

Catégorie des 8/12 ans	16/11/2013 SAG MONTAGNE ESCALADE	Nombre	Points	classement	25/01/2014 ESCA LIBOURNE	Nombre	Points	classement	15/03/2014 JSA/USB	Nombre	Points	classement	GRIMPEURS CASTELNAU	Nombre	Points	classement	total points	classement saison
CASTELNAU																		
CD 33	CESTAS	5	48	11	LIBOURNE	6	127	8										
DUROS 1	CESTAS	8	261	2	LIBOURNE	8	216	2										
DUROS 2	CESTAS	8	151	6	LIBOURNE	4	69	10										
ESCALIBOURNE 1	CESTAS	8	244	3	LIBOURNE	8	215	3										
ESCALIBOURNE 2	CESTAS	7	86	10	LIBOURNE	8	135	6										
ESCALIBOURNE 3					LIBOURNE	8	120	9										
JSA/USB 1	CESTAS	6	204	4														
JSA/USB 2																		
LE TEICH ESCA					LIBOURNE	4	32	12										
PAREMPUYRE V 1	CESTAS	8	176	5	LIBOURNE	8	214	4										
PAREMPUYRE V 2	CESTAS	8	130	8														
SAGC ESCAL 1	CESTAS	8	263	1	LIBOURNE	8	221	1										
SAGC ESCAL 2	CESTAS	8	137	7	LIBOURNE	8	160	5										
SAGC ESCAL 3					LIBOURNE	5	59	11										
VERTIGE	CESTAS	4	88	9	LIBOURNE	7	133	7										
		78				82				0				0				

Catégorie des 13/19 ans	16/11/2013 SAG MONTAGNE ESCALADE	Nombre	Points	classement	25/01/2014 ESCA LIBOURNE	Nombre	Points	classement	JSA/USB	Nombre	Points	classement	GRIMPEURS CASTELNAU	Nombre	Points	classement	total points	classement saison
	CESTAS				LIBOURNE													
CAF BX	CESTAS	6	122	8	LIBOURNE	4	123	6										
CASTELNAU																		
CD 33-1	CESTAS	6	72	10	LIBOURNE	3	42	9										
CD 33-2	CESTAS	5	55	11														
DUROS 1	CESTAS	8	167	4	LIBOURNE	6	94	7										
DUROS 2	CESTAS	8	112	9														
ESCALIBOURNE 1	CESTAS	8	154	5	LIBOURNE	8	167	3										
ESCALIBOURNE 2					LIBOURNE	7	71	8										
LE TEICH ESCA					LIBOURNE	5	27	10										
JSA/USB 1	CESTAS	8	171	3	LIBOURNE	8	219	1										
JSA/USB 2																		
PAREMPUYRE V 1	CESTAS	8	198	2	LIBOURNE	6	138	4										
PAREMPUYRE V 2																		
SAG ESCAL 1	CESTAS	8	222	1	LIBOURNE	8	180	2										
SAG ESCAL 2	CESTAS	8	129	7														
VERTIGE	CESTAS	8	145	6	LIBOURNE	8	133	5										
		81				63				0				0				

