

France 3 Centre Val de Loire - 9 août 2013

Tramway de Tours : habits de lumière pour le mur de Buren

A Tours, le compte à rebours est lancé avant l'inauguration de la première ligne de tramway le 31 août. Mercredi soir, les Tourangeaux ont pu assister au premier test grandeur nature des illuminations de l'œuvre urbaine signée par Daniel Buren devant la gare.

Installé la semaine dernière, le Mur de Buren illumine désormais chaque soir la gare de Tours. L'œuvre de profilés et de verre a été réalisée en collaboration avec une petite entreprise locale et dynamique « Solutions Composites ». C'est l'une des sept installations qui jalonnent la future ligne de tramway de Tours. [...]

Centre-Val de Loire

Tramway de Tours: habits de lumière pour le Mur de Buren

A Tours, le compte à rebours est lancé avant l'inauguration de la première ligne de tramway le 31 août. Mercredi soir, les Tourangeaux ont pu assister au premier test grandeur nature des illuminations de l'œuvre urbaine signée par Daniel Buren devant la gare.

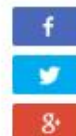
Ch.L. | Publié le 08 août 2013 à 16:56, mis à jour le 09 août 2013 à 17:18

3  Partager  Tweeter  Partager  



© France 3 Centre

Installé la semaine dernière, le Mur de Buren illumine désormais chaque soir la gare de Tours. L'œuvre de profilés et de verre a été réalisée en collaboration avec une petite entreprise locale et dynamique "Solutions composites". C'est l'une des sept installations qui jalonnent la future ligne de tramway de Tours. Elles sortent tout droit de l'imagination du plasticien Daniel Buren, rendu célèbre pour ses "Colonnes" éponymes installées en 1986 dans la cour d'honneur du Palais royal, à Paris.



Où trouver les installations ?

- à Joué-lès-Tours: la Pergola place François Mitterrand et les totems du parking-relais Jean Monnet
- A Tours: les kiosques "attrape-soleil" place Choiseul, le Mur en claustra polychrome à la Gare et les totems place de la Tanchée et au parking Relais Vaucanson

Le coût de l'ensemble de l'œuvre urbaine s'élève à 2, 102 millions d'euros (source NR)