

F -48

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FAGES Amandine	F13092000FAGES01	CM $\frac{X}{11-0 / 00-0}$ 0								0
VRECKO Auriane	F24112006VRECK01	CM $\frac{V}{11-0 / 00-0}$ 10								10

F -52

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BERTHE Marie	F15102003BERTH01	1D <u>X 0</u>	<u>V 10</u> 10-0/01-0	<u>X 0</u> 10-0/00-1						10
BLANC Rejane	F01052005BLANC01	CM <u>X 0</u> 01-2/00-0	<u>V 10</u> 11-0/00-1	<u>V 10</u> 10-0/00-1						20
BRINSOLARO Romane	F09052003BRINS01	1D <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 11-0/00-1	<u>X 0</u> 01-0/01-0						0
DEBRET Manon	F26102006DEBRE01	1D <u>V 0</u> 01-2/00-0	<u>X 0</u> 10-0/01-0	<u>V 0</u> 01-0/01-0						0

F -57

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FUSIL Roxane	F10122005FUSIL01	1D $\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	X 0 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{02-0/00-0}{02-0/00-0}$	X 0 $\frac{02-0/00-1}{02-0/00-1}$					10
LAKEHAL Assia	F19022005LAKEH01	1D $\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$	X 0 $\frac{02-1/00-1}{02-1/00-1}$	X 0 $\frac{11-0/00-0}{11-0/00-0}$	X 0 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$					0
LANDAT Gina	F12082006LANDA01	1D $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{02-1/00-1}{02-1/00-1}$	V 10 $\frac{02-0/00-0}{02-0/00-0}$	V 10 $\frac{02-0/00-0}{02-0/00-0}$					40
PIGNON Emy	F31052006PIGNO02	1D $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{02-0/00-1}{02-0/00-1}$	V 10 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$					30
SAMMARTANO Lisa	F15072004SAMMA01	1D $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{11-0/00-0}{11-0/00-0}$	X 0 $\frac{02-0/00-0}{02-0/00-0}$					20

F -63

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BENAMAR Leila	F20032006BENAM01	CM	V 10 <u>02 -1 / 00-1</u>	V 10 <u>11 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>10 -0 / 00-1</u>						20
BOURHIS Pauline	F09111999BOURH01	2D	V 0 <u>02 -0 / 00-0</u>	V 0 <u>10 -0 / 00-1</u>							0
CARRER Victoria	F27052006CARRE02	1D	X 0 <u>10 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>01 -0 / 01-0</u>							0
CORSINI Ophelie	F13091996CORSI01	3D	X 0 <u>02 -1 / 00-1</u>	V 0 <u>01 -0 / 01-0</u>	X 0 <u>00 -0 / 00-0</u>						0
LACROIX Julia	F16112006LACRO01	CM	V 10 <u>10 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>11 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>02 -0 / 00-1</u>	V 10 <u>10 -0 / 01-0</u>					20
OLIVEIRA Alicia	F28092006OLIVE01	1D	X 0 <u>10 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>10 -0 / 01-0</u>							0
PICARD Estelle	F13011995PICAR01	2D									0
PROST Jade	F28102001PROST01	CM	V 10 <u>10 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>02 -0 / 00-0</u>	V 0 <u>02 -0 / 00-1</u>	V 0 <u>00 -0 / 00-0</u>					10

F -70

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FENELOUX Lisa	F10082006FENEL01	CM	<u>X 0</u> 00-0/00-0	<u>X 0</u> 11-0/00-0	<u>V 0</u> 10-0/00-F	<u>V 10</u> 10-0/00-0					10
GHARBAOUI Myriam	F24072006GHARB01	CM	<u>V 0</u> 10-0/00-F	<u>X 0</u> 02-0/00-1	<u>X 0</u> 02-0/00-0	<u>X 0</u> 10-0/00-0					0
MADOURI Ines	F06022006MADOU01	CM	<u>X 0</u> 11-0/00-1	<u>X 0</u> 10-0/00-F	<u>X 0</u> 10-0/00-F	<u>X 0</u> 10-0/00-F					0
MAUREL Clotilde	F11112000MAURE01	1D									0
PIQUET Elodie	F23082002PIQUE01	1D	<u>V 0</u> 00-0/00-0	<u>V 0</u> 02-0/00-1	<u>V 0</u> 10-0/00-F	<u>X 0</u> 01-1/00-1					0
SCACCIA Madissone	F11092003SCACC02	1D	<u>V 0</u> 11-0/00-1	<u>V 0</u> 11-0/00-0	<u>V 0</u> 02-0/00-0	<u>V 7</u> 01-1/00-1					7

