

TABLEAU DES ROUTES DEPARTEMENTALES A MULHOUSE

RUE		LONGUEUR (m)	SURFACE (m ²)
RD38	Romains (y compris Pont sur RD430)	2 061	30 541
RD429	Soultz (du ban communal de Kingersheim à rue des Romains)	437	7 077
	Soultz (de Romains à Sébastien Bourtz)	696	8 258
RD20	Kingersheim (du ban communal Kingersheim à Pont de Bourtzwiller)	1 602	17 913
RD20	Thann (du ban communal Pfästatt à Pont de Lutterbach)	156	1 124
	Thann (de Jean Martin à Pont Luttebach)	300	3 004
	Pont de Lutterbach (n°36)	88	598
	Pont Steinbaechlein (n°65) - Thann Sewen	8	52
	Thann (de Jean Martin à Briand)	1 110	14 031
RD66	Sébastien Bourtz	374	4 648
	Soultz (de Sébastien Bourtz à Pont de Bourtzwiller)	316	2 792
	Pont de Bourtzwiller (n°9 + n°10)	123	1 400
	Colmar (y compris Pont de Colmar n°13)	1 602	17 900
RD20 III	Vauban	1 100	8 929
RD422	Île Napoléon (de rue de Bâle à rue de Sausheim)	369	3 374
	Sausheim (y compris pont de Sausheim n°55)	708	6 508
	57 RT	482	4 679
RD39	Île Napoléon (y compris pont île Napoléon n°24)	672	6 212
RD21	Clémenceau	488	3 670
	Porte du Miroir (de Clémenceau à Pont d'Altkirch) (y compris pont Porte du Miroir n°49)	253	3 372
	Pont d'Altkirch n°01 et Pont Cadre n°12	142	1 780
	Montagne (du Bld Wallach à Col du Linge)	418	3 713
	1ère DB	1 222	9 449
	Pépinière	436	5 925
	Dr René Laennec	697	7 008
RD432	Altkirch (du ban communal de Brunstatt à Carrières)	230	2 402
	Altkirch (de Carrières à Montagne)	1 097	10 263
RD56 III	Alfred Wallach	673	5 133
	Riedisheim	756	7 061
RD 56	Bonnes Gens (y compris Pont des Bonnes Gens n°8)	320	4 521
	Pont de Riedisheim n°52	158	1 636
	Léon Gambetta	657	6 183
	Jardin Zoologique (de Bld Gambetta à ban communal Riedisheim)	255	1 731
RD 8 bis II	Léo Lagrange (de ban communal Brunstatt à Stoessel)	90	1 117
	Charles Stoessel (de Léo Lagrange à Brunstatt)	435	6 262
	Brunstatt (de Bld Stoessel à Belfort)	1 062	11 428
	Belfort (de Brunstatt à Thann)	265	3 139
RD 8bis III	Illberg (de ban communal Brunstatt à Université)	676	9 282
	Illberg (de Université à Brunstatt)	765	6 030
TOTAL		23 299	250 145