

DIRECTION DES ROUTES
ET DES INFRASTRUCTURES

Service Gestion et Sécurité de la Route

Arrêté n° 124086

LE PRESIDENT DU CONSEIL GENERAL
DE SAÔNE-ET-LOIRE

Vu la loi n° 82.213 du 2 mars 1982 modifiée relative aux droits et libertés des Communes, des Départements et des Régions, notamment l'article 25 ;

Vu le Code de la Route et notamment ses articles R 411-20, R 411-21 et R 411-8 ;

Vu l'arrêté permanent n° 123002 du 15 février 2012 d'établissement des barrières de dégel sur les Routes Départementales de Saône-et-Loire;

Considérant la nécessité de protéger les structures de chaussées du réseau routier départemental pendant la période de dégel ;

Sur proposition de M. le Directeur général des services départementaux ;

ARRETE

Article premier. - A compter du 16 février 2012 à 18 heures, la pose de barrières de dégel est effectuée sur les Routes Départementales ci-dessous énumérées par classe de tonnage :

Limité à 12 tonnes :

AXE	PR début	Abs début	PR fin	Abs fin
D1	13	-2	24	705
D1	31	-223	33	54
D1	2	-452	12	880
D2	12	-177	16	557
D3	20	330	26	354
D5	19	-296	27	598
D5	0	0	2	629
D5	7	-932	18	746
D6	0	0	29	163
D7	29	710	39	965
D8	6	-423	25	515
D8	0	0	5	556
D9	5	-965	10	914
D10	0	0	25	355
D12	0	0	18	932
D13	0	0	29	925
D14	0	0	23	643

AXE	PR début	Abs début	PR fin	Abs fin
D14	24	-60	44	933
D15	13	-377	24	765
D15	0	0	12	220
D17	21	-363	46	368
D17A	0	0	0	383
D18	52	-145	57	237
D18	2	-273	12	816
D18	13	-29	29	790
D20	16	-467	21	470
D20	0	0	15	236
D25	0	0	25	141
D26	0	0	22	651
D27	3	-236	12	12
D28	32	-475	36	715
D28	23	-480	23	915
D30	0	0	6	489
D31	1	690	12	33
D33	0	0	25	850
D33	27	-156	37	905
D34	11	-960	17	873
D34	0	0	10	112
D37	0	0	1	770
D41	12	-142	36	584
D41	0	0	11	883
D42	21	-644	34	885
D42	0	0	20	338
D43	17	-753	30	639
D43	0	0	2	642
D43	5	295	16	227
D45	0	0	17	14
D45	18	-944	29	293
D46	0	0	13	53
D47	3	969	9	-775
D47	9	-775	32	727
D51	9	540	22	420
D52	7	11	21	290
D53	0	0	7	650
D54	2	930	8	984
D55	0	0	8	267
D56	0	0	13	1391
D57	0	0	16	643
D57EG	0	0	0	79
D60	30	-770	33	412
D60	0	0	9	370
D60	14	-63	29	237
D61	12	-705	36	757
D61	0	0	10	63
D67	0	0	3	296
D67	4	-390	5	71
D67	9	-47	19	952
D73	15	492	26	169
D73	0	0	4	203
D79	20	-125	26	895
D79	0	0	19	908

AXE	PR début	Abs début	PR fin	Abs fin
D79EG	0	0	0	98
D82	0	0	26	208
D84	0	0	12	624
D85	11	-395	13	689
D85	0	0	10	565
D87	0	0	13	630
D89	0	0	10	584
D90	3	-203	18	117
D91	0	0	10	720
D91	17	-694	23	232
D92	10	-724	10	395
D94	4	535	9	790
D95	1	322	4	85
D102	0	0	7	1036
D102	8	-115	16	114
D103	7	632	19	838
D105	8	42	10	100
D106	0	0	2	793
D107	0	0	13	728
D108	0	0	13	851
D110	0	0	3	903
D114	17	-444	21	163
D114	9	-887	16	543
D114	0	0	8	104
D115	0	0	1	632
D116	0	0	7	907
D116	11	-894	16	439
D118	0	0	8	801
D119	0	0	13	779
D120	15	-260	30	38
D120	1	0	14	695
D121	5	-334	11	535
D122	0	0	14	115
D128	0	0	8	361
D130	6	893	9	812
D131	0	0	14	554
D132	0	0	10	421
D133	2	-513	8	875
D134	10	-101	16	669
D134	0	0	9	717
D136	7	-789	9	52
D136	10	-951	11	422
D136	0	0	6	130
D138	0	0	16	321
D140	6	0	6	920
D143	0	0	5	81
D143	6	-938	7	366
D145	5	-947	13	477
D145	0	0	4	24
D147	9	-7	11	394
D147	12	-551	15	282
D148	0	0	5	452
D149	0	0	1	815
D151	0	0	8	1019

