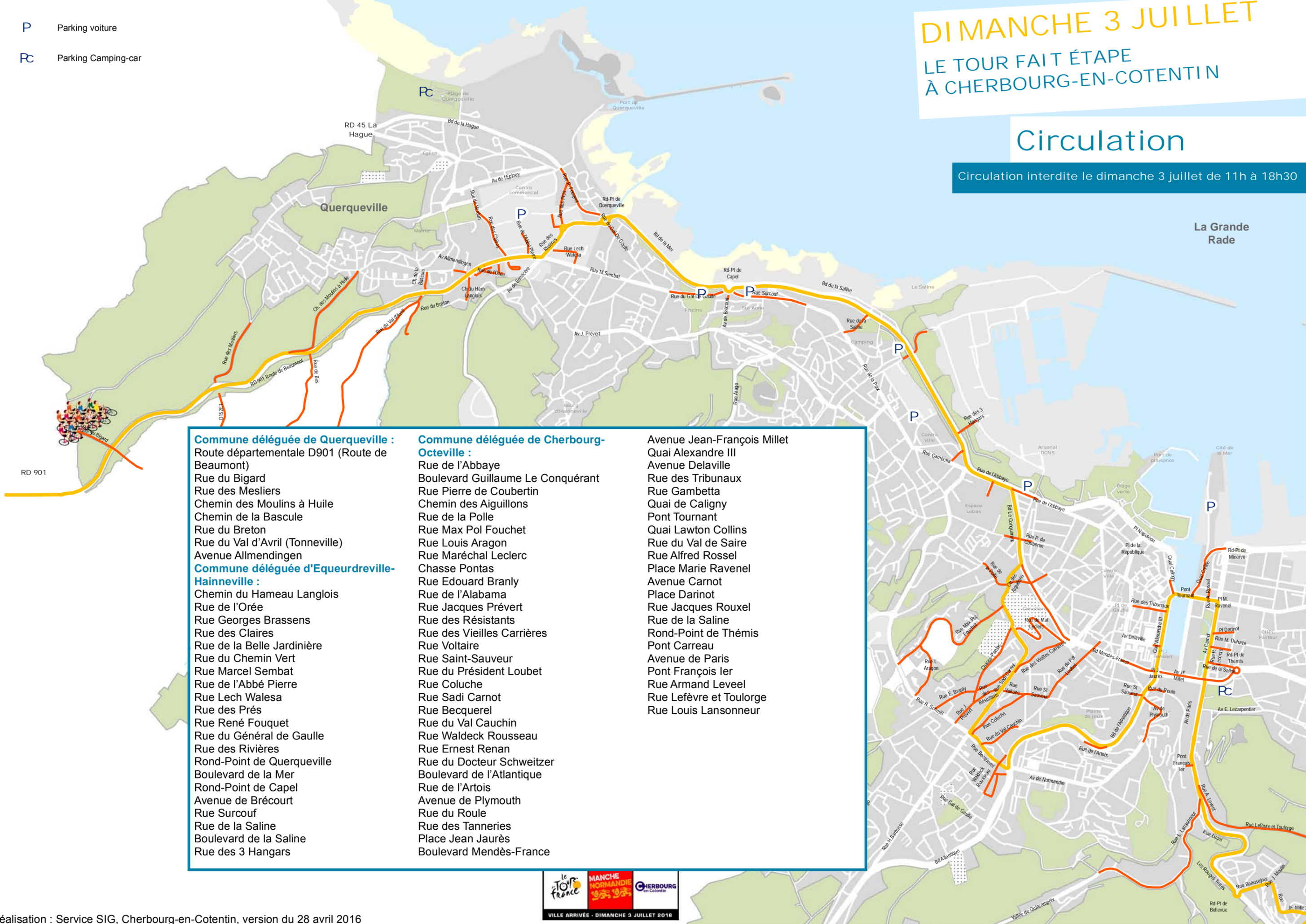
P Parking voiture
 Pc Parking Camping-car

