



STATION

Nom **Lausanne**

Genre (*) **Ferroviaire**

Type (*) **Grande ligne / régional**

Code / source **1120 / OFT-DIDOK**

Localisation

Commune **Lausanne**

N° OFS (commune)

5'586

Coordonnées X / Y / alt.

537'880 / 152'050 / 447

(position de l'arrêt commercial)

Entreprises de transport desservant la station (ETC)

Nombre de lignes :

- | | | |
|--------------------------|---|---|
| (1) CFF | Chemins de fer fédéraux | 6 |
| (2) SNCF | Société nationale des chemins de fer français | 1 |

Station(s) à proximité **avec un nom identique** faisant partie d'un même interface :
=> [fiche station 'Lausanne' \(2\)](#)

(*) Typologie des stations

Genre	Ferroviaire	Routier	Lacustre
Type	<ul style="list-style-type: none"> • Grande ligne / régional • Régional (avec/sans arrêt sur demande) • Funiculaire (avec/sans arrêt sur demande) (avec/sans touristique) • Métro • Touristique (avec/sans arrêt sur demande) 	<ul style="list-style-type: none"> • Régional / urbain • Régional • Urbain • Nocturne 	<ul style="list-style-type: none"> • Régional / touristique • Régional • Touristique

Carte de localisation - photos

VD - Geoplanet
OpenStreetMap
Map.search.ch
Google maps - Streetview



[photo](#)

Communauté tarifaire

No des zones :

[Mobilis](#)

11

Lignes desservant la station et horaires des lignes

[=> Carte schématique dynamique](#)

N° / Sigle	Cadre horaire	Plan	Nom de la ligne	Type	ETC
1) CFF GL	GL-100	↔	Lausanne - Sion - Brig (GL)	International/National	CFF (11-SBB)
2) CFF GL	GL-150	↔	Genève-Aéroport - Genève - Nyon - Morges - Lausanne (GL)	International/National	CFF (11-SBB)
3) CFF GL	GL-210	↔	Lausanne - Yverdon-les-Bains - Neuchâtel - Biel/Bienne (GL)	National	CFF (11-SBB)
4) CFF GL	GL-250	↔	Lausanne - Fribourg - Bern (GL)	National	CFF (11-SBB)
5) CFF RE	RE	↔	Annemasse - Genève - Lausanne - Vevey - St-Maurice (RE)	Régional	CFF (11-SBB)
6) CFF R/RE	R-100	↔	Lausanne - Saint-Maurice (R/RE)	Régional	CFF (11-SBB)
7) TGV / Lyria	4100	↔	Lausanne - Paris (TGV Lyria)	International	SNCF (987-SNCF SYFA)