AXE	PR début	Abs début	PR fin	Abs fin
D151EG	0	0	0	144
D152	0	0	0	600
D159	0	0	4	500
D159	5	-527	7	547
D160	0	0	2	993
D163	5	-221	8	912
D166	4	-152	7	623
D166	0	0	3	652
D167	0	0	1	1006
D168	12	470	15	168
D169	8	-592	10	40
D169	0	0	7	438
D172	0	0	6	35
D174	6	-86	11	340
D174	0	0	3	468
D174EG1	0	0	0	60
D177	0	0	7	242
D179	0	0	4	445
D179A	0	0	0	435
D181	0	0	3	845
D182	8	-131	21	253
D182	0	0	6	394
D185	2	-739	4	359
D185	0	0	1	278
D191	9	-217	12	340
D191	0	0	8	770
D192	0	0	2	500
D194	8	-516	13	856
D194	0	0	7	468
D194E	0	0	0	105
D198	4	-269	10	915
D198	11	-34	16	125
D198	0	0	3	743
D199	9	-138	13	535
D199	4	-25	8	763
D200	0	0	1	100
D202	0	0	7	684
D202E	0	0	2	690
D203	2	-231	11	5
D203	0	0	1	632
D205	0	0	5	1012
D209	0	0	5	187
D209	6	-821	7	843
D209	8	-157	10	853
D210	4	705	7	996
D215	0	0	15	545
D217	0	0	4	402
D220	0	0	1	487
D224	20	-823	27	837
D225	8	-781	18	746
D225	0	0	0	399
D225	1	-611	7	219
D225A	0	0	0	267
D225B	0	0	0	619

AXE	PR début	Abs début	PR fin	Abs fin
D226	8	400	20	320
D228	0	0	5	649
D228	6	-310	17	637
D230	0	0	6	1117
D232	0	0	5	901
D235	0	0	2	165
D235	8	-607	11	33
D237	0	0	10	293
D238	0	0	15	880
D238E	0	0	2	179
D241	0	0	2	96
D241	3	-898	4	203
D242	0	0	8	750
D242	9	-180	13	322
D248	14	-372	14	153
D248	0	0	13	561
D250	3	-923	8	840
D250	0	0	2	215
D251	0	0	2	390
D253	0	0	7	743
D256	0	0	8	665
D260	0	0	3	312
D262	0	0	7	305
D264	0	0	4	376
D265	0	0	3	20
D266	0	0	2	30
D267	0	0	0	580
D267	1	-390	2	638
D268	0	0	2	233
D269	0	0	9	917
D273	0	0	4	671
D275	5	-75	8	896
D277	0	0	4	239
D280	1	200	2	456
D290	0	0	7	260
D294	0	0	3	218
D297	0	0	7	921
D298	0	0	8	404
D299	0	0	1	625
D301	0	0	4	330
D302	6	-717	11	685
D302	0	0	5	293
D307	0	0	3	270
D310	0	0	0	588
D314B	1	474	4	807
D315	0	0	0	385
D325	0	0	4	348
D326	0	0	3	925
D343	0	0	3	474
D352	1	1331	9	712
D357	0	0	2	863
D361	0	0	3	589
D378	0	0	1	275
D379B	8	-848	16	75

AXE	PR début	Abs début	PR fin	Abs fin
D382	0	0	3	952
D403B	0	0	3	224
D405	0	0	0	948
D419	3	0	7	942
D426	0	0	2	379
D431	0	0	5	487
D454	0	0	0	902
D458	9	-171	11	12
D458	0	0	8	838
D466B	0	0	1	397
D472	0	0	2	85
D479	0	0	6	850
D486	0	928	1	834
D486B	0	0	0	221
D681	0	0	12	370
D933	17	148	22	393
D973	5	15	25	769
D973	0	0	1	512
D974	41	-10	50	215
D974	53	-749	69	123
D974	4	-538	36	56
D977	34	-539	35	145
D977	0	0	1	338
D978	84	656	106	658
D979A	0	0	4	200
D980	85	-269	107	813
D980	48	405	62	180
D980EG	0	0	0	181
D983	0	0	31	673
D984	5	-1125	16	656
D984	0	0	4	404
D984SD	0	0	0	147
D984SG	0	0	0	157
D987	0	0	11	800
D987G1	0	0	0	100
D994	27	992	49	721

Limité à 7,5 tonnes :

