



Métadonnées

Temps de parcours / accessibilité

Données	Temps de parcours / accessibilité
Format	Geopackage, LV95
Etat	30.06.2017
Source	Modèle national du trafic voyageurs (MNTP) du DETEC

Conditions d'utilisation

- Open Data : Utilisation libre, obligation d'indiquer la source
- Aucune responsabilité n'est endossée pour l'exactitude des données.
- Source : Modèle national du trafic voyageurs (MNTP) du DETEC

Description des jeux de données

Temps de parcours centres TP	Temps de parcours vers les 6 grands centres Bâle, Berne, Genève, Lausanne, Lugano et Zurich en transports publics. Le temps de parcours a été déterminé à partir de chaque zone de transport jusqu'au centre le plus rapidement accessible. Source : Modèle national du trafic voyageurs (MNTP) du DETEC.
Temps de parcours aux centres route	Temps de parcours vers les 6 grands centres Bâle, Berne, Genève, Lausanne, Lugano et Zurich sur le réseau routier. Le temps de parcours est déterminé à partir de chaque zone de transport jusqu'au centre le plus rapidement accessible. Source : Modèle national du trafic voyageurs (MNTP) du DETEC.
Temps de parcours aux agglos TP	Temps de parcours vers les agglomérations et les communes-centres hors agglomération en transports publics. Le temps de parcours est déterminé à partir de chaque zone de transport jusqu'à l'agglomération ou la commune-centre la plus rapidement accessible. Source : Modèle national du trafic voyageurs (MNTP) du DETEC.
Temps de parcours aux agglos route	Temps de parcours vers les agglomérations et les communes-centres hors agglomérations sur le réseau routier. Le temps de parcours a été déterminé à partir de chaque zone de transport jusqu'à l'agglomération ou la commune-centre la plus rapidement accessible. Source : Modèle national du trafic voyageurs (MNTP)

	du DETEC.
Accessibilité TP	<p>Accessibilité E_i en transports publics par zone de transport i en fonction des temps de parcours en transports publics de toutes les zones de trafic j en Suisse vers la zone de trafic i ainsi que du nombre A_j d'habitants et d'emplois disponibles dans les zones de transport j.</p> <p>Formule : $E_i = \sum_j (A_j \times \exp^{-0.2 \times \text{temps}_{ij}})$</p> <p>$E_i$ = Accessibilité (en points) en transports publics de la zone i. A_j = Nombre total d'habitants et d'emplois dans la zone j. temps_{ij} = Temps de parcours en transports publics (= temps de marche jusqu'à et depuis l'arrêt + temps à bord) de la zone i à la zone j.</p>
Accessibilité route	<p>Accessibilité E_i par la route par zone de transport i en fonction des temps de trajet de toutes les zones de transport j en Suisse vers la zone de transport i et du nombre A_j d'habitants et d'emplois dans les zones de transport j.</p> <p>Formule : $E_i = \sum_j (A_j \times \exp^{-0.2 \times \text{temps}_{ij}})$</p> <p>$E_i$ = Accessibilité (en points) par la route de la zone i. A_j = Nombre d'habitants et d'emplois dans la zone j. temps_{ij} = Temps de parcours sur la route de la zone i à la zone j.</p>

Désignation des attributs

Couche Reisezeit_Ereichbarkeit	
Verkehrszone_ID	Code de la zone de transport
Strasse_No_Z	Code de la zone du centre route
Strasse_Reisezeit_Z	Temps de parcours au centre route
Strasse_No_Agglo	Code de la zone du centre d'agglomération route
Strasse_Reisezeit_Agglo	Temps de parcours au centre d'agglomération route
OeV_No_Z	Code de la zone du centre TP
OeV_Reisezeit_Z	Temps de parcours au centre TP
OeV_No_Agglo	Code de la zone du centre d'agglomération TP
OeV_Reisezeit_Agglo	Temps de parcours au centre d'agglomération TP
Strasse_Ereichb_EWAP	Accessibilité habitants/emplois route
Strasse_Ereichb_EW	Accessibilité habitants route
OeV_Ereichb_EWAP	Accessibilité habitants/emplois TP
OeV_Ereichb_EW	Accessibilité habitants TP

Layer Agglomerationen_Punkte	
Agglo_No	Numéro de l'agglomération
Agglo_Name	Nom de l'agglomération
Agglo_Groesse	Classe de taille d'agglomération
Zentren_6	6 grand centres
Verkehrszone_ID	ID de la zone de transport centrale

Personne de contact

Giezendanner Rolf, Service de géoinformation
E-Mail rolf.giezendanner@are.admin.ch, Tél. 058 462 01 43