

## CTN F

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
141AG	986	8 422	456	57	2	29 845	995	54,1	31,50	2,06	68,7
141CH	105	1 583	63	4		2 392	38	39,8	24,06	0,91	14,5
142AE	1 010	8 546	365	32		24 317	440	42,7	25,01	1,67	30,2
145ZL	285	3 916	135	7	1	8 098	134	34,5	21,34	1,28	21,2
160ZA	21	1 667	41	8		2 336	90	24,6	17,08	0,97	37,5
171AA	56	1 561	87	6		5 106	42	55,7	36,03	2,11	17,4
171EA	54	1 698	76	9		5 278	136	44,8	26,85	1,86	48,1
171KA	95	2 622	165	13		10 626	99	62,9	39,54	2,55	23,7
172AA	276	8 276	351	24		23 119	255	42,4	25,32	1,67	18,4
173ZA	351	6 641	331	33	1	20 182	428	49,8	29,52	1,80	38,2
174CB	179	2 447	86	6		4 075	33	35,2	22,13	1,05	8,5
174CC	417	4 563	251	13		10 907	72	55,0	32,75	1,42	9,4
174CJ	187	2 481	150	11		6 285	128	60,5	34,30	1,44	29,3
175AA	80	3 922	201	14	2	12 064	275	51,3	31,16	1,87	42,6
175GD	336	1 402	21	2		1 980	21	15,0	9,60	0,91	9,6
177AA	695	17 746	460	30		25 704	241	25,9	15,80	0,88	8,3
182CA	5 624	42 092	668	62		42 044	635	15,9	9,90	0,62	9,4
182JA	917	4 076	82	6		5 788	38	20,1	13,10	0,92	6,1
191ZE	132	2 175	157	13		8 016	99	72,2	43,27	2,21	27,3
192ZH	835	16 895	401	29		16 014	240	23,7	14,60	0,58	8,7
193ZK	294	6 931	136	10		9 424	74	19,6	12,00	0,83	6,5
201AC	50	1 751	145	11		7 155	116	82,8	53,02	2,62	42,4
201AF	685	4 338	456	28		24 551	372	105,1	61,70	3,32	50,3
201AG	165	2 674	243	27		13 941	263	90,9	54,65	3,14	59,2
201BA	485	2 506	250	21		14 889	207	99,8	61,84	3,68	51,2
202ZA	100	3 265	271	19		15 772	151	83,0	49,46	2,88	27,6
202ZB	54	4 143	284	20	1	15 141	430	68,6	40,83	2,18	61,8
203ZA	673	6 171	811	46	1	34 555	534	131,4	79,27	3,38	52,2
203ZB	954	17 676	1 482	71	1	55 069	746	83,8	51,39	1,91	25,9
203ZC	81	1 256	141	6		4 735	63	112,3	71,46	2,40	31,9
204ZC	147	2 863	255	20		11 003	114	89,1	52,55	2,27	23,5
204ZF	719	8 496	1 054	82		50 214	830	124,1	72,69	3,46	57,2
204ZG	249	4 467	574	27		22 610	316	128,5	82,86	3,26	45,6
205AC	50	1 023	89	4		5 140	62	87,0	53,75	3,10	37,4
205AE	463	2 732	219	17		11 131	162	80,2	48,32	2,46	35,7
205CE	112	773	39	4		2 041	24	50,5	31,54	1,65	19,4
211AD	45	7 642	243	26		12 622	316	31,8	20,96	1,09	27,3
211CE	137	12 540	488	48		25 442	680	38,9	25,19	1,31	35,1
211CF	56	3 572	153	9		7 900	77	42,8	27,70	1,43	13,9
211ED	50	5 097	240	9	1	12 403	149	47,1	30,21	1,56	18,8
212AA	168	12 386	578	39	1	29 690	408	46,7	30,28	1,56	21,4
212BB	570	16 367	872	56	1	40 312	544	53,3	31,98	1,48	20,0
212GB	138	5 013	218	13		11 293	90	43,5	26,96	1,40	11,1
212LB	298	5 328	292	14		12 372	126	54,8	32,81	1,39	14,2
247ZB	35	3 125	169	9		7 524	68	54,1	35,18	1,57	14,2
261CB	421	11 233	660	49		31 227	390	58,8	34,99	1,66	20,7
261ED	220	23 917	559	56		26 977	392	23,4	15,02	0,72	10,5
261GA	5	1 000	20	6		1 492	34	20,0	12,11	0,90	20,6
261JD	246	3 556	173	12		7 022	63	48,7	29,93	1,21	10,9
262AF	359	8 595	404	47	1	21 809	569	47,0	29,44	1,59	41,5
262AG	128	2 295	78	5		2 291	72	34,0	21,23	0,62	19,6
262CA	20	2 459	124	5		7 723	54	50,4	34,15	2,13	14,9

