



CADETTES G1

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BAYLE Romane	F09022007BAYLE01	CV	$\frac{X \ 0}{11-0/00-1}$	$\frac{X \ 0}{00-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						0
AGNAISSE Amel	F11012005AGNAI01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$				50				
CHARTIER Lena	F12042005CHART01	CM	$\frac{X \ 0}{01-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{01-0/01-1}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$						0
CARRERES Alexandrine	F14102007CARRE01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						0
PAUL Leonie	F07072006PAUL*01	CM	$\frac{V \ 0}{11-0/00-1}$	$\frac{V \ 0}{01-0/01-1}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					0
COLLOMBET Daphne	F12012006COLLO01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{01-0/00-0}$					20
DJERROUD Celena	F02072006DJERR01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$						10
RIBERA Lea	F05052005RIBER01	CM	$\frac{V \ 7}{01-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{00-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 7}{01-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				24



CADETS G1

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ORTS Lilian	M19092007ORTS*02	CM	$\frac{X \ 0}{01 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 01 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				20
GAILLAUD Clement	M27062007GAILL01	CM	$\frac{V \ 7}{01 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -F}$						7
TORRES Niels	M09032006TORRE01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						0
RAMOS Sacha	M01072007RAMOS01	CM	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				30
BOTELHO Brian	M18052007BOTEL01	CB	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -F}$						0
RODIER Emeric	M11032006RODIE01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						10
GUTIERREZ Dorian	M23032006GUTIE01	CM	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -1}$					30
CABROL Mathis	M02102006CABRO01	CM	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					20



CADETS G2

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MONNIER Alexandre	M02072006MONNI01	CB	$\frac{V \ 0}{10 \ -1 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{11 \ -2 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{01 \ -1 / 00 \ -0}$				0
OUAHLIMA Kamel	M17052006OUAHL01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -1 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					0
CARBONES Clement	M01042006CARBO01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -1}$						0
FONTAINE Arthus	M09022005FONTA01	CM	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -1}$					20
EL ANNAZ DEHOUR Anis	M09112007EL*AN01	CB	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						0
LESSANA Leo	M12122006LESSA01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						0
ABDEN Yanis	M05092006ABDEN01	CM	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -1 / 00 \ -0}$				40
WOLK Tony	M13052007WOLK*01	CV	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -2 / 00 \ -1}$						0



CADETS G3

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ROIG Tom	M16092005ROIG*01	CM	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				30
MAMODABASSE Enzo	M20102007MAMOD01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -1 / 01 \ -2}$						0
MAUSSION Roman	M28012005MAUSS01	CM	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{01 \ -1 / 01 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$					0
BECHITI Yazid	M24012007BECHI01	CM	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					20
CASTAN Lucien	M15092007CASTA03	CV	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						0
DAYMENE Mohamed	M10062006DAYME02	CB	$\frac{V \ 0}{11 \ -1 / 01 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						0
GUILTAT Ronan	M31102007GUILT02	CV	$\frac{X \ 0}{11 \ -1 / 01 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						0
GIMENEZ Gabin	M08062007GIMEN01	CM	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				10



CADETS G4

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ALIBERT Matheo	M10082005ALIBE01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					20
BOUDET Theo	M04012005BOUDE02	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$					10
LUTHEREAU Tom	M07092005LUTHE02	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				40
FABRE Romeo	M13012005FABRE01	CB	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						0
CHALBOS Victor	M11122007CHALB01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-1/00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						10
DUBOURGDIEU Pierre	M15092007DUBOU01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{11-1/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$				40
KOUMALI Koray	M18012006KOUUMA01	CM	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{11-1/00-0}$						0
REJDALI Yaakoub	M09102006REJDA01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-1/00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						0



CADETS G5

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CURAL Laian	M01092005CURAL02	CM	$\frac{V\ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V\ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V\ 0}{10-0/00-1}$	$\frac{V\ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X\ 0}{11-0/00-0}$				30
SALMI Tristan	M29042005SALMI01	CM	$\frac{V\ 10}{10-0/00-1}$	$\frac{V\ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V\ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V\ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V\ 10}{11-0/00-0}$				50
GNONKO Serge	M13052005GNONK01	CM	$\frac{X\ 0}{10-0/00-1}$	$\frac{V\ 10}{10-1/00-0}$	$\frac{V\ 10}{10-2/00-0}$	$\frac{X\ 0}{10-0/00-0}$					20
JEAN Kylian	M20112006JEAN*01	CM	$\frac{X\ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X\ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{V\ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X\ 0}{10-0/00-0}$					10
HUE Vincent	M21102005HUE**01	CB	$\frac{X\ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V\ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{X\ 0}{10-0/00-1}$						0
JOURDAIN Lucas	M06092005JOURD01	CM	$\frac{V\ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X\ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X\ 0}{10-0/00-0}$						0
FABIANI RICAUD Theo	M12032005FABIA01	CM	$\frac{X\ 0}{11-0/00-0}$	$\frac{X\ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X\ 0}{10-2/00-0}$						0
FONTANILLES Noa	M04032006FONTA01	CM	$\frac{V\ 10}{11-0/00-0}$	$\frac{X\ 0}{10-1/00-0}$	$\frac{X\ 0}{10-0/00-0}$						10



