





## BILAN CARISPORT 1992 - 2016

ANNEE	NBRE D'EQUIPES	PALMARES DES CHALLENGES																								TOTALE			
		BORDEAUX	ANGERS	NANTES	CHOLET	LAVAL	RENNES	SOCHAUX	TOULOUSE	AUXERRE	CANNES	PARIS SG	LE HAVRE	LENS	ST ETIENNE	LILLE	MARSEILLE	METZ	INF CLAIRF.	CAEN	NIORT	LE MANS	LORIENT	MONTPELLIER	NICE		BREST		
1992 à 2016	273	JO	80	76	92	12	96	92	88	88	20	28	72	80	72	32	16	12	28	4	24	36	8	8	12	8	8	0	546
		GA	30	21	28	1	23	36	21	29	7	9	20	27	30	10	5	3	10	1	8	10	2	1	5	3	2	0	342
		NU	32	30	36	0	34	36	35	37	8	11	28	36	25	9	6	7	5	0	8	9	5	3	0	3	5	0	408
		PE	18	25	28	11	39	20	32	22	5	8	24	17	17	13	5	2	13	3	8	17	1	4	7	2	1	0	342
		BP	77	52	76	3	67	83	51	71	26	28	47	67	74	23	14	11	29	4	18	24	7	3	11	7	5	0	878
		BC	45	61	66	30	100	54	64	71	14	26	53	50	55	23	15	8	32	8	21	42	5	12	12	8	3	0	878

1992-2016 => 25èmes éditions

25 clubs sont venus aux tournois CARISPORT.

273 équipes ont participé aux tournois CARISPORT.

4616 joueurs ont participé aux tournois CARISPORT.

546 matchs joués, 342 gagnés et 408 nuls.

878 buts, ce qui fait en moyenne 1,61 but par matchs.

Avec 96 matchs, LAVAL 23 gagnés, 34 nuls, 39 perdus est le seul club à avoir participé aux 25 éditions.

1 club a gagné 5 fois le tournoi: RENNES: 1993 / 2000 / 2006 / 2012 et 2016

1 club a gagné 4 fois le tournoi: BORDEAUX: 1992 / 1998 / 2002 / 2003

1 club a gagné le tournoi lors de sa première participation: LE MANS en 2011

Un seul club a gagné le tournoi 2 années de suite: BORDEAUX en 2002 et 2003

La meilleure attaque est détenue par BORDEAUX 14 buts en 1993.

La meilleure défense est détenue par ANGERS et CANNES en 1996, BORDEAUX en 2003, SOCHAUX en 2005 et RENNES en 2010, LE HAVRE en 2014 et 2015 : 0 but.

CANNES en 1995 et SOCHAUX en 2005 sont les seules à avoir gagné le tournoi, le challenge défensif (0 but) et offensif (8 et 6 buts).

NANTES en tant que vainqueur du tournoi en 1994 détient la plus grande différence de but +8 (10 bp / 2 bc) et

BORDEAUX en tant que vainqueur du tournoi en 2002 détient la plus petite différence de but 0 (1 bp / 1 bc)