CIVIL-463.02

HIERARCHIE DES VOIES DE CIRCULATION

Base: Chapitre 2
du TGC 25

Réseaux à différentes échelles



▶ Fonctions principales

- Transport
- Accessibilité
- >> Sociale
- >> Structurante

Fonction de transport

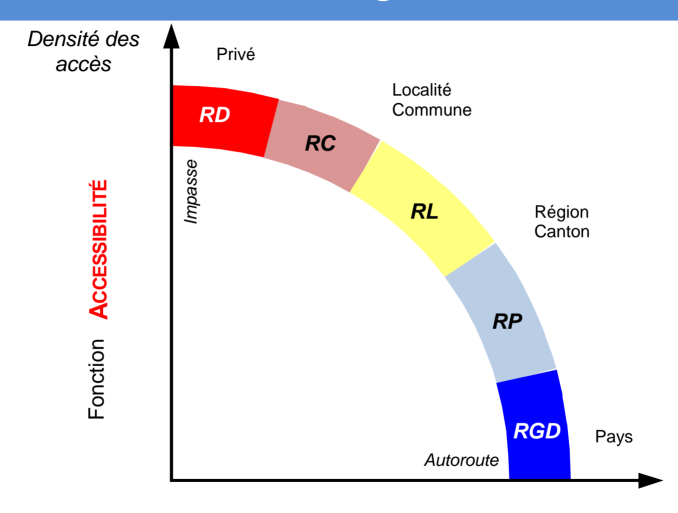
- **▶** Performance d'une infrastructure routière
 - >> Capacité et Vitesse
- ▶ Rôle principal d'une route
- **▶** Maximum
 - >> Infrastructure en site propre
 - □ Autoroutes réservées à un seul type de circulation
- **▶** Minimum
 - >> Infrastructure banalisée
 - □ Desserte des espaces riverains



Fonction d'accessibilité

- **▶** Desserte territoriale offerte par la route
- ▶ Maximum
 - >> Infrastructure conçue pour desservir le territoire de façon capillaire
 - >> Assurer l'accès à chaque parcelle située aux abords de la route
- **▶** Minimum
 - >> Infrastructure séparée du territoire environnant
 - □ Autoroutes avec jonctions espacées de plusieurs kilomètres

2 fonctions antagonistes



Fonction TRANSPORT

Part du trafic de transit

Fonction sociale

- ▶ Lieu de rencontre et d'échange
- **▶** Lieu de promenade
- **▶** Espace rue vs Route
- **▶** Zone de rencontres





Fonction structurante

- ▶ Forte influence sur l'aménagement du territoire
 - >> Développements le long des axes de transport
 - >> Influence des jonctions d'autoroute
- ▶ Hétérogénéité de l'occupation du territoire
 - >> Zones saturées
 - Ouest lausannois
 - >> Zones moins bien desservies
 - Vallée de Joux
- ▶ Qui influence qui ?

- **▶** Selon la situation
 - **>>** Urbaine
 - **>>** Contournement
 - >> Hors localité ou en rase campagne
- ▶ Selon le type et le volume du trafic
 - >> Trafic urbain et périurbain
 - >> Trafic de transit
 - >> Trafic touristique
 - >> Trafic agricole ou forestiers



- ▶ Selon le type de trafic et les règles de circulation
 - >> Type de circulation autorisé
 - Véhicules à moteur uniquement
 - ☐ Trafic mixte avec cycles et piétons
 - □ Routes d'approvisionnement (transport exceptionnel)
 - >> Séparation des sens de circulation
 - ☐ Circulation dans les deux sens
 - □ Sens unique
 - Autoroutes avec berme centrale

- ▶ Selon le type de trafic et les règles de circulation
 - >> Conditions d'accès
 - ☐ Libre, limité ou interdit
 - >> Aménagements des carrefours et croisements
 - >> Règles de stationnement aux abords

- ▶ Selon la classification juridique et administrative
 - >> Routes nationales
 - ☐ 1ère classe (autoroutes A à 4 voies et plus)
 - □ 2ème classe (autoroutes A réduites et semi-autoroutes
 - ☐ 3ème classe (routes principales H à 2 voies)
 - >> routes cantonales
 - >> routes communales
 - >> routes et chemins privés

- ▶ Selon la signalisation
 - >> Grand transit type autoroutes et semi-autoroutes (panneaux verts)

>> Grand transit type route principale (panneaux bleus)



→ Autres routes (panneaux blancs)