AXE	PR début	Abs début	PR fin	Abs fin
D2	16	557	30	301
D3	4	-30	20	330
D5B	0	0	0	138
D7	19	-104	29	710
D7	0	0	18	775
D9	0	0	4	126
D11	13	-634	15	193
D11	0	0	12	347
D12	19	-72	21	400
D16	0	0	8	478
D18	0	0	1	344
D18	45	-482	48	991
D18	49	-88	51	608
D20	22	-530	28	927

AXE	PR début	Abs début	PR fin	Abs fin
D21	0	0	16	8
D23	0	0	26	640
D23	27	-353	31	365
D25	27	60	39	380
D27	0	0	2	760
D28	0	0	8	574
D28	10	-517	19	774
D29	0	0	5	549
D30	6	489	8	0
D31	0	-162	1	690
D31	13	-1042	18	190
D32	0	0	1	450
D36	0	0	1	246
D37	3	-763	12	461
D38	0	0	15	510
D38	16	-436	19	59
D39	6	549	7	167
D39	7	167	10	701
D39	11	-332	25	151
D39	0	0	6	549
D40	0	0	6	209
D44	5	-739	11	438
D44	12	-574	23	622
D44	24	-354	29	218
D44	0	0	4	205
D45EG	0	0	0	60
D47	0	0	3	969
D48	0	0	16	928
D49	0	0	20	477
D50	0	0	2	247
D51	0	0	9	540
D52	0	0	7	11
D54	0	0	2	930
D54B	0	0	0	121
D54N	0	0	0	950
D54S	0	0	0	460
D58	0	0	2	532
D60A	0	0	1	60
D60B	0	0	1	785
D63	0	0	1	358
D65	0	0	0	773
D66	0	0	1	773
D69	14	-676	28	167
D70	0	0	1	317
D71	0	0	2	3
D72	0	0	3	457
D77	0	0	0	977
D80	0	0	3	740
D82E	0	0	0	1520
D82EG1	0	0	0	30
D82EG2	0	0	0	95
D83B	0	0	0	481
D84B	0	0	0	178
D86	6	478	7	381

AXE	PR début	Abs début	PR fin	Abs fin
D86	0	0	6	478
D87	14	-367	18	402
D87	19	-606	21	266
D87B	0	0	1	591
D88	0	0	15	544
D88	16	-180	20	96
D89E	0	0	0	228
D90A	0	0	1	327
D91	10	720	14	710
D92	0	0	9	354
D94	0	0	4	535
D95	19	-876	21	1070
D95	5	-816	6	694
D95	13	-981	18	57
D95	9	-230	12	0
D95	7	-286	8	774
D101	0	0	8	529
D103	0	0	7	632
D104	0	0	8	107
D104	9	-510	10	290
D105	0	0	0	331
D105	1	-643	8	42
D106	3	-212	5	787
D107	14	-271	15	587
D108	14	-135	16	245
D109	0	0	9	525
D111	0	0	8	431
D112	0	0	6	728
D112	9	-521	13	452
D112	7	-267	8	434
D113	0	0	9	927
D115	2	-286	9	568
D115	19	-137	22	930
D115	10	-425	18	902
D116	17	-565	22	183
D116	8	-99	10	104
D117	8	19	15	67
D117	0	0	7	331
D119A	0	0	3	317
D120EG	0	0	0	172
D121	12	-492	12	1276
D121	14	-249	16	618
D121	13	0	13	460
D121	0	0	4	677
D123	0	0	9	860
D123	9	860	11	305
D124	2	717	11	538
D124	0	0	2	717
D125	7	-942	8	731
D125	0	0	3	401
D125	13	-128	17	1041
D125	8	731	11	490
D125A	0	0	0	321
D126	0	0	5	592

AXE	PR début	Abs début	PR fin	Abs fin
D127	0	0	7	415
D129	0	0	7	265
D130	0	0	6	893
D135	0	0	11	458
D135	12	-549	12	810
D137	16	-667	21	419
D137	0	0	15	327
D139	0	0	11	654
D140	7	-98	9	691
D140	0	0	6	0
D141	10	-896	19	404
D141	0	0	9	98
D141A	0	0	0	453
D142	0	0	6	854
D144	0	0	3	759
D146	0	0	11	467
D147	0	0	5	836
D149E	0	0	0	318
D150	8	-812	9	277
D150	0	0	7	190
D152	0	600	12	170
D153	6	-831	9	697
D153	0	0	5	29
D154	0	0	13	307
D155	5	-263	9	977
D155	0	0	4	729
D156	0	0	7	164
D158	12	-378	16	725
D158	10	-817	11	642
D160	2	993	20	345
D161	3	200	6	10
D161	0	0	3	200
D162	15	-692	19	390
D162	20	-608	24	678
D162	0	0	14	247
D163	9	-72	10	0
D163	0	0	4	911
D164	6	-164	10	510
D164	0	0	5	836
D164	13	-174	13	456
D165	8	-584	15	560
D165	0	0	7	400
D167	1	1006	7	719
D167	8	-268	10	284
D167	11	-721	17	354
D168	0	0	12	470
D169D	0	0	0	651
D169E	0	0	0	510
D170	0	0	8	185
D171	0	0	1	491
D171	1	491	5	753
D171	5	753	6	745
D171	6	745	8	71
D171EG	0	0	0	123

