

(CD73) COUPE CEINTURE DE COULEUR CADET(TE) - GYMNASE PIERRE REY
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

de F C

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DEVILLE DUC Nell	F10012010DEVIL01	CM $\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -F}$	X 0 $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ 0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ 0}$						0
GANDON Jade	F07092008GANDO01	CV $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -1}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -2}$	X 0 $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -1}$						0
LATEUR Ines	F21042010LATEU02	CM $\frac{X \ 0}{02 \ -1 / 00 \ 0}$	V 0 $\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -2}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10 \ -1 / 00 \ -2}$						0
MAKIEJOW Amelia	F28112009MAKIE01	CM $\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -1}$	X 0 $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ 0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10 \ -1 / 00 \ -2}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ 0}$					10
MINAUDO Zoe	F11052010MINAU01	CM $\frac{V \ 10}{02 \ -1 / 00 \ 0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ 0}$	V 0 $\frac{V \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -1}$	V 10 $\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -1}$	V 7 $\frac{V \ 7}{01 \ -0 / 00 \ 0}$				37
PESENTI Anais	F20012010PESEN01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -F}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -F}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -F}$						0
RANDRIANIRINA Louisy	F02062010RANDR01	CM $\frac{V \ 0}{01 \ -1 / 01 \ 0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ 0}$	V 0 $\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -F}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ 0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{01 \ -0 / 00 \ 0}$				20
RANDRIANIRINA Lysiane	F02062010RANDR02	CM $\frac{X \ 0}{01 \ -1 / 01 \ 0}$	V 0 $\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -F}$	V 10 $\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ 0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -1}$					10

(CD73) COUPE CEINTURE DE COULEUR CADET(TE) - GYMNASE PIERRE REY
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

de MC

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CLAIR Louis	M03032009CLAIR01	CM	$\frac{V}{11} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{X}{02} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-1/00-0}$	$\frac{X}{02} \frac{0}{-0/00-0}$			40
CREPISSON Thomas	M14012010CREPI01	CM	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/01-0}$	$\frac{V}{10} \frac{0}{-0/00-3}$	$\frac{V}{11} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{V}{02} \frac{10}{-0/00-1}$	$\frac{V}{02} \frac{10}{-0/00-0}$			50
FERRAN Thibault	M16052010FERRA01	CM	$\frac{X}{11} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{02} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/01-0}$						0
JOLY Victor	M06042009JOLY*01	CM	$\frac{V}{02} \frac{10}{-1/00-2}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/01-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$					20
KAIDI Mourad	M16042009KAIDI01	CM	$\frac{X}{02} \frac{0}{-1/00-2}$	$\frac{X}{02} \frac{0}{-0/00-1}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-3}$						0
LAVAL Lucas	M26082009LAVAL01	CM	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-1/00-0}$				20
LOPES FERREIRA Noa	M11082009LOPES01	CB	$\frac{V}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{V}{11} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{V}{02} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$					0
MOUCHET Quentin	M07012010MOUCH01	CV	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{02} \frac{0}{-0/00-0}$						0
NOBLE Thomas	M12032008NOBLE01	CM	$\frac{V}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{02} \frac{0}{-0/00-0}$						0
PEREZ Amaury	M02032009PEREZ01	CM	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{11} \frac{0}{-0/00-0}$					10
RENAUD Victor	M18092009RENAU02	CM	$\frac{V}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/01-1}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{02} \frac{0}{-0/00-1}$				10
SEGHROUCHNI Nabil	M14042009SEGHR01	CM	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/01-0}$	$\frac{V}{02} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$						20
SOUCASSE Axel	M30102010SOUCA01	CV	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{11} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$						0
TARHAN Mohamed	M23032010TARHA01	CM	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{V}{02} \frac{10}{-0/00-1}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$						10
TOCHON Ryan	M23092009TOCHO01	CM	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/01-0}$	$\frac{V}{02} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/01-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$					20
VERRIEZ Nathan	M06062010VERRI01	CM	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/01-1}$	$\frac{V}{02} \frac{0}{-0/00-0}$						10