CADETS G6

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
SCHAFF Enzo	M17062005SCHAF01	CM	$\frac{V}{10} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{01-0}$				20
CHAOU Ilyasse	M25122006CHAOU01	CV	$\frac{X}{10} \frac{0}{00-1}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{0}{00-1}$						0
MARTIN Manao	M22112007MARTI01	CB	$\frac{V}{10} \frac{0}{00-1}$	$\frac{V}{10} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{0}{00-F}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{00-0}$				0
GAY Ilan	M15092006GAY**01	CM	$\frac{X}{10} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{01-0}$					10
BANUS Arthur	M25112006BANUS01	CM	$\frac{X}{10} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{00-F}$					10
GUETTOUCHE Muhammad Al-Amine	M21022005GUETT01	CM	$\frac{V}{10} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{01-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{00-0}$				20
DA SILVA Lucas	M15032005DA*SI02	CM	$\frac{V}{10} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{01-0}$				40
BOUVIER Rafael	M26042007BOUVI01	CM	$\frac{X}{10} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{00-1}$						0



CADETS G7

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FOUCOU Mathis	M06082005FOUCO01	CM	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0/00-3}$	$\frac{X}{00-0/00-3} \frac{0}{10-0/00-1}$	$\frac{V}{10-0/00-1} \frac{10}{01-1/00-1}$	$\frac{X}{01-1/00-1} \frac{0}{10-0/00-0}$					10
LOPEZ Julian	M11022006LOPEZ01	CM	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{10-0/00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{10-0/00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$					20
MOROTTI Maxime	M31012005MOROT01	CM	$\frac{V}{00-0/00-3} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{10-0/00-0}$	$\frac{V}{01-1/00-1} \frac{7}{10-0/00-0}$					17
MONJON Elian	M19022005MONJO01	CM	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/01-0}$	$\frac{X}{10-0/01-0} \frac{0}{10-0/00-0}$						0
CANTUERN Raphael	M26052006CANTU01	CM	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{10-0/00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$					10
LOUIS Yannis	M02052007LOUIS01	CB	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/01-0}$						0
CHARIF Lotfi	M16072007CHARI01	CB	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$							0



CADETS G8

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
VEISSIERE Tony	M24102005VEISS01	CB	$\frac{V}{10-0/00-1} 0$	$\frac{V}{10-0/00-0} 0$	$\frac{V}{10-0/00-0} 0$	$\frac{V}{10-0/00-0} 0$	$\frac{V}{10-0/01-0} 0$				0
THOMAS Luigi	M15032005THOMA03	CM	$\frac{V}{10-0/00-1} 0$	$\frac{V}{10-0/01-0} 10$	$\frac{X}{10-0/00-0} 0$	$\frac{X}{10-0/00-0} 0$					10
MONTIGNON Timeo	M25112006MONTI01	CM	$\frac{V}{00-1/00-1} 0$	$\frac{X}{10-0/01-0} 0$	$\frac{V}{10-0/00-0} 0$	$\frac{X}{10-0/00-0} 0$					0
FAIG Xavier	M29012007FAIG*01	CB	$\frac{X}{10-0/00-1} 0$	$\frac{X}{00-0/00-0} 0$	$\frac{X}{10-0/00-0} 0$						0
MARIGO Thomas	M24082006MARIG01	CM	$\frac{V}{10-0/00-0} 0$	$\frac{X}{10-0/00-0} 0$	$\frac{X}{10-0/00-0} 0$						0
RAKOTOMANANA Leo	M14092005RAKOT01	CM	$\frac{X}{00-1/00-1} 0$	$\frac{V}{00-0/00-0} 0$	$\frac{V}{10-0/00-0} 10$						10
PETIT Kilian	M05012007PETIT01	CV	$\frac{X}{10-0/00-0} 0$	$\frac{X}{10-0/00-0} 0$	$\frac{X}{10-0/00-0} 0$						0
CHAMPCLAUX Jolan	M24022005CHAMP02	CV	$\frac{X}{10-0/00-1} 0$	$\frac{V}{10-0/00-0} 0$	$\frac{V}{10-0/00-0} 0$	$\frac{V}{10-0/00-0} 0$	$\frac{X}{10-0/01-0} 0$				0



CADETS G9

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MERCHAT Etienne	M23032006MERCH01	CM	$\frac{V}{01} \frac{7}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{0}{-0/00-0}$						7
RICHARME-AUBERT Matteo	M09032006RICHA01	CM	$\frac{X}{01} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{0}{-0/00-0}$						0
ROMNEYS Yannis	M15032005ROMNE02	CV	$\frac{X}{11} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$						0
GOUDON Thibaut	M04112005GOUDO01	CB	$\frac{V}{11} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$						0