



Feuille d'information relative aux tunnels des routes nationales 20.5.2010

Long de 1800 kilomètres, le réseau suisse des routes nationales comprend un grand nombre de tunnels : les 220 ouvrages en service totalisent 220 kilomètres. En d'autres termes, un kilomètre sur huit est sous-terrain. Une fois achevé, le réseau comptera plus de 270 tunnels, soit une longueur totale de 290 kilomètres.

Tableau 1 : les tunnels des routes nationales en service

	Nombre	Longueur
1 tube	84	95,3 km
2 tubes	136	124,1 km
Total	220	219,4 km

Le tunnel du Gothard (à un tube), qui mesure 16,918 kilomètres, est le plus long tunnel autoroutier de Suisse. Il est suivi par celui du Seelisberg (à deux tubes), d'une longueur de 9,280 kilomètres. Le plus court, le Kap I situé sur le tronçon du Simplon, ne mesure que 30 mètres.

Tableau 2 : les tunnels les plus fréquentés sur le réseau des routes nationale

	Trafic journalier moyen en 2009 (dans les deux sens)
2 tubes	
Tunnel de Schweizerhalle (BL)	124'577 vhc.
Tunnel du Baregg (AG)	118'339 vhc.
Tunnel du Gubrist (ZH)	99'139 vhc.
1 tube	
Tunnel du Milchbuck (ZH)	39'454 vhc.
Tunnel du Gothard (UR/TI)	16'835 vhc.
Isla Bella / Plazzas (GR)	15'846 vhc.