AXE	PR début	Abs début	PR fin	Abs fin
D173	0	0	13	9
D174	4	-497	5	914
D174EG2	0	0	0	70
D175	0	0	20	555
D176	3	-567	7	180
D178	6	-485	18	688
D178	5	-519	5	203
D179	4	445	14	392
D180	0	0	5	850
D182A	0	0	0	449
D183	0	0	6	28
D183	6	28	9	546
D183	9	546	10	953
D183	10	953	13	548
D184	0	0	6	47
D186	2	203	4	253
D186	6	-507	10	120
D186	0	0	2	203
D187	0	0	5	780
D187	6	-137	14	926
D188	1	800	6	0
D188	7	-199	8	370
D188	9	-135	13	601
D188	0	0	1	800
D192	2	500	13	24
D193	0	0	8	1031
D195	5	-268	9	456
D195	0	0	4	710
D196	12	-221	15	445
D196	0	0	11	772
D197	0	0	1	930
D197	2	-72	8	648
D198	17	-894	19	175
D199	14	-415	19	45
D200	1	100	7	711
D200	8	-290	12	934
D201	0	0	2	572
D204	0	0	8	229
D204	9	-762	13	30
D204	14	-960	15	787
D206	0	0	6	3
D207	3	-691	5	105
D207	0	0	2	333
D208	0	0	5	166
D210	8	-14	10	41
D210	0	0	4	705
D211	8	-498	14	588
D211	0	0	2	29
D211	3	-968	7	476
D212	0	0	3	718
D212	4	-389	11	324
D213	0	0	7	354
D213	8	-618	10	209
D216	0	0	2	872

AXE	PR début	Abs début	PR fin	Abs fin
D218	0	0	8	561
D219	0	0	5	351
D221	0	0	4	535
D222	0	0	6	70
D223	0	0	2	500
D224	0	0	19	107
D226	0	0	8	400
D227	0	0	7	110
D228	17	637	21	372
D231	0	0	2	861
D233	0	0	2	495
D234	0	0	1	340
D236	0	0	7	467
D236	8	-524	10	782
D236	11	-187	17	279
D236A	0	0	0	544
D237	10	293	16	725
D239	0	0	4	90
D240	0	0	7	57
D243	0	0	3	480
D244	0	0	3	646
D245	0	0	3	812
D246	0	0	2	132
D247	0	0	1	519
D251	2	390	8	558
D252	0	0	5	752
D252B	0	0	0	80
D254	0	0	7	695
D255	0	0	12	845
D256	9	-215	13	281
D256	14	-698	14	222
D258	0	0	7	80
D261	0	0	3	606
D263	0	0	2	695
D269	9	917	10	441
D270	0	0	8	975
D271	0	0	5	158
D272	0	0	1	808
D274	0	0	0	6177
D275	0	0	4	857
D276	0	0	6	269
D278	0	0	5	445
D279	0	0	8	679
D280	0	0	0	406
D280	1	-609	1	200
D281	0	0	9	124
D282	0	0	3	136
D283	0	0	3	295
D284	0	0	4	557
D285	0	0	7	255
D286	0	0	4	362
D287	0	0	11	985
D288	0	0	0	815
D289	0	0	8	369

