

## CTN D

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
011AA	2 058	8 358	306	12	1	13 827	270	36,6	25,18	1,14	22,2
151AB	180	6 104	921	48	1	35 216	496	150,9	96,16	3,68	51,8
151AC	600	24 198	2 500	123	3	118 060	1 440	103,3	65,86	3,11	37,9
151CA	312	23 254	1 926	88		91 838	752	82,8	52,52	2,50	20,5
151EB	1 132	47 838	4 069	189	1	183 105	1 862	85,1	53,02	2,39	24,3
151FA	2 126	8 175	457	25		16 671	205	55,9	33,49	1,22	15,0
152ZA	315	11 477	973	47	1	48 843	462	84,8	52,74	2,65	25,0
153CB	110	1 652	97	6		5 140	40	58,7	36,04	1,91	14,9
153EB	228	12 511	842	56		47 804	524	67,3	42,38	2,41	26,4
153FA	143	2 581	206	14		10 555	157	79,8	46,24	2,37	35,2
153FB	62	1 888	91	4		3 225	14	48,2	30,38	1,08	4,7
155AA	106	9 811	483	34		25 591	282	49,2	32,07	1,70	18,7
155BA	15	870	27	1		1 045	3	31,0	19,57	0,76	2,2
155CA	460	19 361	1 083	49	3	53 824	770	55,9	35,24	1,75	25,1
155DA	79	6 637	319	19		13 647	127	48,1	28,98	1,24	11,5
155FA	286	5 155	230	17		10 941	118	44,6	30,60	1,46	15,7
156AB	425	5 540	302	19	1	19 865	282	54,5	32,66	2,15	30,5
156BA	57	2 035	105	6		4 106	36	51,6	32,17	1,26	11,0
156DA	17	4 785	73	5	1	3 432	138	15,3	10,13	0,48	19,1
157AA	347	6 553	337	28		16 993	275	51,4	30,90	1,56	25,2
157CA	85	5 354	258	11		11 834	114	48,2	31,41	1,44	13,9
158AA	505	24 948	2 291	106	1	118 577	1 057	91,8	57,96	3,00	26,7
158BA	4 677	13 715	871	39		42 429	380	63,5	43,31	2,11	18,9
158CA	2 157	6 506	165	11		11 855	64	25,4	15,01	1,08	5,8
158CB	30 922	111 924	2 966	157	3	154 497	1 801	26,5	15,41	0,80	9,4
158DA	3 489	15 147	416	21		18 692	190	27,5	16,28	0,73	7,4
158FA	435	14 083	849	61		38 271	420	60,3	38,45	1,73	19,0
158HA	28	2 595	57	9	1	3 766	241	22,0	16,29	1,08	68,9
158HB	6	958	27	2		1 430	38	28,2	17,39	0,92	24,5
158KA	796	16 904	758	45		36 983	364	44,8	28,00	1,37	13,5
158MA	153	2 509	171	12		10 686	76	68,2	41,98	2,62	18,7
158MB	57	2 426	185	11		9 105	58	76,3	44,91	2,21	14,1
158PA	441	4 017	147	11		7 890	94	36,6	21,96	1,18	14,1
158RA	34	1 301	68	4		4 657	41	52,3	33,30	2,28	20,1
158RB	81	1 937	104	6		5 881	59	53,7	33,34	1,89	18,9
158TA	106	4 333	131	7		5 682	54	30,2	19,97	0,87	8,2
158VA	349	11 868	752	44	1	36 966	610	63,4	39,02	1,92	31,7
159AB	49	2 109	41	3		2 133	21	19,4	13,03	0,68	6,7
159AD	166	2 257	104	6		6 161	86	46,1	27,82	1,65	23,0
159BA	111	2 747	87	4		3 903	116	31,7	19,18	0,86	25,6
159FA	157	5 342	232	15		14 915	105	43,4	29,48	1,89	13,3
159GA	91	555	36	2		1 516	15	64,9	40,83	1,72	17,0
159NA	126	2 892	131	14		6 410	91	45,3	26,57	1,30	18,5
159SA	89	8 059	236	13		16 586	64	29,3	19,05	1,34	5,2
159TA	44	2 118	116	5		4 718	15	54,8	33,52	1,36	4,3
159TB	41	2 905	122	3		6 053	38	42,0	26,20	1,30	8,2
511NB	1 563	29 305	220	17		11 825	128	7,5	4,70	0,25	2,7
511PA	228	15 784	1 541	51	1	64 980	478	97,6	60,44	2,55	18,8
512AA	2 000	11 085	415	35	1	24 434	471	37,4	21,42	1,26	24,3
512EA	1 135	2 773	127	15		7 467	134	45,8	26,76	1,57	28,2
513AA	2 395	23 795	1 260	81	1	78 708	903	53,0	30,03	1,88	21,5
513CA	549	4 706	433	34	1	26 753	324	92,0	55,32	3,42	41,4