Classification conventionnelle

- ▶ Classification utilisée par le projeteur routier
- **▶** Différentiation des fonctions antagonistes
 - >> Transport vs Accessibilité

Classification conventionnelle

▶ 5 types de routes

- **▶ RGD** Route à Grand Débit
- **▶ RP** Route Principale
- ▶ RL Route de Liaison
- **→ RC** Route Collectrice
- >> RD Route de Desserte

▶ Chemins ruraux

- >> CRA Chemin Ruraux Agricoles
- >> CRF Chemin Ruraux Forestiers

Description des types de route

- ▶ Route à grand débit (RGD)
 - >> Fonction de « transport » primordiale
 - Assurer un débit de trafic important à grande vitesse et avec un niveau de sécurité élevé
- ▶ Route principale (RP)
 - >> Fonction de « transport »
 - >> Relier les localités et les régions en assurant un trafic important

Description des types de route

- ▶ Route de liaison (RL)
 - >> Fonction de « transport accessibilité »
 - >> Assurer des liaisons secondaires et relier entre elles des agglomérations et des zones d'une même région
- ► Route collectrice (RC)
 - >> Fonction d'« accessibilité transport »
 - >> Collecter les trafics des parcelles et des quartiers

Description des types de route

- ► Route de desserte (RD)
 - **▶▶** Fonction d'« accessibilité »
 - >> Desservir les parcelles

Types de route Caractéristiques	Routes à grand débit RGD	Routes principales RP	Routes de liaison RL	Routes collectrices RC	Routes de desserte RD
Fonctions					
 Importance dans le réseau routier 	internationale à régionale	national à interlocalité	national ou interlocalité	locale	de quartier
 Fonction déterminante dans le réseau 	transiter	relier	relier	collecter	desservir
Objectifs relatifs à la circulation	débit et sécurité élevés à grandes vitesses	débit et sécurité élevés à vitesses moyennes	assurer des liaisons secondaires, le débit et la vitesse étant limités	concentrer la circulation de desserte dans les zones habitées	desserte parcellaire

Types de route Caractéristiques	Routes à grand débit RGD	Routes principales RP	Routes de liaison RL	Routes collectrices RC	Routes de desserte RD
Exigences de sécurité et niveau d'aménagement	un niveau d'aménagement élevé et des restrictions d'accès.	un niveau d'aménagement homogène.	un niveau d'aménagement aussi homogène que possible et des volumes de circulation réduits.	des volumes de circulation et des vitesses réduits. Le niveau d'aménagement doit être adapté en conséquence.	
- Véhicules autorisés	véhicules à moteur, restriction d'accès pour les usagers lents	une séparation accentuée du trafic est souhaitée	tous	tous	tous
- Accès	uniquement par des jonctions dénivelées	si possible uniquement aux carrefours	possible	libre, regrouper si possible les accès	libre
- Séparation des sens de circulation	séparation souhaitée par des mesures constructives	_	_	_	_
- Bandes et places d'arrêts d'urgence	bande d'arrêt d'urgence souhaitée pour les véhicules en panne et les véhicules d'entretien	possibilités d'arrêt souhaitées pour les véhicules en panne et les véhicules d'entretien			_
- Mesures particulières	mesures de protection contre le gibier	_	_	tenir compte, autant que possible, des exigences urbanistiques	s'aligner dans une large mesure sur les exigences urbanistiques

Types de route Caractéristiques	Routes à grand débit RGD	Routes principales RP	Routes de liaison RL	Routes collectrices RC	Routes de desserte RD
Exigences en matière d'exploitation					
- Stationnement	interdit, autorisé uniquement sur les aires de repos	interdit hors des agglomérations ; non souhaité en agglomération	réglementé	réglementé	réglementé ou libre
 Arrêt volontaire et manutention de marchandises 	interdit, autorisé uniquement sur les aires de repos	interdit ou réglementé	réglementé	réglementé ou libre	Libre
- Trafic deux-roues léger	interdit	séparé ou réglementé	séparé, réglementé ou libre	séparé, réglementé ou libre	libre
- Trafic piétons	interdit	séparé ou réglementé	réglementé ou libre	réglementé	réglementé ou libre
- Transports publics	arrêts non autorisés	encoches d'arrêts bus, éventuellement tracé en site propre	éventuellement encoches d'arrêts bus	convient particulièrement aux transports publics	seulement à titre exceptionnel
- Mesures particulières	Des mesures complémentaires constructives et d'exploitation destinées au système de guidage routier et au service d'entretien doivent être prises en considération. Si des mesures constructives sor modérer le trafic, il faut garantir d'accès aux véhicules d'urgence publics.		arantir des possibilités		
	Des mesures complémentaires constructives et d'exploitation destinées au système de guidage routier et au service d'entretien doivent être prises		_	Si des mesures construct modérer le trafic, il faut ga d'accès aux véhicules d'u	arantir des poss