AXE	PR début	Abs début	PR fin	Abs fin
D291	0	0	1	542
D292	0	0	8	94
D293	0	0	1	869
D295	0	0	4	266
D296	0	0	8	508
D297	8	-12	10	945
D299	2	-377	8	801
D300	0	0	6	97
D303	4	-227	7	293
D303	0	0	3	755
D305	0	0	4	436
D306	0	0	1	34
D308	0	0	4	590
D309	0	0	1	90
D311	0	0	5	67
D311	6	-943	6	258
D311B	0	0	4	585
D312	0	0	3	764
D313	0	0	7	89
D313EG	0	0	0	55
D314	0	0	3	349
D314B	0	0	1	474
D316	0	0	4	200
D320	0	0	1	210
D321	0	0	1	30
D322	0	0	2	10
D323	5	-219	5	611
D323	0	0	4	731
D323	5	611	7	508
D324	0	0	0	500
D325B	0	0	0	1100
D327	3	-110	10	63
D327	0	0	2	780
D328	0	0	1	685
D328	2	-336	2	84
D332	0	0	3	16
D333	0	0	3	340
D336	0	0	1	221
D337	0	0	2	831
D339	0	0	2	528
D339B	0	0	2	443
D341	0	0	2	95
D342	0	0	2	278
D342	2	278	9	720
D342EG	0	0	0	68
D344	2	473	4	827
D344	0	0	2	473
D347	0	0	0	540
D348	0	0	2	629
D349	0	0	1	910
D350	0	0	3	256
D352	0	0	0	731
D352	1	-290	1	1331
D352T	0	0	0	438

AXE	PR début	Abs début	PR fin	Abs fin
D353	0	0	2	415
D354	0	0	0	510
D355	0	0	0	431
D356	0	0	3	237
D360	0	0	1	641
D360EG	0	0	0	103
D363	0	0	0	920
D364	0	0	1	950
D365	0	0	1	475
D371	0	0	1	362
D373	0	0	6	651
D375	0	0	0	859
D376	0	0	2	149
D377	0	0	2	381
D379	0	0	7	112
D379C	0	0	0	150
D380	0	0	1	758
D381	0	0	2	200
D383	0	0	4	698
D383B	0	0	0	775
D384	0	0	0	466
D385	0	0	0	730
D387	0	0	4	780
D388	0	0	5	412
D396	0	0	3	691
D402	0	0	0	765
D403	0	0	3	375
D403B	4	-843	5	576
D403T	0	0	0	646
D406	0	0	3	35
D407	0	0	1	279
D409	0	0	0	620
D410	0	0	3	240
D411	0	0	2	283
D412	0	0	4	301
D413	0	0	2	836
D414	0	0	3	743
D416	0	0	1	620
D418	0	0	1	0
D419	0	0	3	0
D420	0	0	1	533
D421	0	0	4	800
D421A	0	0	0	1043
D422	0	0	0	1029
D423	0	0	5	418
D425	0	0	1	965
D426	2	379	5	661
D434	0	0	2	525
D439	0	0	5	563
D446	0	0	3	458
D448	0	0	1	799
D452	0	0	3	545
D455	0	0	6	371
D456	0	0	3	24

AXE	PR début	Abs début	PR fin	Abs fin
D457	0	0	1	270
D459	0	0	2	690
D460	0	0	0	446
D463	2	-411	4	493
D463	0	0	1	605
D464	0	0	1	508
D465	0	200	4	195
D467	0	0	0	329
D469	0	0	5	331
D471	0	0	0	830
D473	0	0	1	899
D475	0	0	5	379
D475	6	-640	7	428
D475	8	-528	15	293
D475EG	0	0	0	58
D476	5	-737	7	794
D477	0	0	2	643
D478	0	0	2	226
D480	0	0	2	550
D481	0	0	1	90
D482	0	0	2	925
D482B	0	0	0	403
D483	0	0	1	581
D486	0	0	0	928
D486T	0	0	1	799
D487	0	0	5	624
D503	0	0	11	890
D503EG	0	0	0	82
D514	0	0	1	780
D519	0	0	2	131
D548	0	0	1	113
D569	0	0	0	736
D579	0	0	0	1530
D581	0	0	0	676
D582	0	0	0	596
D586	0	0	1	748
D587	0	0	0	547
D630	0	0	1	360
D686	0	0	0	720
D977	1	338	21	268
D977	22	-157	33	267
D978G1	0	0	0	110
D980	107	813	109	332
D983	31	673	41	0
D987	42	126	46	253
D994D	0	0	0	412

Article 2. - La signalisation relative à la présente réglementation est mise en place par la Direction des routes et des infrastructures. Elle est conforme aux dispositions approuvées par les arrêtés interministériels des 5 et 6 novembre 1992.

Article 3. - MM. le Directeur général des services départementaux, le Colonel, Commandant de groupement de Gendarmerie de Saône-et-Loire, le Directeur Départementale de la Sécurité Publique, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, d'assurer l'exécution du présent arrêté, dont l'ampliation est adressée à Monsieur le Préfet de Saône-et-Loire et Monsieur le Directeur du service d'incendie et de secours.

Fait à MACON, le. 15 FEV. 2012

Le Président,



Pour le Président et par délégation,
le directeur adjoint des routes
et des infrastructures

Philippe ROUGEMONT