

**INTERCLUBS T.C. POULE DEPARTEMENTALE
RENNES 10 NOVEMBRE 2018**

Equipes Dames

1.	ECN CHARTRES-DE-BRETAGNE	équipe 1	10258 pts
2.	DINARD OLYMPIQUE N	équipe 1	10149 pts
3.	RENNES NATATION	équipe 1	8795 pts
4.	CN VITRÉ	équipe 1	8781 pts
5.	U.S LIFFREENNE NATATION	équipe 1	8547 pts
6.	C REDON NATATION	équipe 1	7970 pts
7.	COMBOURG NATATION	équipe 1	7770 pts
8.	C PAUL-BERT RENNES	équipe 1	7520 pts
9.	ECN CHARTRES-DE-BRETAGNE	équipe 2	7337 pts
10.	CN FOUGÈRES	équipe 1	6374 pts
11.	NATATION ROCHE AUX FEES JANZE	équipe 2	5992 pts
12.	OLYMPIQUE CLUB CESSON-SÉVIGNÉ	équipe 1	5793 pts
13.	NATATION ROCHE AUX FEES JANZE	équipe 1	5392 pts
14.	OLYMPIQUE CLUB CESSON-SÉVIGNÉ	équipe 3	5288 pts
15.	ECN CHARTRES-DE-BRETAGNE	équipe 3	4544 pts
16.	OLYMPIQUE CLUB CESSON-SÉVIGNÉ	équipe 2	4538 pts
17.	C PAUL-BERT RENNES	équipe 3	4075 pts
18.	C REDON NATATION	équipe 2	3869 pts
19.	C PAUL-BERT RENNES	équipe 2	3774 pts
20.	ECN CHARTRES-DE-BRETAGNE	équipe 4	2915 pts
21.	CN FOUGÈRES	équipe 2	2699 pts

Equipes Messieurs

1.	C PAUL-BERT RENNES	équipe 1	11373 pts
2.	RENNES NATATION	équipe 1	10625 pts
3.	ECN CHARTRES-DE-BRETAGNE	équipe 1	10548 pts
4.	C REDON NATATION	équipe 1	10224 pts
5.	U.S LIFFREENNE NATATION	équipe 1	9741 pts
6.	ECN CHARTRES-DE-BRETAGNE	équipe 2	7880 pts
7.	COMBOURG NATATION	équipe 1	7725 pts
8.	RENNES NATATION	équipe 2	7127 pts
9.	OLYMPIQUE CLUB CESSON-SÉVIGNÉ	équipe 3	6949 pts
10.	CN FOUGÈRES	équipe 1	6566 pts
11.	OLYMPIQUE CLUB CESSON-SÉVIGNÉ	équipe 2	5705 pts
12.	C PAUL-BERT RENNES	équipe 3	5661 pts
13.	OLYMPIQUE CLUB CESSON-SÉVIGNÉ	équipe 4	5642 pts
14.	OLYMPIQUE CLUB CESSON-SÉVIGNÉ	équipe 1	5614 pts
15.	NATATION ROCHE AUX FEES JANZE	équipe 2	5103 pts
16.	C REDON NATATION	équipe 2	5012 pts
17.	NATATION ROCHE AUX FEES JANZE	équipe 1	4730 pts
18.	C PAUL-BERT RENNES	équipe 2	4311 pts
19.	C PAUL-BERT RENNES	équipe 4	4089 pts
20.	ECN CHARTRES-DE-BRETAGNE	équipe 3	3974 pts
21.	CN FOUGÈRES	équipe 2	2921 pts
22.	CN FOUGÈRES	équipe 3	2612 pts
23.	ECN CHARTRES-DE-BRETAGNE	équipe 4	2322 pts
24.	COMBOURG NATATION	équipe 2	1907 pts