



T2C,

Déviations de lignes et services exceptionnels

Transports en commun de l'agglomération clermontoise

**Note
de presse.
11 avril 2011**

**Document
recto/verso**

TRAVAUX DE VOIERIE

A partir du lundi 18 avril 2011, et pour un achèvement prévu courant 2013, d'importants travaux de voirie et d'assainissement seront menés rue Anatole France.

DEVIATIONS DE LIGNES DE BUS

► Les lignes 10, 35, 36 et, partiellement, la ligne 9 empruntent aujourd'hui la rue Anatole France et ne pourront continuer à le faire dans les conditions requises d'exploitation et de qualité pour le public.

Ces lignes seront donc déviées pour la durée des travaux de telle sorte qu'un schéma de desserte **stable et durable** soit proposé au public sans lui imposer de s'adapter au fur et mesure de l'avancée des travaux et évitant ainsi d'incessants changements d'itinéraires.

► **La ligne 10** en direction d'Aulnat empruntera la rue de la Cartoucherie entre l'avenue Carnot et le Boulevard Saint Jean ou elle retrouvera son itinéraire normal. En direction de Durtol, la ligne 10 empruntera l'avenue Edouard Michelin et l'avenue de l'Union Soviétique pour desservir la Gare SNCF.

► **La ligne 9**, en direction de Trémonteix rejoindra l'avenue Carnot par la rue de la Pradelle et la rue de l'Oradou.

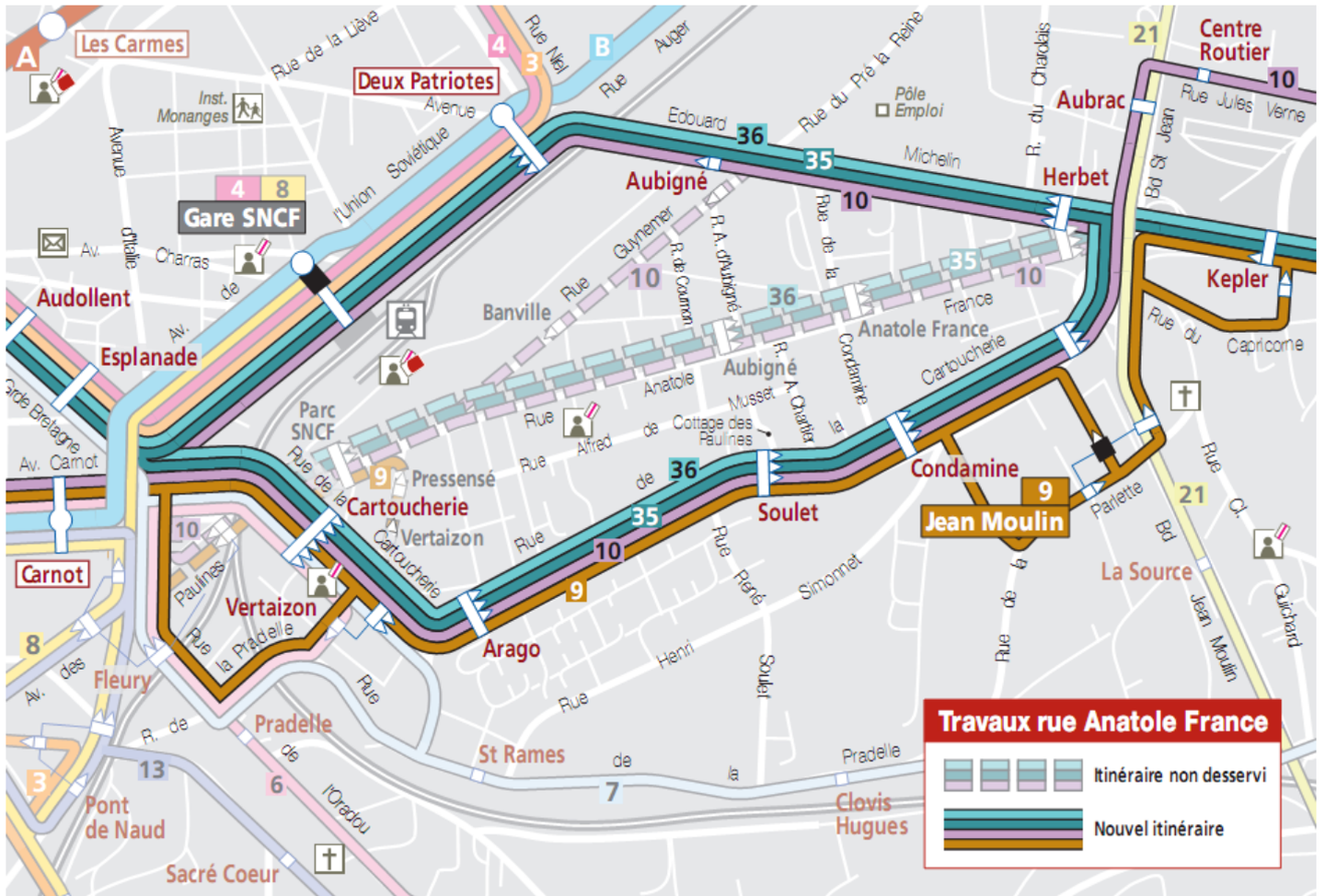
► **Les lignes 35-36**, en direction de Lempdes et Pont-du-Château emprunteront la rue de la Cartoucherie entre l'avenue Carnot et le Boulevard Saint Jean ou elles retrouveront leur itinéraire normal.

