

**Finale de la Coupe de la Ligue, PSG/AS Monaco
Allez-y avec TBM !
Samedi 31 mars 2018**

Samedi 31 mars à 21h05, s'affronteront les équipes du PSG et de l'AS Monaco lors de la finale de la Coupe de la Ligue au stade Matmut Atlantique. TBM accompagne l'événement en renforçant la fréquence de la ligne C du tram dès 17h00 et met en place des navettes bus au départ de la station « Brandenburg » (ligne B), en lien direct avec le stade. En sortie de match, afin de faciliter les correspondances, le réseau de tram (A,B,C) est prolongé jusqu'à 1h30 (au lieu de 1h).

Un réseau renforcé avant et après le match

A l'occasion de la finale de la Coupe de la Ligue PSG – AS Monaco, ce samedi 31 mars, le réseau TBM s'adapte et renforce les fréquences de la ligne C du tramway.

POUR L'ACCÈS AU STADE

Attention à votre destination sur le tram C
Pour l'accès au stade, tram à destination de « Parc des Expos - Stade »



Un tram toutes les 4 à 5 minutes dès 17h00



Navettes bus à « Brandenburg » (correspondance tram B) en liaison directe vers le Matmut Atlantique, départ toutes les 10 minutes, à partir de 18h00

POUR LA SORTIE DU STADE



Un tram toutes les 4 minutes au départ du terminus « Parc des Expositions »



Navettes bus stade → station « Brandenburg » en correspondance avec le tram B

Le bon plan : P+R + Tram

Pour se rendre au stade Matmut Atlantique, 24 parcs-relais sont à disposition des supporters-voyageurs et sont directement reliés aux 3 lignes de tramway. Tous les parcs-relais du réseau sont ouverts jusqu'à la fin de service du tram.

Anticipez votre déplacement au stade

En raison de l'affluence attendue, TBM invite les supporters qui se rendent au stade en transports en commun à anticiper leur venue pour se rendre plus sereinement à cette rencontre.

Tout voyageur se déplaçant sur le réseau TBM doit être muni d'un titre de transport valable et validé.

TBM invite les voyageurs à se connecter sur <https://www.infotbm.com/actualites/psg-vs-monaco-finale-de-la-coupe-de-la-ligue-3103-21h05-au-matmut-atlantique> pour connaître tous les détails du dispositif mis en place et à utiliser les solutions d'informations en temps réel proposées par TBM.