## CTN D

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
513DA	309	5 095	266	13		13 698	145	52,2	31,14	1,60	17,0
513EA	294	2 312	112	9		6 786	93	48,4	28,65	1,74	23,8
513GA	544	9 489	582	38		33 889	266	61,3	36,27	2,11	16,6
513JA	2 850	19 904	799	62	2	44 935	693	40,1	24,62	1,38	21,4
513JB	735	8 967	647	33		32 709	278	72,2	43,75	2,21	18,8
513QA	228	1 614	58	4		4 441	142	35,9	21,57	1,65	52,8
513SA	665	4 575	353	11	1	18 725	199	77,2	45,44	2,41	25,6
513SB	276	3 148	264	15		13 503	202	83,9	48,80	2,50	37,3
513TA	3 325	43 847	2 710	124		139 475	1 010	61,8	37,80	1,95	14,1
513VA	740	16 809	1 051	58		58 560	645	62,5	37,01	2,06	22,7
521AA	1 384	11 616	598	30	1	33 407	352	51,5	32,32	1,81	19,0
521BA	13 611	32 555	1 042	72	2	61 731	726	32,0	20,79	1,23	14,5
521CB	5 060	23 645	812	49		47 389	376	34,3	20,59	1,20	9,5
521DA	9 861	227 346	14 565	700	1	785 909	5 648	64,1	39,85	2,15	15,5
521FA	1 295	268 753	16 544	744	4	788 355	6 218	61,6	39,16	1,87	14,7
522AA	3 869	9 909	360	29		22 143	173	36,3	22,90	1,41	11,0
522CA	15 819	43 565	2 571	156	1	109 185	1 363	59,0	35,92	1,53	19,0
522EA	2 125	4 861	208	8		11 114	81	42,8	27,14	1,45	10,6
522GA	3 745	7 880	175	10		11 238	161	22,2	14,14	0,91	13,0
522JA	3 299	5 793	88	7		8 968	96	15,2	9,75	0,99	10,6
522NA	834	1 982	52	1		2 521	5	26,2	16,08	0,78	1,6
522PA	4 783	10 928	230	10		17 464	96	21,1	13,37	1,02	5,6
526DA	8 260	12 657	293	16	1	16 171	204	23,2	18,26	1,01	12,7
526HA	1 040	8 627	434	32		21 994	321	50,3	30,44	1,54	22,5
551AA	18 800	170 080	6 996	332	2	353 102	3 089	41,1	25,09	1,27	11,1
551CA	7 838	42 442	1 112	85	1	76 223	907	26,2	15,44	1,06	12,6
552AA	5 732	22 195	840	50	1	46 581	600	37,9	22,44	1,24	16,0
552EA	53	2 723	304	13		16 075	87	111,6	73,74	3,90	21,1
552EB	5 604	37 310	1 424	77	1	75 202	814	38,2	23,83	1,26	13,6
552FB	1 091	10 077	310	25		17 995	206	30,8	20,05	1,16	13,3
553AA	91 348	351 289	15 633	626	3	696 502	5 376	44,5	27,28	1,22	9,4
553BA	29 197	104 942	6 118	141	3	231 445	1 381	58,3	38,74	1,47	8,7
554AA	5 541	9 495	156	11		11 811	121	16,4	10,51	0,80	8,2
554BA	12 610	21 007	495	39		29 297	379	23,6	16,85	1,00	12,9
554BB	2 693	4 646	89	7		5 763	31	19,2	12,69	0,82	4,4
555AA	13 332	92 722	6 080	301	1	321 772	2 534	65,6	42,36	2,24	17,7
555DA	4 108	30 023	1 417	100	1	74 478	841	47,2	34,10	1,79	20,2
631DA	426	15 519	1 680	70		79 654	543	108,3	70,33	3,33	22,7
923DA	370	1 188	20	1		2 108	6	16,8	13,04	1,37	3,9