F -78

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
IGLESIAS Fanny	F16061994IGLES02	1D $\frac{V}{02-1 / 00-0}$ 10								10
PULJER Jeanne	F26101990PULJE01	1D $\frac{X}{02-1 / 00-0}$ 0								0

F +78

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AUGAT Emma	F15022002AUGAT01	2D $\frac{X}{02-0 / 00-0}$ 0								0
LEZE Prescillia	F25071999LEZE*01	2D $\frac{V}{02-0 / 00-0}$ 10								10

M-60

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FRANCESCHI Kylian	M08092006FRANC01	1D $\frac{V \ 10}{10 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -0}$					30
GAVAZZI Romain	M23062006GAVAZ01	1D $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -F}$							0
GROSSO-TROIN Yohann	M02012005GROSS01	1D $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -1}$								0
GUILLOIN Milan	M14062005GUILL01	1D $\frac{X \ 0}{10 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -F}$	$\frac{V \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				10
JULIA Eliot	M29072007JULIA01	1D $\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						10
KIRCHTHALER Tristan	M27092002KIRCH01	CM $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$						10
LUCCHESI Adrien	M17041991LUCCH01	4D $\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -0}$					0
PASSERON Gabriel	M12032006PASSE01	1D $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						10
SADJIAN Lucas	M17082004SADJI01	1D $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$							0
SILVA TEIXEIRA Quentin	M06071999SILVA02	1D $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$							0
SOGLIUZZO Leo	M08112006SOGLI01	1D $\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -1 / 00 \ -2}$					20
TIHAY Maxine	M22041997TIHAY01	1D $\frac{V \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{01 \ -1 / 00 \ -2}$				17

M-66

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BAUTISTA Yann	M19031998BAUTI02	CM	V 10 10 -0 / 00-0	X 0 10 -1 / 00-0	X 0 01 -0 / 00-1						10
BOUCHERIE Tom	M12042002BOUCH01	1D	V 0 10 -0 / 00-1	X 0 10 -0 / 00-0							0
BOUHAUCHE Aziz	M28061980BOUHA02	1D	V 0 00 -1 / 00-2	V 10 02 -1 / 00-0	V 0 11 -0 / 00-1	V 10 10 -1 / 01-1					20
BUFFILLE Hugo	M20122006BUFFI01	1D	X 0 10 -0 / 00-0								0
CACITTI Jules	M06102003CACIT01	CM	V 10 10 -0 / 01-0	V 10 10 -0 / 00-0	X 0 02 -0 / 00-0	X 0 02 -0 / 00-0	V 10 10 -1 / 00-0				30
CERDAN Thao	M03092006CERDA01	1D	X 0 10 -1 / 00-H								0
DEZETTER Raphael	M01072004DEZET01	1D									0
DI MATTEO Jules	M08112006DI*MA01	CM	X 0 10 -0 / 00-1								0
DJEBBAR Sofian	M28042004DJEBB01	1D	X 0 00 -0 / 00-1								0
GOUMIDI Faycal	M19101999GOUMI01	2D	V 0 10 -0 / 00-0	X 0 00 -0 / 00-1							0
KHOUEIRY Francois	M14072006KHOUE02	CM	X 0 10 -0 / 01-0	X 0 00 -0 / 00-1							0
LASSALLE Armand	M29091988LASSA02	CV	X 0 02 -0 / 00-0	V 0 01 -0 / 00-1	X 0 02 -0 / 00-0						0
LUPPI Quentin	M03112001LUPPI01	2D	V 0 02 -0 / 00-0	V 0 11 -0 / 00-1	V 0 11 -0 / 00-M	V 0 02 -0 / 00-0	X 0 10 -1 / 01-1				0
MAJERUS Valentin	M02042006MAJER01	1D	X 0 11 -0 / 00-1	V 0 02 -0 / 00-0	V 10 11 -0 / 00-2	V 0 10 -0 / 00-F	V 7 01 -0 / 00-1	V 0 10 -0 / 00-0			17
MEISTRETTY Loris	M26122006MEIST01	CM	V 0 02 -0 / 00-0	V 10 10 -1 / 00-0	X 0 11 -0 / 00-1	X 0 10 -0 / 00-0					10
MOHAMED SAID Ridwan	M19072006MOHAM01	CM	X 0 10 -0 / 00-0								0
PETRONNE CHIPOT Killian	M05102003PETRO01	1D	X 0 02 -0 / 00-0	X 0 11 -0 / 00-2							0
SIXDENIER Julien	M26101998SIXDE01	1D	V 0 00 -0 / 00-1	X 0 10 -0 / 00-0	V 0 00 -0 / 00-1	X 0 01 -0 / 00-1					0
SOYER David	M15071982SOYER01	1D	V 0 10 -1 / 00-H	V 0 10 -0 / 00-0	X 0 02 -1 / 00-0	X 0 00 -1 / 00-2					0
TAOUALIT Selyan	M15012007TAOUA01	1D	V 0 00 -0 / 00-1	X 0 11 -0 / 00-M	X 0 10 -0 / 00-F						0
VIALE Keryan	M11082005VIALE01	1D	X 0 00 -1 / 00-2	V 0 00 -1 / 00-2	V 0 02 -0 / 00-0	X 0 10 -1 / 00-0					0