Contact presse

**Eric Gauthey
04 73 44 48 15
eric.gauthey@t2c.fr**



► Deux nouveaux arrêts seront créés :
Lignes 10, 35 et 36 en extrémité de la rue de la Cartoucherie (*direction Est : Aulnat, Pont-du-Chateau, Lempdes*)
Ligne 10 direction Durtol, avenue Edouard-Michelin, au niveau du carrefour rue Guynemer/ rue du Pré la Reine.



MODIFICATIONS HORAIRES DE LIGNES DE BUS

► Les travaux sont d'ampleur, sur un axe de fort trafic, notamment en provenance de l'avenue Carnot. Aussi, des perturbations sont naturellement à prévoir en regard de la situation actuelle.

Ainsi, les temps de parcours de plusieurs lignes ont du être revus et des moyens supplémentaires mis en œuvre pour permettre au public de conserver l'offre de service à laquelle il est habitué.



Ces modifications n'engendrent pas d'allongements trop sensibles des temps de trajet (de l'ordre de 2 à 3') mais induisent une modification des horaires sur les lignes suivantes :

- Ligne 6 Durtol – Cournon
- Ligne 8 Beaumont – Vallières
- Ligne 9 Trémonteix – Georges Besse (Brézet)
- Ligne 10 Durtol – Aulnat
- Ligne 13 Hauts de Chamalières – Quartier Chambon (Pérignat)

Les horaires de passage aux arrêts de ces lignes seront affichés aux points d'arrêt le 17 avril, veille de la modification et seront accessibles sur le site internet T2C (www.t2c.fr) dès le 16 avril.

Pour connaître les prochains passages de bus à chaque arrêt :

T2C propose un service par SMS¹ :

- *Composer T2C + espace*
- *Composer le code arrêt + espace²*
- *Composer le numéro de ligne*
- *Envoyer au 51188*

Les horaires de passage des prochains bus³ seront alors renvoyés par SMS pour les 120 minutes suivantes.

¹ Coût par appel : 20 cts par appel + couts éventuels des sms selon le forfait de l'appelant

² Le code arrêt se trouve sur chaque fiche horaire affichée au point d'arrêt et sur le site internet T2C www.t2c.fr, rubrique « T2C et vous ».

³ Temps réel pour les lignes A à 22. Temps théorique pour les lignes « 30 »



Festival International des Sports Extrêmes

L'agglomération clermontoise accueille pour la deuxième année ce festival, qui attire un public jeune et nombreux.

Il se tient à la Grande Halle, samedi 16 et dimanche 17 avril.

Pour mieux inciter le public à privilégier les transports en commun, T2C met en service une liaison bus entre la station tramway Lycée Lafayette et la Grande Halle.

1^{er} départ Lycée Lafayette	9 h 30	
Dernier départ		20 h 12
1 ^{er} départ Grande Halle	10 h 00	
Dernier départ Grande Halle		20 h 38

Fréquence moyenne

Matinée et soirée	30'
Après-midi	20'

Accès avec un titre de transport T2C