

TOUTES CATEGORIES CADETS - La Canourgue  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

de F C

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CHAMBON Louise	F26032009CHAMB01	1D	$\frac{V}{100-0/000-0} \quad 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} \quad 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} \quad 0$	$\frac{V}{100-1/000-0} \quad 0$	$\frac{V}{110-0/000-0} \quad 0$				0
CHARBONNIER Camille	F27062011CHARB01	CM	$\frac{V}{100-0/000-0} \quad 10$	$\frac{V}{020-0/000-0} \quad 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} \quad 10$	$\frac{X}{020-0/000-0} \quad 0$					30
POULALION Lea	F30032011POULA01	CM	$\frac{V}{101-0/000-0} \quad 0$	$\frac{X}{110-0/000-0} \quad 0$	$\frac{V}{020-0/000-0} \quad 10$	$\frac{X}{110-0/000-0} \quad 0$					10
RAYMOND Maely	F12062011RAYMO01	CV	$\frac{X}{101-0/000-0} \quad 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} \quad 0$							0
TONDUT Aurore	F28032011TONDU01	CM	$\frac{X}{100-0/000-0} \quad 0$	$\frac{X}{020-0/000-0} \quad 0$	$\frac{X}{000-1/000-1} \quad 0$						0
VERGNET Noemie	F26032011VERGN01	CM	$\frac{V}{110-0/000-0} \quad 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} \quad 0$	$\frac{X}{100-1/000-0} \quad 0$						10
YUSUFZAI Asra	F25082011YUSUF01	CM	$\frac{X}{100-0/000-0} \quad 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} \quad 0$	$\frac{V}{000-1/000-1} \quad 0$						0

TOUTES CATEGORIES CADETS - La Canourgue  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

de M C

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CHARDAYRE Mael	M29112011CHARD01	CM $\frac{X \ 0}{002 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$							0
COURNAC Yann	M04022010COURN01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					30
HENON Mathyas	M17112011HENON01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$						20
KAMALYAN Ashot	M18122011KAMAL01	CM $\frac{V \ 0}{021 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					0
MAZOYER Kilian	M09122009MAZOY01	CV $\frac{X \ 0}{021 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$							0
NEMETH Mathys	M07122011NEMET01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -1}$						10
PASTRE Yanis	M30112009PASTR01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$						10
TEISSANDIER Louis	M05092011TEISS01	CM $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$							0
YUSUFZAI Abdul Mosawer	M27022009YUSUF01	1D $\frac{V \ 0}{002 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$				0