

48 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BONESSO Chloe	F25032008BONES01	BM $\frac{X}{110-0 / 000-0}$ 0								0
VRECKO Auriane	F24112006VRECK01	CM $\frac{V}{110-0 / 000-0}$ 0								0

52 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ATALAYA Anaëlle	F29112008ATALA01	CM $\frac{X}{001-1 / 000-1}$ 0								0
BRINSOLARO Romane	F09052003BRINS01	2D $\frac{V}{001-1 / 000-1}$ 0								0

57 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DEBRET Manon	F26102006DEBRE01	1D $\frac{V}{003-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	V $\frac{10}{100-0/000-0}$	V $\frac{10}{101-0/000-0}$						20
JABOT Melia	F07042007JABOT01	1D $\frac{V}{002-1/000-1} \frac{0}{000-1}$	X $\frac{0}{100-0/000-0}$	X $\frac{0}{000-0/000-0}$						0
MORISSET Cassandre	F03062005MORIS01	2D $\frac{X}{003-0/000-0} \frac{0}{000-0}$	V $\frac{0}{010-0/000-1}$	V $\frac{0}{000-0/000-0}$						0
SAADALLAH Sephira	F29122004SAADA01	1D $\frac{X}{002-1/000-1} \frac{0}{000-1}$	X $\frac{0}{010-0/000-1}$	X $\frac{0}{101-0/000-0}$						0

63 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AUBERT Lorena	F23092006AUBER01	1D $\frac{X \ 0}{100-0 / 010-0}$	X 0 $\frac{100-0 / 000-0}{100-0 / 000-0}$	X 0 $\frac{102-0 / 000-0}{102-0 / 000-0}$						0
DODEMAN Angelique	F20031995DODEM01	1D $\frac{X \ 0}{100-0 / 001-0}$	V 10 $\frac{100-0 / 000-0}{100-0 / 000-0}$	V 10 $\frac{100-0 / 000-0}{100-0 / 000-0}$						20
GASTALDI Oceane	F27062005GASTA01	1D $\frac{V \ 10}{100-0 / 001-0}$	V 10 $\frac{100-0 / 000-0}{100-0 / 000-0}$	V 10 $\frac{102-0 / 000-0}{102-0 / 000-0}$						30
RIMICANS Claire	F07121995RIMIC01	2D $\frac{V \ 0}{100-0 / 010-0}$	X 0 $\frac{100-0 / 000-0}{100-0 / 000-0}$	X 0 $\frac{100-0 / 000-0}{100-0 / 000-0}$						0

70 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ASCHIERI Guenievre	F29072004ASCHI01	1D $\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X 0 $\frac{011 \ -0 / 000 \ -1}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X 0 $\frac{110 \ -0 / 000 \ -1}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X 0 $\frac{100 \ -0 / 000 \ -0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					0
BOURHIS Pauline	F09111999BOURH01	2D $\frac{X \ 0}{000 \ -0 / 000 \ -1}$	X 0 $\frac{100 \ -0 / 000 \ -0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V 0 $\frac{110 \ -0 / 000 \ -1}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V 0 $\frac{020 \ -1 / 000 \ -1}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					0
GANDON Marianne	F25052008GANDO01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X 0 $\frac{101 \ -0 / 000 \ -0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X 0 $\frac{020 \ -1 / 000 \ -1}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X 0 $\frac{100 \ -0 / 000 \ -0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					0
MARQUIE Lorene	F08111995MARQU01	1D $\frac{V \ 0}{000 \ -0 / 000 \ -1}$	V 7 $\frac{011 \ -0 / 000 \ -1}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X 0 $\frac{101 \ -0 / 000 \ -0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V 0 $\frac{100 \ -0 / 000 \ -0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					7
PINTO Maureen	F13041998PINTO01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V 0 $\frac{101 \ -0 / 000 \ -0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V 10 $\frac{101 \ -0 / 000 \ -0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V 10 $\frac{100 \ -0 / 000 \ -0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					30

78 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DUCROCQ Charlotte	F15032008DUCRO01	1D									0

+78 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
PETRELLI Aurelia	F14062001PETRE01	1D $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10
PICARD Manon	F02062004PICAR01	1D $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0

60 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ASTIER Tom	M16122008ASTIE01	CM	<u>V 7</u> 010 -1 / 001-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 001-0	<u>X 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 001 -1 / 001-0					17
BELGACEM Adam	M31122008BELGA01	CM	<u>X 0</u> 112 -1 / 010-0	<u>X 0</u> 001 -0 / 000-2	<u>V 0</u> 101 -0 / 001-3	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 001 -1 / 001-0				10
CARBONERO Bastien	M01032009CARBO01	CM	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0						0
CERATTO Victor	M16022007CERAT01	1D	<u>V 10</u> 101 -1 / 011-0	<u>V 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-1						10
CONTE Romain	M28082003CONTE01	1D	<u>X 0</u> 110 -0 / 001-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F							0
FONTUGNE Tom	M04112005FONTU01	CM	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-2	<u>V 0</u> 001 -0 / 000-2	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 0</u> 000 -1 / 000-1	<u>V 10</u> 100 -2 / 000-0				10
GAY Quentin	M16062006GAY**02	1D	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-1					10
RABAH Souheil	M24122008RABAH01	CM	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-2	<u>V 0</u> 100 -0 / 003-H	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -2 / 000-0					10
RUL Theo	M21102008RUL**03	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 003-H	<u>X 0</u> 101 -0 / 001-3							0
SOGLIUZZO Leo	M08112006SOGLI01	1D	<u>X 0</u> 010 -1 / 001-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F							0
TAVARES Marcio	M27011990TAVAR01	CV	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u> 000 -1 / 000-1						0
VIDAL Lino	M11082006VIDAL01	1D	<u>V 0</u> 112 -1 / 010-0	<u>X 0</u> 101 -1 / 011-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F						0