M-73

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ALLAZIO Bastien	M07092003ALLAZ01	CM	X 0 11 -0 / 00-0	X 0 02 -0 / 00-1							0
BEGOT Leo	M16032001BEGOT01	1D	V 10 11 -0 / 00-0	X 0 10 -1 / 00-0	V 0 02 -0 / 00-0	X 0 02 -0 / 00-0					10
BELLOUR Eliott	M19092007BELLO01	1D	V 10 02 -0 / 00-0	X 0 11 -0 / 00-0							10
COLLARD Amadeus	M20121996COLLA02	1D	X 0 10 -0 / 00-0								0
DE MENECH Quentin	M22122004DE*ME01	1D	X 0 10 -0 / 00-0								0
DOUMA Liam	M18052006DOUMA01	1D	V 10 10 -0 / 00-0	V 10 11 -0 / 00-1	X 0 02 -0 / 00-0	V 10 10 -0 / 00-0	V 10 10 -0 / 00-0	X 0 10 -0 / 00-0			40
DREVET Charles	M07011985DREVE03	CN	X 0 02 -0 / 00-0								0
DUBERTRAND Theo	M18102006DUBER02	CM	V 10 11 -2 / 00-1	X 0 10 -0 / 00-0	V 10 02 -0 / 00-1	X 0 02 -0 / 00-0					20
DUNY Kieran	M30042001DUNY*01	1D	V 0 00 -0 / 00-1	V 10 10 -0 / 00-0	V 7 01 -1 / 00-0	X 0 10 -0 / 00-0					17
DURNAIAN Quentin	M25072003DURNA01	CM	X 0 10 -0 / 00-0	X 0 10 -0 / 00-0							0
FOUGERAY Kylian	M14042003FOUGE01	1D	X 0 10 -0 / 00-0								0
GAILLARD Jean Lou	M18032006GAILL01	1D	X 0 10 -0 / 00-0								0
GELDY Emilien	M23071997GELDY01	1D	V 10 10 -0 / 00-0	X 0 11 -0 / 00-1							10
GONIN Thomas	M08082003GONIN01	1D	V 0 00 -2 / 00-2	X 0 10 -0 / 00-0	X 0 02 -0 / 00-1						0
GUERIN PISSARRO Matis	M05102003GUERIO1	1D	X 0 10 -0 / 00-0								0
ISTRATI Andrei	M08122007ISTRA01	CM	V 10 10 -0 / 00-0	V 10 11 -0 / 00-2	X 0 02 -0 / 00-0	X 0 10 -0 / 00-3					20
LE ROY Clement	M17012001LE*RO01	3D	V 0 01 -1 / 00-2	V 0 10 -0 / 00-0	V 0 02 -0 / 00-0	V 0 00 -2 / 00-0	V 0 10 -0 / 00-0				0
MAJERUS Camille	M18102003MAJER01	1D	V 10 10 -0 / 00-0	X 0 02 -1 / 00-0	V 0 02 -0 / 00-1	V 0 10 -0 / 00-3	X 0 10 -0 / 00-0				10
MICOLIER Lorenzo	M10111997MICOL01	1D	X 0 01 -1 / 00-2	V 0 10 -0 / 00-0	X 0 10 -0 / 00-0						0
MURATORE Florian	M07061997MURAT02	CM	X 0 11 -2 / 00-1								0
NOUET Sebastien	M01121987NOUET01	1D	V 0 02 -0 / 00-0	V 10 02 -1 / 00-0	V 0 02 -0 / 00-0	X 0 00 -2 / 00-0	V 0 02 -0 / 00-0	V 0 00 -0 / 00-2			10
QUATTRINI Valerian	M16012005QUATT01	1D	V 10 02 -0 / 00-0	X 0 00 -2 / 00-2							10
RAKOTONANAHARY Killian	M16022005RAKOT01	1D	V 0 11 -0 / 00-0	V 0 10 -0 / 00-0	V 10 10 -1 / 00-0	X 0 01 -1 / 00-0	X 0 02 -0 / 00-0	V 10 10 -0 / 00-0			20
RIVIERE Mateo	M24082006RIVIE01	1D	X 0 11 -0 / 00-2								0
ROSSAT Dorian	M28101996ROSSA01	1D	V 10 10 -0 / 00-0	X 0 00 -0 / 00-1	V 10 02 -0 / 00-1	V 10 02 -0 / 00-0	X 0 00 -0 / 00-2				30
STROK Aleksandr	M06022003STROK01	CM	X 0 02 -0 / 00-0	X 0 02 -0 / 00-1							0
VOISIN Pierre	M19031984VOISIO1	1D	X 0 02 -0 / 00-0								0

