

CTN G

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
503AC	11 310	71 040	2 866	172	2	138 363	1 822	40,3	24,17	1,17	15,4
504ZC	4 512	14 033	420	36	1	23 182	471	29,9	17,52	0,97	19,7
505ZB	8 560	33 563	917	98	1	73 133	1 090	27,3	16,43	1,31	19,5
511RA	8 288	152 524	887	83	1	45 568	826	5,8	3,64	0,19	3,4
511TC	1 396	9 825	410	27		23 922	163	41,7	25,15	1,47	10,0
511TD	1 097	2 838	30	1		1 889	5	10,6	7,12	0,45	1,2
511TE	240	734	8	1		936	5	10,9	6,57	0,77	4,1
511TI	8 783	48 741	625	50	1	36 797	553	12,8	7,94	0,47	7,0
514CC	8 357	44 516	841	62		51 180	694	18,9	11,46	0,70	9,5
514NA	1 969	36 979	1 013	67	1	51 289	664	27,4	17,06	0,86	11,2
515CC	7 874	24 426	1 022	72		63 036	615	41,8	28,43	1,75	17,1
515FA	12 722	108 641	4 205	294	6	234 246	3 357	38,7	23,05	1,28	18,4
515LA	1 458	13 290	320	18		20 311	245	24,1	14,50	0,92	11,1
516CA	1 486	14 569	831	49	2	38 951	586	57,0	33,02	1,55	23,3
516GB	13 850	135 989	1 952	146	2	95 566	1 595	14,4	8,59	0,42	7,0
516KB	13 971	134 158	3 681	256	2	182 175	2 349	27,4	16,31	0,81	10,4
516LB	15 825	97 508	2 679	169	1	144 556	1 721	27,5	16,44	0,89	10,6
516NA	3 316	29 355	1 356	80	1	48 536	1 068	46,2	26,21	0,94	20,6
521HB	608	38 833	1 737	106	1	94 200	989	44,7	30,62	1,66	17,4
523AB	30 700	144 019	1 267	88	1	70 435	837	8,8	5,15	0,29	3,4
523CA	3 533	11 672	204	11		11 641	73	17,5	10,53	0,60	3,8
524CC	63 021	196 952	4 406	257		259 278	2 316	22,4	13,50	0,79	7,1
524HB	13 005	68 003	3 138	184	1	155 257	1 533	46,2	28,16	1,39	13,8
524JC	1 940	5 001	103	8		5 780	58	20,6	12,91	0,72	7,3
524JD	84	2 894	11	4		913	35	3,8	4,62	0,38	14,7
524LA	7 974	46 713	1 429	83		82 363	730	30,6	18,31	1,06	9,4
524NA	6 762	20 000	694	43	1	45 535	556	34,7	21,02	1,38	16,8
524PB	4 254	71 537	5 062	214	2	224 496	2 025	70,8	43,27	1,92	17,3
524TB	11 321	40 900	256	15		12 164	248	6,3	3,66	0,17	3,6
524VB	6 957	23 757	288	20	1	22 941	382	12,1	7,22	0,58	9,6
524WA	8 731	48 806	1 225	51		54 834	467	25,1	15,03	0,67	5,7
524XB	12 321	37 701	1 167	70	4	53 115	1 008	31,0	19,22	0,87	16,6
524ZC	49 387	134 039	2 627	160	4	156 893	2 182	19,6	12,28	0,73	10,2
526AB	2 457	32 171	905	42		50 423	277	28,1	17,73	0,99	5,4
527HG	90	127	15	2		227	20	118,1	85,77	1,30	114,4
701AA	2 077	10 486	133	14		11 993	117	12,7	7,65	0,69	6,7
701AB	5 143	21 460	159	17	1	11 226	270	7,4	4,57	0,32	7,8
702AA	5 643	52 582	1 925	152	2	125 666	1 394	36,6	23,24	1,52	16,8
702AB	3 178	7 092	114	10		7 489	101	16,1	11,44	0,75	10,1
702CA	6 958	12 371	159	11		10 221	151	12,9	9,73	0,63	9,2
703AA	6 545	16 972	220	25		16 027	264	13,0	8,46	0,62	10,2
703AB	31 328	84 699	523	65		44 392	707	6,2	3,84	0,33	5,2
703CA	6 366	38 682	397	46		23 294	417	10,3	6,31	0,37	6,6
703CB	96 411	107 714	1 799	228		137 529	2 118	16,7	17,72	1,35	20,9
711ZB	12 149	46 405	842	50	1	49 869	611	18,1	11,20	0,66	8,1
713CA	2 642	15 999	1 086	58	2	52 235	745	67,9	39,89	1,92	27,4
713EA	195	2 967	33	1		1 770	10	11,1	6,44	0,35	2,0
714AB	2 861	19 018	971	58		50 590	516	51,1	31,70	1,65	16,8