DI MANCHE 3 JUILLET

LE TOUR FAIT ÉTAPE À CHERBOURG-EN-COTENTIN

Circulation

Circulation interdite le dimanche 3 juillet de 11h à 18h30



- | | | |
|---|--|--|
| <p>Commune déléguée de Querqueville :
 Route départementale D901 (Route de Beaumont)
 Rue du Bigard
 Rue des Mesliers
 Chemin des Moulins à Huile
 Chemin de la Bascule
 Rue du Breton
 Rue du Val d'Avril (Tonneviller)
 Avenue Allmendingen
 Commune déléguée d'Equedreville-Hainneville :
 Chemin du Hameau Langlois
 Rue de l'Orée
 Rue Georges Brassens
 Rue des Claires
 Rue de la Belle Jardinière
 Rue du Chemin Vert
 Rue Marcel Sembat
 Rue de l'Abbé Pierre
 Rue Lech Walesa
 Rue des Prés
 Rue René Fouquet
 Rue du Général de Gaulle
 Rue des Rivières
 Rond-Point de Querqueville
 Boulevard de la Mer
 Rond-Point de Capel
 Avenue de Brécourt
 Rue Surcouf
 Rue de la Saline
 Boulevard de la Saline
 Rue des 3 Hangars</p> | <p>Commune déléguée de Cherbourg-Octeville :
 Rue de l'Abbaye
 Boulevard Guillaume Le Conquérant
 Rue Pierre de Coubertin
 Chemin des Aiguillons
 Rue de la Polle
 Rue Max Pol Fouchet
 Rue Louis Aragon
 Rue Maréchal Leclerc
 Chasse Pontas
 Rue Edouard Branly
 Rue de l'Alabama
 Rue Jacques Prévert
 Rue des Résistants
 Rue des Vieilles Carrières
 Rue Voltaire
 Rue Saint-Sauveur
 Rue du Président Loubet
 Rue Coluche
 Rue Sadi Carnot
 Rue Becquerel
 Rue du Val Cauchin
 Rue Waldeck Rousseau
 Rue Ernest Renan
 Rue du Docteur Schweitzer
 Boulevard de l'Atlantique
 Rue de l'Artois
 Avenue de Plymouth
 Rue du Roule
 Rue des Tanneries
 Place Jean Jaurès
 Boulevard Mendès-France</p> | <p>Avenue Jean-François Millet
 Quai Alexandre III
 Avenue Delaville
 Rue des Tribunaux
 Rue Gambetta
 Quai de Caligny
 Pont Tournant
 Quai Lawton Collins
 Rue du Val de Saire
 Rue Alfred Rossel
 Place Marie Ravenel
 Avenue Carnot
 Place Darinot
 Rue Jacques Rouxel
 Rue de la Saline
 Rond-Point de Thémis
 Pont Carreau
 Avenue de Paris
 Pont François 1er
 Rue Armand Levelle
 Rue Lefèvre et Toulorge
 Rue Louis Lansonneur</p> |
|---|--|--|