M-81

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BIORCI Dilan	M07052006BIORC01	1D	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$						10
BIORCI Loan	M06102004BIORC01	2D	$\frac{V \ 0}{01 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$							0
BUSELLI Gregory	M15091998BUSEL01	2D	$\frac{X \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{01 \ -1 / 01 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{01 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{11 \ -1 / 00 \ -0}$			0
DUNAN Florian	M30011992DUNAN01	1D	$\frac{V \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -3}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -1 / 00 \ -0}$				20
EYMERIC Arnaud	M12021999EYMER01	CB	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$								0
GILLET Theo	M18032000GILLE01	2D	$\frac{V \ 7}{01 \ -2 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						7
GROSSIR LEOUSSIS Dylan	M06122006GROSS02	1D	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -1 / 01 \ -1}$						0
KECECIOGLU Anthony	M09011987KECEC01	1D	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$							0
LAFAYE Thomas	M12072005LAFAY01	1D	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -2 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{00 \ -1 / 00 \ -2}$					10
MALBRANQUE Jerome	M01071987MALBR01	1D	$\frac{V \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{01 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{01 \ -2 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$				24
MEDANI Mathias	M25082003MEDAN01	1D	$\frac{X \ 0}{01 \ -1 / 00 \ -0}$								0
MZIDOU Arshak	M22012003MZIDO01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$								0
PORTAS JOSIELOWSKI William	M18071994PORTA01	1D	$\frac{V \ 7}{01 \ -1 / 00 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{00 \ -1 / 00 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -1 / 00 \ -2}$				17
RAOUX Tristan	M20061994RAOUX01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$							0
RAVIN Daniel	M24091973RAVIN01	3D	$\frac{X \ 0}{01 \ -1 / 00 \ -2}$								0
REQUENA Lucas	M11072000REQUE01	1D	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$					40
RIBOULET Leo	M23062003RIBOU02	1D	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$								0
ROME Julien	M01081977ROME*01	2D	$\frac{X \ 0}{01 \ -2 / 00 \ -1}$								0
ROUANNE Alexandre	M18091990ROUAN01	1D	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -1 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -3}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -2 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{01 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -1 / 00 \ -2}$			30
TAILLEUR Florent	M05071991TAILL02	1D	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 7}{01 \ -2 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -1 / 00 \ -0}$					7
VERGNEGRE Thibault	M24082006VERGN01	1D	$\frac{X \ 0}{10 \ -1 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -1 / 00 \ -0}$							0

