

SIRHA+ LYON

19-23 JAN. 2023 EUREXPO LYON

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Vendredi 13 janvier 2023

LE SALON SIRHA AVEC TCL !

Pour accompagner les visiteurs du salon SIRHA, et favoriser l'usage des transports en commun, le réseau TCL renforce l'offre de la ligne de tramway T5 et déploie la navette spéciale N100 pour se rendre à Eurexpo.



Mercredi 18 janvier (exposants)

Premier départ de Grange Blanche à 7h27.

Dernier départ d'Eurexpo à 21h50.

Fréquences toutes les 13 à 15 minutes de 7h27 à 20h, puis toutes les 25 minutes après 20h.

Du jeudi 19 au lundi 23 septembre inclus

Premier départ de Grange Blanche à 7h12.

Dernier départ d'Eurexpo à 22h00.

Fréquences toutes les 6 à 7 minutes du premier départ jusqu'à 20h, 10 à 15 minutes de 20h à 21h, puis toutes les 17 minutes après 21h.

CONTACTS PRESSE

Samantha MECH – smech@keolis-lyon.fr – 06 34 39 87 05

Elodie MIJIEUX – emijieux@keolis-lyon.fr – 06 23 12 63 41

SIRHA+ LYON

19-23 JAN. 2023 EUREXPO LYON



Mercredi 22 septembre (exposants)

Premier départ de Vaulx-en-Velin La Soie à 7h25.

Dernier départ d'Eurexpo (entrée principale) à 19h45.

Fréquences toutes les 40 minutes.

Du jeudi 19 au lundi 23 septembre inclus

Premier départ de Vaulx-en-Velin La Soie à 7h30.

Dernier départ d'Eurexpo à 20h30.

Fréquences toutes les 3 à 4 minutes.

Afin de promouvoir l'utilisation des transports en commun, un dispositif de vente de tickets pass TCL au tarif unique de 3 € (ticket valable sur tout le réseau toute la journée) sera mis en place tous les matins, pour la durée du salon, du jeudi 19 au lundi 23 janvier inclus :

- à la gare de la Part-Dieu (règlement par carte bancaire et espèces)
- à l'arrêt Vaulx-en-Velin La Soie de la N100 (règlement par carte bancaire uniquement)
- à la station Grange Blanche T5 (règlement par carte bancaire uniquement)
- au point de vente TCL à Eurexpo.

Nota : ces tickets ne seront pas disponibles ailleurs.

CONTACTS PRESSE

Samantha MECH – smech@keolis-lyon.fr – 06 34 39 87 05

Elodie MIJIEUX – emijieux@keolis-lyon.fr – 06 23 12 63 41