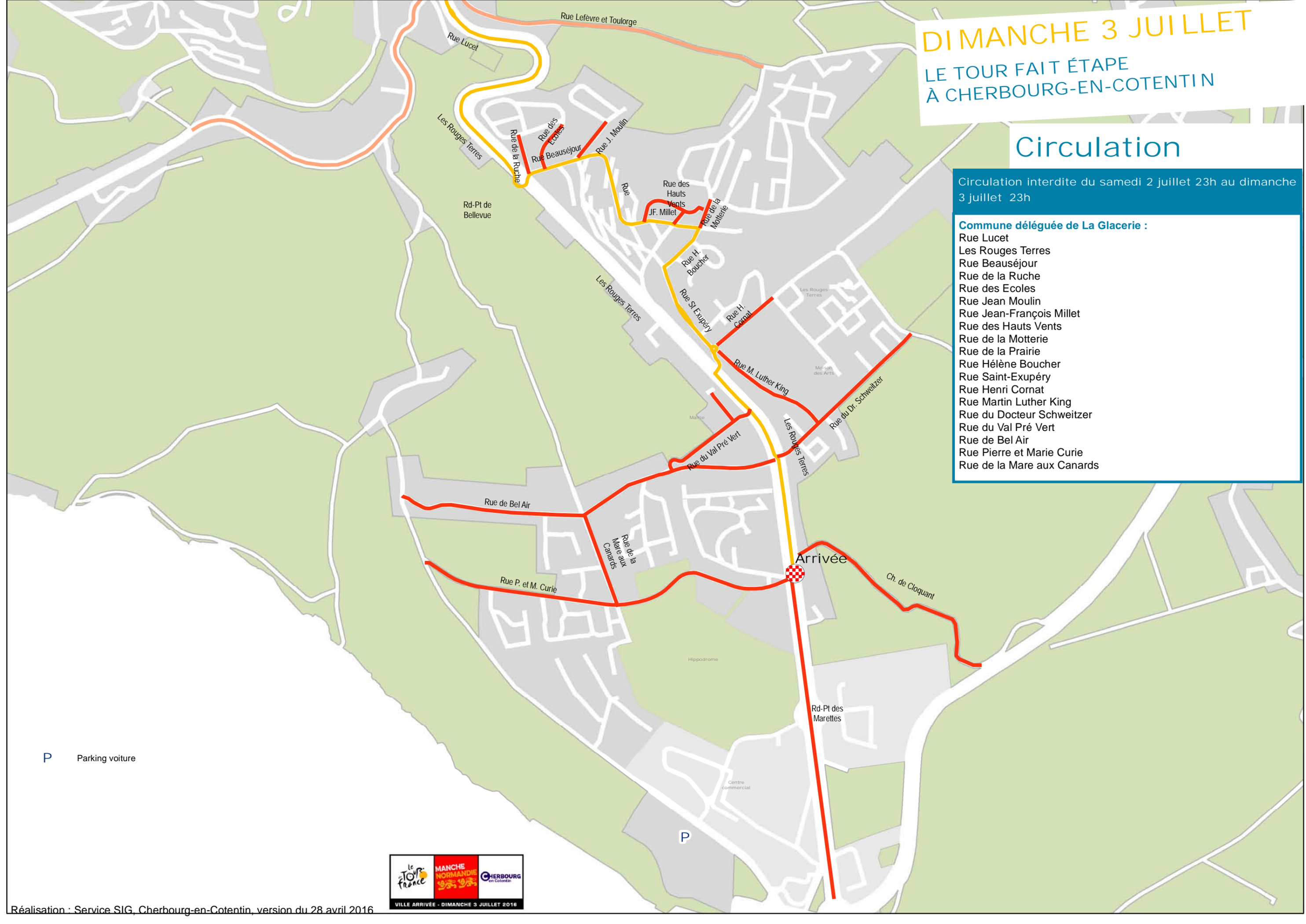
DI MANCHE 3 JUILLET

LE TOUR FAIT ÉTAPE À CHERBOURG-EN-COTENTIN

Circulation

Circulation interdite du samedi 2 juillet 23h au dimanche 3 juillet 23h

- Commune déléguée de La Glacerie :**
- Rue Lucet
 - Les Rouges Terres
 - Rue Beauséjour
 - Rue de la Ruche
 - Rue des Ecoles
 - Rue Jean Moulin
 - Rue Jean-François Millet
 - Rue des Hauts Vents
 - Rue de la Motterie
 - Rue de la Prairie
 - Rue Hélène Boucher
 - Rue Saint-Exupéry
 - Rue Henri Cornat
 - Rue Martin Luther King
 - Rue du Docteur Schweitzer
 - Rue du Val Pré Vert
 - Rue de Bel Air
 - Rue Pierre et Marie Curie
 - Rue de la Mare aux Canards



P Parking voiture

