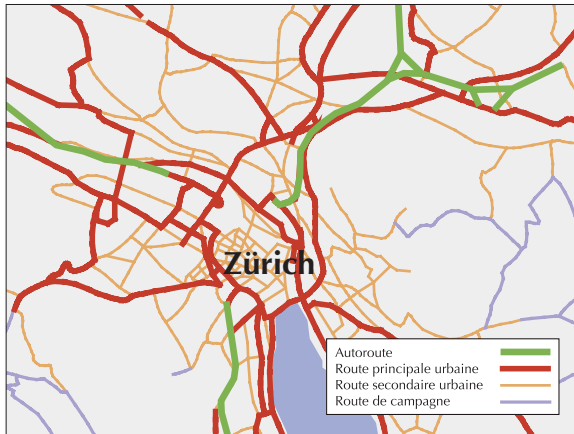
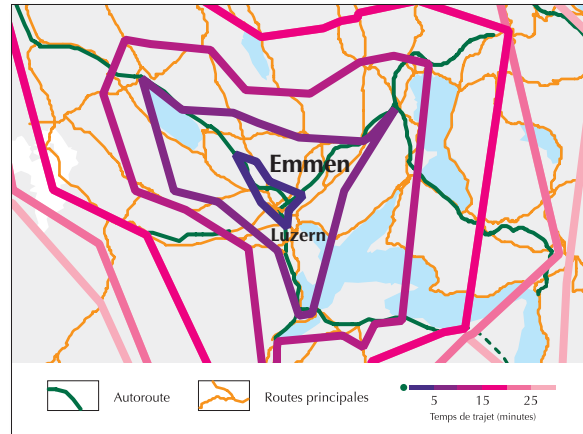


MicroDrive™ comprend plus de 20'000 segments, classés selon le type de route et de trafic



La ville de Zurich et les différents types de tronçons routiers.



Une étude d'accessibilité réalisée à l'aide d'un logiciel de routing sur la base de MicroDrive™.

MicroDrive™

Chaque segment est caractérisé par:

- ▶ un champ d'identification
- ▶ un classement par type (22 types différents)
- ▶ la longueur du segment
- ▶ une description (label)
- ▶ la vitesse effective
- ▶ le nom officiel de la route
- ▶ des indications relatives au poids, à la hauteur et à la largeur autorisés
- ▶ l'indication de l'ouverture hivernale des tronçons de route

Chaque segment appartient à 1 des 22 types, regroupés en 4 grandes catégories: autoroute, ville, campagne/plaine et montagne.

Cette différenciation permet d'affiner les paramètres pour les calculs effectués par un routeur.

Utilisation des données

Planification d'itinéraires
Optimisation de tournées
Etude d'accessibilité
Définition de zones de chalandise
Taux de pénétration par zone
(utilisé en complément à MicroPost® Data)

Pour plus de détails

- ▶ liste de prix et documentation technique
- ▶ www.microgis.ch

Exploitable dans un SIG
tel que ArcView, MapInfo etc.