

CTN C

No Risque	Nb SE	Effectif national	Nb AT 1er Arrêt IJ	Nb IC et IP	Nb Mortels	Nb Jrs Arrêt IJ	Tot Tx IPP	IFN	TFN	TGN	IGN
050AA	212	578	18			1 279		31,1	23,25	1,65	
221AA	2 035	15 500	84	3		4 537	108	5,4	3,43	0,19	4,4
221CA	636	18 138	259	16		13 999	153	14,3	9,26	0,50	5,5
221CB	1 090	16 528	101	10		9 338	95	6,1	4,02	0,37	3,8
221EA	2 924	46 623	127	12	1	7 423	176	2,7	1,75	0,10	2,4
221GA	1 246	6 317	90	4		4 954	60	14,3	10,11	0,56	6,7
221GB	420	1 254	6	1		514	8	4,8	4,21	0,36	5,6
222AB	162	2 738	153	17		9 744	122	55,9	36,75	2,34	29,3
222CA	4 192	51 983	1 937	145	1	96 749	1 323	37,3	21,71	1,08	14,8
222CB	1 021	8 346	264	12		11 126	77	31,6	18,56	0,78	5,4
222EA	462	2 098	52	4		4 658	60	24,8	15,07	1,35	17,4
222EB	258	5 575	323	18		18 307	129	57,9	34,52	1,96	13,8
222GA	3 247	14 269	195	20		9 886	164	13,7	7,96	0,40	6,7
401ZC	3 213	6 053	13	4		715	18	2,2	1,52	0,08	2,1
401ZD	1 027	2 541	26	2		984	12	10,2	6,96	0,26	3,2
403ZA	101	5 577	153	8		6 488	27	27,4	17,65	0,75	3,1
403ZC	297	20 034	553	51	1	26 249	574	27,6	16,63	0,79	17,3
410ZA	1 298	35 009	936	77	2	45 959	754	26,7	17,25	0,85	13,9
601ZA	1 203	10 174	210	26		11 428	194	20,6	11,35	0,62	10,5
601ZB	66	3 356	78	5		5 426	32	23,2	13,27	0,92	5,5
602AA	463	46 329	2 245	179	2	163 707	1 689	48,5	30,58	2,23	23,0
602BB	3 863	71 630	2 517	213	5	196 527	2 609	35,1	21,82	1,70	22,6
602CA	177	7 785	698	58	1	44 248	621	89,7	57,55	3,65	51,2
602EA	6 414	20 108	322	37	4	21 584	778	16,0	10,92	0,73	26,4
602MD	24 163	239 871	17 838	1 458	53	1 229 893	20 436	74,4	37,68	2,60	43,2
602ME	914	28 490	2 597	186	5	160 855	2 282	91,2	47,72	2,96	41,9
602MF	543	3 636	174	24	2	11 187	404	47,9	26,18	1,68	60,8
602NA	1 845	15 744	2 049	132		122 260	1 379	130,1	76,19	4,55	51,3
602PC	1 849	31 907	2 906	237	4	186 768	2 741	91,1	48,54	3,12	45,8
611AB	343	4 022	42	3		2 623	22	10,4	6,63	0,41	3,5
612ZB	274	929	45	8		3 172	76	48,4	29,00	2,04	49,0
612ZC	256	2 606	55	1		5 111	2	21,1	13,17	1,22	0,5
621ZA	557	47 353	1 231	95	1	64 696	823	26,0	14,96	0,79	10,0
621ZB	414	27 615	2 166	47	2	61 419	474	78,4	46,60	1,32	10,2
631AA	88	6 450	709	85	1	83 032	794	109,9	104,11	12,19	116,6
631AB	5	118	8			397		67,8	85,17	4,23	
631AY	31	1 241	35	4		1 726	36	28,2	17,49	0,86	18,0
631AZ	28	879	107	25		24 031	187	121,7	269,09	60,43	470,3
631BC	453	13 710	1 428	92		76 985	918	104,2	64,20	3,46	41,3
631EB	2 337	68 991	5 997	258		297 489	2 178	86,9	54,94	2,73	20,0
631EC	74	1 457	39	1		1 621	1	26,8	16,14	0,67	0,4
631ED	118	1 345	91	6		3 958	29	67,7	42,27	1,84	13,5
632AD	483	17 026	335	29	1	18 783	341	19,7	12,28	0,69	12,5
632CD	625	10 647	406	29		19 639	206	38,1	22,68	1,10	11,5
632EA	280	20 013	1 054	63		59 965	415	52,7	33,47	1,90	13,2
633ZA	7 148	42 925	227	30		13 873	286	5,3	3,27	0,20	4,1
633ZB	2 662	12 164	78	9		3 549	70	6,4	4,14	0,19	3,7
634AA	2 488	71 974	6 775	359	7	363 438	3 718	94,1	55,28	2,97	30,3
634CE	911	12 589	149	19		9 654	162	11,8	7,17	0,46	7,8
634CF	1 779	16 631	467	34		27 735	379	28,1	16,61	0,99	13,5
634CG	613	9 265	352	19	1	20 337	295	38,0	22,53	1,30	18,9
641AA	12 310	114 735	7 228	315		309 011	2 345	63,0	39,61	1,69	12,9

