



3EME SHIREN 13 DISTRICT 2 CADETS - MARSEILLE
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

Gr1 FEM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MAGOT Sarah	F25082011MAGOT02	CB $\frac{V}{102-0/000-2}$ 0								0
PERROD GILBERT Enora	F13052011PERRO01	VB $\frac{X}{102-0/000-2}$ 0								0



3EME SHIREN 13 DISTRICT 2 CADETS - MARSEILLE
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

Gr2 FEM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DUMONTEIL CHIDECK Ema	F12092011DUMON01	CM $\frac{V}{100-0 / 000-0} 0$	$\frac{V}{100-0 / 000-0} 0$							0
ISOARDO Ines	F16122011ISOAR01	CV $\frac{X}{100-0 / 000-0} 0$	$\frac{X}{100-0 / 000-0} 0$							0



3EME SHIREN 13 DISTRICT 2 CADETS - MARSEILLE
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

Gr3 FEM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
---------------	---------	----------	----	----	----	----	----	----	----	-------



3EME SHIREN 13 DISTRICT 2 CADETS - MARSEILLE
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

Gr4 FEM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
---------------	---------	----------	----	----	----	----	----	----	----	-------

Gr1 MASC

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DRILHE Thomas	M23112010DRILH01	CM	$\frac{V}{020-0/001-0} \frac{0}{0}$	$\frac{V}{110-0/000-0} \frac{10}{0}$	$\frac{V}{010-0/001-0} \frac{7}{0}$						17
DUMAS Alessio	M21092010DUMAS01	CM	$\frac{X}{100-0/000-0} \frac{0}{0}$	$\frac{X}{110-0/000-0} \frac{0}{0}$	$\frac{X}{101-0/011-0} \frac{0}{0}$						0
GALERA Miguel	M09122010GALER01	CM	$\frac{V}{100-0/000-0} \frac{10}{0}$	$\frac{V}{100-0/000-0} \frac{0}{0}$	$\frac{X}{010-0/001-0} \frac{0}{0}$						10
HAFAFSA VAUCHERET Sami	M30052011HAFAF01	CV	$\frac{X}{020-0/001-0} \frac{0}{0}$	$\frac{X}{100-0/000-0} \frac{0}{0}$	$\frac{V}{101-0/011-0} \frac{0}{0}$						0

Gr2 MASC

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ANSQUER Thomas	M06092010ANSQU01	CB	$\frac{V \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 010 \ -1}$					0
DUMAS Leo	M01122009DUMAS01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -1}$					0
FHAL MARIN Raphael	M06112011FHAL*01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{011 \ -0 / 010 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -1}$					10
KOCUVAN Raphael	M05032009KOCUV01	CM	$\frac{V \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{013 \ -0 / 011 \ -1}$					10
MORIZOT Quentin	M11082011MORIZ01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{013 \ -0 / 011 \ -1}$					20

Gr3 MASC

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BELLIARD Darius	M06022011BELLI01	CM	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{010} \frac{0}{-0} \frac{0}{001-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{002} \frac{0}{-0} \frac{0}{001-0}$				0
DJAFRI Siran	M01102010DJAFR01	CB	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$						0
FAUSSART-AFONSO Corentin	M27062011FAUSS01	CV	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0} \frac{0}{001-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-A}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$					0
GAY Martin	M02062011GAY**01	CV	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{001-0}$							0
LEMARCHAND Clement	M20122011LEMAR01	CM	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{010-1}$							0
MARCEL Clement	M04112011MARCE01	CB	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$							0
MUCHA Enzo	M14022010MUCHA01	CM	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{003} \frac{0}{-1} \frac{0}{001-1}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-A}$						7
NOVELLAS Leo	M20062011NOVEL01	CB	$\frac{V}{003} \frac{0}{-1} \frac{0}{001-1}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{010-1}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$						0
REVOL Brice	M27082009REVOL01	CM	$\frac{V}{020} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{001-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0} \frac{0}{000-0}$	$\frac{X}{002} \frac{0}{-0} \frac{0}{001-0}$					0

Gr4 MASC

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BARRAL Gabriel	M26092010BARRA02	CV	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}F}$							0
CADOR Cassian	M21062010CADOR01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000\text{-}0}$						10
CAILLEAUX Lorenzo	M07102010CAILL01	CB	$\frac{V \ 0}{101 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{111 \ -0 / 000\text{-}0}$						0
CURTO AJAVON Eliot	M19032010CURTO02	CM	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 010\text{-}0}$							0
DAIGUEMORTE Baptiste	M11042009DAIGU01	CM	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{000 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\text{-}0}$						7
EL BAHJAOUI Edouard	M26112010EL*BA01	CV	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 010\text{-}0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 010\text{-}0}$	$\frac{V \ 0}{111 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$					0
FORGNON Timeo	M28042011FORGN02	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$							0
GUILLAUME Remi	M31012010GUILL01	CM	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}F}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\text{-}0}$				20
MARTINON Robin	M12042009MARTI02	1D	$\frac{V \ 0}{101 \ -0 / 010\text{-}0}$	$\frac{V \ 0}{000 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 0}{020 \ -0 / 000\text{-}1}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 0}{020 \ -0 / 000\text{-}0}$				0
OREILLE Hugo	M16032010OREIL01	CM	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\text{-}1}$						10
SALA Diego	M30112010SALA*01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$					30
TAILLEFERD Maxime	M27092011TAILL01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010\text{-}0}$							0

Gr5 MASC

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
JUAN Thomas	M02102010JUAN*01	CM $\frac{V \ 10}{021-0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0 / 000-0}$						30
LAIHEM Younes	M27012009LAIHE01	CM $\frac{X \ 0}{101-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{021-0 / 010-1}$						10
LARQUEY Ryan	M22012009LARQU01	CM $\frac{X \ 0}{021-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{021-0 / 010-1}$						0
PIGNATEL Sacha	M24032009PIGNA01	CM $\frac{V \ 10}{101-0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0 / 000-0}$						20

Gr6 MASC

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BONNET MANHOULI Titouan	M21052009BONNE01	CM	$\frac{V}{101-2/000-0}$ 10	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 10							20
BOURGEOIS Benjamin	M07012010BOURG03	CM	$\frac{V}{103-0/001-0}$ 10	$\frac{X}{101-2/000-0}$ 0							10
DUNE Gauthier	M19022011DUNE*01	CM	$\frac{X}{103-0/001-0}$ 0	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0							0



3EME SHIREN 13 DISTRICT 2 CADETS - MARSEILLE
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

Gr7 MASC

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
---------------	---------	----------	----	----	----	----	----	----	----	-------

Gr8 MASC

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOURBOUSSON Lois	M26072009BOURB01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{000 \ -2 / 000 \ -2}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					0
FRIHBRAHIM Ahmed Younes	M29122010FRIHB01	CB	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{022 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{112 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					0
HYLLIER Djivan	M03032008HYLLI01	1D	$\frac{V \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{112 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					0
PONSAILLE Teo	M18062009PONSA03	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{000 \ -2 / 000 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 001 \ -0}$					0
VIVIANI Stephane	M26072010VIVIA01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{022 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					20