

01 Quelle est la cause de la perturbation?

sur la ligne de tramway T2. L'interruption porte sur la réfection des nez de quai entre les stations Parc de Saint-Cloud et Meudon-sur-Seine

02 Quelles sont les stations impactées?

Parc de Saint-Cloud • Musée de Sèvres • Brimborion • Meudon-sur-Seine • Les Moulineaux.

03 Les lignes en correspondance sont-elles toujours accessibles?

Les lignes en correspondance restent accessibles :

- Parc de Saint-Cloud : M 10
- Musée de Sèvres : M 9

Quand le trafic revient-il à la normale?

La ligne de tramway T2 reprend son trafic normal à partir du samedi 16 juillet à la prise de service.

95 Existe-t-il un de bus de remplacement?

Oùi, un bus de remplacement dessert les stations impactées par l'opération :

Parc de Saint-Cloud, Musée de Sèvres, Brimborion, Meudon-sur-Seine, Les Moulineaux.

06 Quelle est la fréquence des @ 02 ?

Toutes les 3 à 10 minutes.

07 Est-ce que la perturbation modifie la fréquence

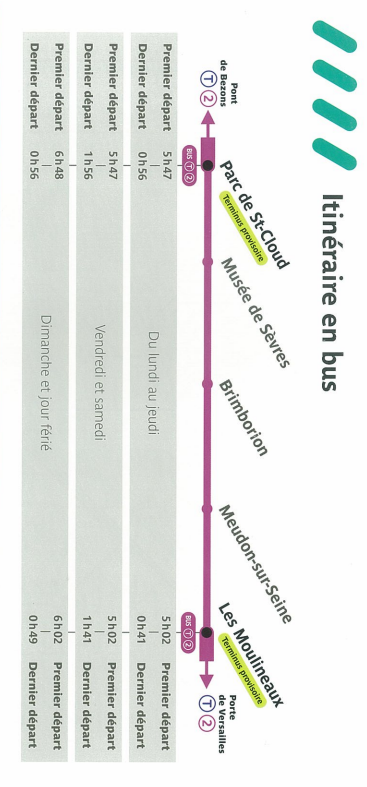
et la régularité des métros sur le reste de la ligne de tramway T2?

Entre Parc de Saint-Cloud et Pont de Bezons et entre Les Moulineaux et Porte de Versailles,

que ce soit en heures pleines ou en heures creuses. il n'y a aucune perturbation pour les voyageurs. Le tramway T2 conserve la même fréquence et la même régularité

08 La perturbation a-t-elle une incidence sur la billettique?

Non, l'accès au bus de remplacement se fait avec le même titre de transport que la ligne de tramway T2



Une interruption nécessaire

de quai entre les stations Parc de Saint-Cloud et Les Moulineaux sur la ligne de tramway T2. Dans le cadre de sa politique de maintenance, la RATP intervient sur la réfection des nez

inclus entre les stations Parc de Saint-Cloud et Les Moulineaux Cette opération nécessite une interruption du trafic du samedi 25 juin au vendredi 15 juillet

la durée de la fermeture. Un bus de remplacement 🚾 🗇 circule aux mêmes horaires que le métro pendant toute

pour vous orienter et répondre à vos questions. Des agents de la RATP sont présents aux endroits clés de la perturbation