Types de route Caractéristiques	Routes à grand débit RGD	Routes principales RP	Routes de liaison RL	Routes collectrices RC	Routes de desserte RD
Urbanisme et environnement	 concentration de la circ les autres routes mesures destinées à m aussi fluide que possib mesures de protection nuisances 	naintenir la circulation le	 une intégration dans le paysage aussi poussée que possible est souhaitée dans les traverses d'agglomération le patrimoine bâti doit être conservé 	 protection contre les nuisances par une limitation des volumes de circulation et des vitesses si le volume de circulation est faible, les mesures d'aménagement du domaine routier en espace convivial sont possibles 	 protection contre les nuisances grâce à de faibles volumes de circulation et des vitesses basses des mesures d'aménagement du domaine routier en espace convivial, de loisir et de jeu sont possibles

- ▶ Hiérarchie des routes
 - >> Un type de route correspond à un standard défini
- ▶ Règles à respecter pour assurer un réseau routier fonctionnel
 - >> Seul des routes de même type ou d'un type voisin devraient être raccordées directement
 - ☐ Eviter un accès à une villa directement sur une route principale p.e.
 - >> Le trafic doit quitter au plus vite les routes de type inférieur (RD et RC) pour rejoindre celles de type supérieur (RP et RGD)

- Le trafic de transit et le trafic de liaison ne doit pas utiliser des RD et RC
- >> Le choix des itinéraires doit être aussi simple et univoque que possible (facilité d'orientation)

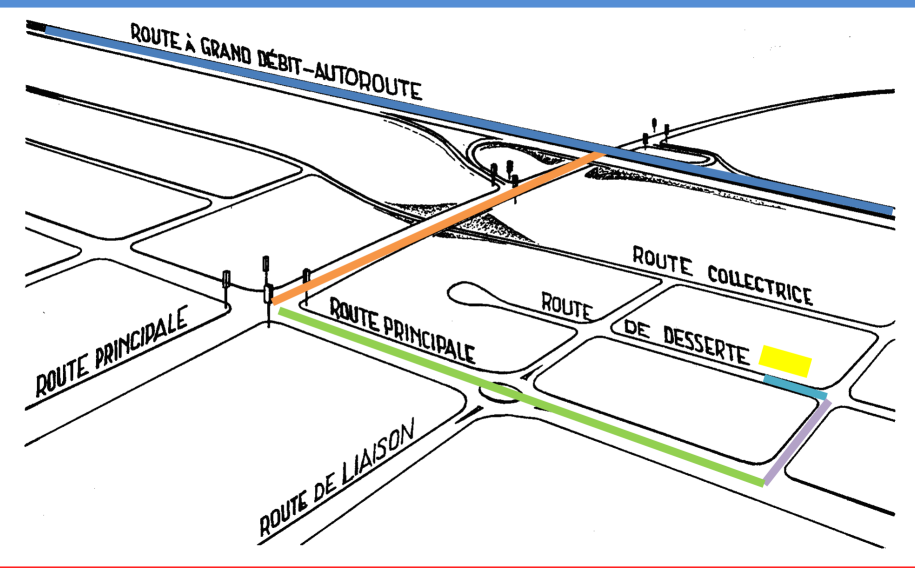
- ▶ Règles à respecter pour assurer un réseau routier fonctionnel
 - Les routes sans issue avec places de rebroussement ne peuvent être admises que pour les RD courtes et supportant un trafic faible (peu de poids lourds)
 - >> Distances minimales entre les nœuds routiers (indicatif)

Distance minimale entre les nœuds (m)	RGD	RP	RL	RC	RD
Dans les localités	1'000	250	100	50	25
En rase campagne	2'000	500	500	100	50

- ▶ Règles à respecter pour assurer un réseau routier fonctionnel
 - ➤ En première approche, les valeurs indicatives suivantes peuvent être utilisées pour déterminer le type de route en fonction de la capacité à assurer

Type de route	Capacité pour les deux sens de circulation (véh /h)		
RGD (4 voies, y.c. urbaines)	5000		
RP (2 voies, carrefour à feux lumineux)	1500		
RL (2 voies)	1000		
RC (2 voies)	600		
RD (2 voies)	120		

Exemple de réseau routier fonctionnel



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