CTN C

No Risque	Nb SE	Effectif national	Nb AT 1er Arrêt IJ	Nb IC et IP	Nb Mortels	Nb Jrs Arrêt IJ	Tot Tx IPP	IFN	TFN	TGN	IGN
641CA	2 299	20 695	1 666	86	1	105 985	858	80,5	47,92	3,05	24,7
642AA	2 057	32 331	133	8		6 885	42	4,1	2,42	0,13	0,8
642BA	3 232	54 552	603	30		31 369	227	11,1	6,86	0,36	2,6
744AA	2 078	14 547	650	39	1	43 513	477	44,7	28,91	1,94	21,2
744BA	10 562	92 952	945	90	2	60 914	970	10,2	6,75	0,44	6,9
746ZB	353	10 959	606	48	2	45 908	650	55,3	35,47	2,69	38,1
747ZE	81	4 642	287	24		20 146	177	61,8	39,47	2,77	24,3
748AA	3 268	9 865	128	6		9 377	44	13,0	8,32	0,61	2,9
748FA	1 006	4 833	75	5		4 082	33	15,5	9,18	0,50	4,0
748GA	469	10 799	589	36	1	37 846	435	54,5	33,06	2,12	24,4
748GB	806	19 403	911	82	3	66 954	996	47,0	31,62	2,32	34,6
851JA	6 007	49 575	2 787	221		212 475	2 177	56,2	31,67	2,41	24,7
900AA	1 288	16 457	1 010	90	3	61 583	1 172	61,4	36,89	2,25	42,8
900BA	1 084	37 514	2 977	240	6	183 776	2 628	79,4	50,39	3,11	44,5
900BB	153	2 413	240	8		12 151	87	99,5	63,46	3,21	23,0
900BC	533	7 802	591	29	1	32 376	360	75,8	47,24	2,59	28,8
900BD	142	3 668	155	13		7 724	183	42,3	26,65	1,33	31,5
921CA	5 615	24 202	123	11	1	8 011	181	5,1	4,40	0,29	6,5
921DA	353	3 602	47	1		2 749	4	13,1	10,63	0,62	0,9
921DB	241	1 116	2			34		1,8	1,42	0,02	
921DC	90	660	4			53		6,1	4,36	0,06	
921FA	440	2 526	10	1		475	4	4,0	2,56	0,12	1,0
921JA	1 263	7 917	182	15		7 824	155	23,0	13,89	0,60	11,8
922AA	1 520	37 128	268	31	1	14 101	385	7,2	4,76	0,25	6,8
922BA	785	9 762	29	5		1 536	47	3,0	2,73	0,14	4,4
923AA	632	1 994	11	2		1 033	19	5,5	5,28	0,50	9,1
923AB	10 985	21 342	119	10		7 100	66	5,6	5,66	0,34	3,1
923AC	23 703	126 125	691	43		35 531	358	5,5	10,15	0,52	5,3
923BA	6 272	24 058	375	32		24 254	292	15,6	14,68	0,95	11,4
923DD	2 480	27 063	509	39		29 035	345	18,8	13,18	0,75	8,9
923FA	482	997	31	1		1 712	1	31,1	23,39	1,29	0,8
923FB	336	710	19	1		1 422	12	26,8	24,09	1,80	15,2
924ZA	712	8 845	36	5	1	2 929	152	4,1	2,67	0,22	11,3
925AA	1 710	8 162	153	14		6 843	96	18,8	12,34	0,55	7,7
926AA	5 075	24 763	631	31		32 360	283	25,5	18,14	0,93	8,1
926CA	188	391	6			772		15,4	16,57	2,13	
926CG	9 002	23 023	280	13		16 290	146	12,2	10,57	0,61	5,5
926CH	8 490	24 632	6 642	87		239 484	658	269,7	233,12	8,41	23,1
926CI	24 346	45 806	929	47	1	45 803	387	20,3	24,09	1,19	10,0
927AA	617	20 867	527	17		28 417	193	25,3	16,21	0,87	5,9
927CA	7 911	40 926	1 444	71	4	75 594	1 034	35,3	24,92	1,30	17,8
930HB	4 116	15 291	699	51	2	51 123	642	45,7	30,52	2,23	28,0