



550'000	560'000	570'000	580'000	590'000
ETAT DE FRIBOURG STAAT FREIBURG		Direction de l'aménagement, de l'environnement et des constructions DAEC Raumplanungs-, Umwelt- und Baubehörde RLEUD		
Service des ponts et chaussées SPC Tiefbauamt TBA		Section Gestion du réseau (GeR) Sektion Strassenverkehrsmanagement (StrNM)	Secteur Mobilité Sektor Mobilität	
				Septembre 2011
PLAN DE CHARGE 2010 Trafic journalier moyen (TJM)				
Circulation dans les deux sens sur 24 heures, moyenne sur l'année				
Routes cantonales		Routes nationales		
Nombre de véhicules motorisés		Nombre de véhicules motorisés		
1000 2500 5000 7500 10000		10000		
TJM en centaines 35 = 3'500 (E = estimé)		TJM en centaines 200 = 20'000 (E = estimé)		
Emplacement du poste de comptage				
Voir plan de charge centres cantonal et régional				
Formet: A3, 1: 170'000				
Signature: JM Validation: JB		Sources: Etat de Fribourg © 2011 Office fédéral des routes © 2010 CP200, © 2011 swisstopo (DV443.4)		

550'000	560'000	570'000	580'000	590'000
ETAT DE FRIBOURG STAAT FREIBURG		Direction de l'aménagement, de l'environnement et des constructions DAEC Raumplanungs-, Umwelt- und Baubehörde RLEUD		
Service des ponts et chaussées SPC Tiefbauamt TBA		Section Gestion du réseau (GeR) Sektion Strassenverkehrsmanagement (StrNM)	Secteur Mobilité Sektor Mobilität	
				Septembre 2011
VERKEHRSELASTUNGSPLAN 2010 Durchschnittlicher Tagesverkehr (DTV)				
Total des Verkehrs beider Richtungen in 24 Stunden, Mittelwert des Jahres				
Kantonalsstrassen		Nationalstrassen		
Anzahl der Motorfahrzeuge		Anzahl der Motorfahrzeuge		
1000 2500 5000 7500 10000		10000		
DTV in hunderten 35 = 3'500 (E = geschätzt)		DTV in hunderten 200 = 20'000 (E = geschätzt)		
Standort des Zählpostens				
Siehe Verkehrsbelastungsplan Kantonszentrum und Regionalzentren				
Formet: A3, 1: 170'000				
Unterschrift: JM Genehmigung: JB		Quelle: Staat Freiburg © 2011 Bundesamt für Strassen © 2010 CP200, © 2011 swisstopo (DV443.4)		