M-90

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AHAMADA Faroucki	M13102001AHAMA03	CM	V 10 10 -0 / 00-0	V 10 11 -0 / 00-0	V 10 10 -0 / 00-0	V 10 10 -0 / 00-0					40
BOUTEILLER Numa	M28111994BOUTE01	1D	X 0 02 -0 / 00-0	V 0 11 -0 / 00-0	X 0 10 -0 / 00-0						0
BOYER Corentin	M16112004BOYER01	1D	X 0 10 -0 / 00-0	V 0 02 -1 / 00-0	X 0 10 -1 / 01-0						0
CELCOUX Rudy	M23041996CELCO01	3D	V 0 02 -0 / 01-0	X 0 10 -0 / 01-2	V 0 10 -1 / 01-0	X 0 11 -0 / 00-1					0
DELCROIX Matheo	M03032004DELCR01	CM	X 0 02 -0 / 01-0								0
DERO Thomas	M20071985DERO*01	2D	V 10 10 -0 / 01-2	X 0 10 -0 / 00-0	X 0 11 -1 / 00-0	V 0 11 -0 / 00-1					10
DJEBBAR Matti	M09121999DJEBB01	1D	X 0 02 -0 / 00-0	X 0 02 -0 / 00-0							0
DUBOIS Benjamin	M01011981DUBOI01	2D	V 0 10 -0 / 00-1	V 0 02 -0 / 00-0	X 0 10 -0 / 00-0	V 0 11 -1 / 00-0	V 10 11 -0 / 00-1				10
GUTIERREZ Manuel	M25061991GUTIE01	1D	X 0 10 -0 / 00-2	V 10 02 -0 / 00-0	V 10 10 -0 / 00-0	X 0 11 -0 / 00-1					20
LAHOGUE Yoann	M30031989LAHOG01	1D	V 10 02 -0 / 00-0	V 10 10 -0 / 00-2	V 10 10 -0 / 00-0	X 0 10 -0 / 00-0					30
MANCARDI Paul	M29072006MANCA01	CM	X 0 10 -0 / 00-1	X 0 11 -0 / 00-0							0
TAOUALIT Dorian	M11082004TAOUA01	CM	X 0 11 -0 / 00-0	X 0 02 -1 / 00-0							0

M -100

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BENKOULOUCHE Alae-Eddine	M19031990BENKO01	3D	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{00-1/00-1}$	$\frac{V}{00-1/00-1} \frac{0}{10-1/00-0}$	$\frac{V}{10-1/00-0} \frac{0}{00-1/00-1}$						0
BERTHOMIEU Thibaut	M24061993BERTH01	CM	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{02-0/00-1}$	$\frac{X}{02-0/00-1} \frac{0}{10-0/00-0}$							0
HIBON Bertrand	M27121999HIBON01	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
LABAT Nicolas	M08061993LABAT01	1D	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{X}{10-1/00-0} \frac{0}{00-1/00-1}$						0
MOURON Raphael	M15021984MOURO01	1D	$\frac{X}{02-0/00-0} \frac{0}{00-0/00-0}$	$\frac{X}{00-0/00-0} \frac{0}{00-1/00-1}$	$\frac{V}{00-1/00-1} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{02-0/00-1}$					0
SAUVAYRE Quentin	M23121998SAUVA01	1D	$\frac{V}{02-0/00-0} \frac{10}{00-1/00-1}$	$\frac{X}{00-1/00-1} \frac{0}{00-0/00-0}$	$\frac{V}{00-0/00-0} \frac{0}{02-0/00-1}$	$\frac{V}{02-0/00-1} \frac{0}{00-0/00-0}$					10
SOSSAH Nolan	M20102006SOSSA01	CM	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-1/00-1}$	$\frac{X}{00-1/00-1} \frac{0}{10-0/00-0}$							0

M +100

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BLANC Lucas	M08052003BLANC01	1D	$\frac{V}{00-1/00-2} \quad 0$	$\frac{X}{10-0/00-0} \quad 0$	$\frac{V}{10-0/01-0} \quad 0$	$\frac{X}{10-0/00-0} \quad 0$					0
CIOMSCHI Ghenadie	M09071984CIOMS01	CM	$\frac{V}{10-0/00-0} \quad 10$	$\frac{V}{10-0/00-0} \quad 10$	$\frac{V}{11-0/01-0} \quad 10$	$\frac{V}{11-0/00-3} \quad 7$					37
CROMBET Alain	M20011971CROMB01	1D	$\frac{X}{00-1/00-2} \quad 0$	$\frac{V}{10-1/00-2} \quad 10$	$\frac{V}{10-1/00-1} \quad 0$	$\frac{X}{11-0/00-3} \quad 0$					10
DENEE Matteo	M17112004DENEE01	CM	$\frac{X}{10-0/00-0} \quad 0$	$\frac{X}{10-1/01-0} \quad 0$	$\frac{X}{10-0/01-0} \quad 0$	$\frac{X}{10-1/00-1} \quad 0$					0
DJEBBAR Zacharias	M13032002DJEBB01	1D	$\frac{V}{10-1/01-0} \quad 0$	$\frac{X}{10-1/00-2} \quad 0$	$\frac{X}{11-0/01-0} \quad 0$	$\frac{V}{10-0/00-0} \quad 10$					10