## CTN F

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
262LA	60	2 804	91	10		4 946	84	32,5	20,02	1,09	18,5
264CD	222	1 212	51	4		3 446	34	42,1	26,11	1,76	17,4
265AB	480	12 316	333	34	1	22 807	353	27,0	17,24	1,18	18,3
266AA	1 151	21 378	2 059	155	4	112 624	1 801	96,3	58,34	3,19	51,0
266EB	1 549	8 625	381	39	3	27 654	747	44,2	26,10	1,89	51,2
266JB	6	542	17	3		1 012	10	31,4	20,62	1,23	12,1
267ZD	2 599	13 472	1 082	79		60 541	720	80,3	47,62	2,66	31,7
334AB	57	3 961	72	7		3 665	61	18,2	10,56	0,54	9,0
351EB	1 231	11 731	1 292	53		54 079	481	110,1	67,23	2,81	25,0
361AD	404	2 107	80	5		3 145	56	38,0	24,42	0,96	17,1
361AE	271	6 585	438	30		18 420	246	66,5	41,88	1,76	23,5
361CB	418	6 792	558	39		20 963	335	82,2	48,63	1,83	29,2
361ED	631	8 396	502	34		23 505	343	59,8	36,75	1,72	25,1
361GA	3 366	20 740	1 463	142	1	64 702	1 488	70,5	42,09	1,86	42,8
361JB	204	2 343	189	6		6 454	76	80,7	48,24	1,65	19,4
361KA	737	1 320	56	6		1 198	30	42,4	27,01	0,58	14,5
361KB	951	4 851	300	25	3	15 123	485	61,8	37,50	1,89	60,6
361MB	181	4 081	256	19	1	14 135	225	62,7	39,80	2,20	35,0
363ZB	427	2 283	62	5		3 015	35	27,2	17,14	0,83	9,7
364ZE	80	1 129	52	2		2 293	13	46,1	28,89	1,27	7,2
366CA	95	1 885	80	11		5 443	80	42,4	26,29	1,79	26,3
366EG	11	816	18	2		202	9	22,1	15,11	0,17	7,6
366ET	163	1 499	42	6		2 075	33	28,0	16,88	0,83	13,3
371ZB	915	7 207	644	46	4	34 684	919	89,4	49,60	2,67	70,8
371ZC	185	1 555	143	10		6 889	94	92,0	52,55	2,53	34,6
371ZD	5	21	2	1		304	80	95,2	59,73	9,08	1 000,0
372ZA	139	1 775	161	8		7 002	100	90,7	56,60	2,46	35,2
372ZB	190	3 344	316	23		18 282	246	94,5	57,54	3,33	44,8
372ZD	269	2 867	268	15		17 384	116	93,5	56,68	3,68	24,5
372ZE	150	1 897	167	12		7 917	181	88,0	53,62	2,54	58,1
372ZG	633	5 615	603	29		27 392	243	107,4	64,59	2,93	26,0
515EA	356	1 231	66	7	1	4 986	173	53,6	32,62	2,46	85,5
515EB	571	4 231	251	20		16 338	297	59,3	35,19	2,29	41,6
515EC	310	3 545	257	22		13 994	239	72,5	43,63	2,38	40,6
524PA	253	1 115	55	8		3 465	68	49,3	29,07	1,83	35,9
527AC	1 787	3 252	45	8		1 887	64	13,8	8,71	0,37	12,4
714AA	239	15 246	960	50	1	50 201	510	63,0	40,50	2,12	21,5
930AA	330	5 583	311	24		20 420	197	55,7	34,12	2,24	21,6
930BA	6 104	12 948	250	23		20 624	236	19,3	12,36	1,02	11,7