66 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ACKERMANN Antony	M31122008ACKER01	CM	V 10 100-0 / 000-0	X 0 100-0 / 000-0	X 0 100-0 / 000-0						10
ADAMYAN Loic	M09092007ADAMY01	1D	X 0 102-0 / 010-0	V 0 100-0 / 000-0	V 10 101-0 / 000-0	X 0 100-0 / 000-2					10
BEKHAKHECHA Adam	M01012006BEKHA03	CM	X 0 101-0 / 000-0	X 0 102-0 / 000-3							0
BEN FAIZA Rayan	M16072005BEN*F01	1D	X 0 101-0 / 002-1	V 10 101-0 / 000-0	X 0 020-0 / 000-0						10
BLACHERE Nicolas	M22121983BLACH01	1D	V 7 010-1 / 000-0	X 0 021-0 / 000-0	X 0 021-1 / 002-0						7
BOU MALHAB Lucio	M06052005BOU*M01	1D	V 10 101-0 / 002-1	X 0 000-1 / 000-0	V 10 100-0 / 000-2	X 0 100-0 / 000-3					20
CHESSA Remi	M24102002CHESS01	1D	V 10 103-0 / 001-1	V 0 100-0 / 000-0	X 0 001-2 / 000-2	V 10 020-0 / 000-0	V 10 100-0 / 000-0	X 0 100-0 / 000-0			30
DURNAIAN Leo	M26031997DURNA01	1D	V 0 101-0 / 000-0	V 10 021-0 / 000-0	X 0 001-0 / 000-0	V 0 101-0 / 000-0	V 0 002-1 / 000-0				10
ETIENNE Pablo	M04012008ETIEN02	1D	X 0 103-0 / 001-1	X 0 100-0 / 010-1							0
FRANCESCHI Kylian	M08092006FRANC01	1D	V 10 100-0 / 000-0	V 0 001-2 / 000-2	V 0 001-0 / 000-0	X 0 000-0 / 000-0					10
FRANCOIS Maxime	M23101997FRANC01	2D	V 0 100-0 / 001-0	V 0 000-1 / 000-0	V 0 100-0 / 000-0	V 0 000-0 / 000-0					0
GAYETTE Noa	M21072008GAYET01	1D	V 10 102-0 / 010-0	X 0 100-0 / 001-0	V 10 100-0 / 010-1	X 0 101-0 / 000-0					20
LABROUSSE Teva	M20021999LABRO01	1D	X 0 100-0 / 000-0	X 0 101-0 / 000-0							0
LAGHA Samy	M29052003LAGHA01	1D	X 0 010-1 / 000-0	V 0 102-0 / 000-3	V 0 100-0 / 000-0	V 0 100-0 / 000-3	X 0 002-1 / 000-0				0
MUZIOT Quentin	M07121999MUZIO01	1D	X 0 020-0 / 000-0	X 0 100-0 / 000-0							0
PAQUANT Ugo	M15022008PAQUA02	1D	V 10 020-0 / 000-0	V 0 100-0 / 000-0	X 0 100-0 / 000-0	X 0 101-0 / 000-0	V 10 100-0 / 000-0				20
PENTA David	M21111980PENTA02	CN	X 0 100-0 / 000-0	V 0 100-0 / 000-0	V 0 021-1 / 002-0	X 0 100-0 / 000-0					0
ROCCA Tom	M19082005ROCCA01	CM	X 0 100-0 / 000-0	X 0 100-0 / 000-0							0

73 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BARMAKIAN Tom	M15072007BARMA01	1D	$\frac{X}{101-0/001-1}$ 0	$\frac{X}{101-0/000-0}$ 0							0
BENELHADJ Ifsen	M10122008BENEL01	CM	$\frac{V}{011-0/010-0}$ 0	$\frac{V}{100-0/001-0}$ 10	$\frac{X}{101-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{021-0/000-0}$ 0					10
BLAYA Sami	M15051990BLAYA01	CV	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0							0
BUFFILLE Hugo	M20122006BUFFI01	1D	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{100-0/000-1}$ 0	$\frac{V}{001-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{010-2/001-1}$ 0					0
CERATTO Louis	M20092003CERAT01	1D	$\frac{V}{101-0/000-1}$ 10	$\frac{V}{001-1/000-0}$ 0	$\frac{X}{101-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{001-1/000-0}$ 0	$\frac{V}{101-1/000-1}$ 10				20
EATENE Emmanuel	M20082001EATEN01	CV	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{022-1/000-2}$ 0	$\frac{X}{001-0/000-0}$ 0						0
FOURNIER Lucas	M11011994FOURN01	1D	$\frac{V}{020-2/001-0}$ 10	$\frac{V}{101-0/000-0}$ 10	$\frac{X}{100-0/001-0}$ 0	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0				30
FROTTIER Loic	M27102000FROTT01	1D	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{011-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{100-1/000-0}$ 0						0
GOUMIDI Faycal	M19101999GOUMI01	3D	$\frac{X}{101-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{112-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{110-0/000-M}$ 0						0
GOUPIL Arno	M26022007GOUPI01	1D	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{000-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{110-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{000-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{100-0/000-1}$ 10	$\frac{X}{101-1/000-1}$ 0			10
GUILLOT Mateo	M03072008GUILL01	1D	$\frac{X}{111-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{101-0/001-0}$ 0	$\frac{V}{020-1/000-0}$ 10	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0					10
HOVHANNISYAN Razmik	M21032007HOVHA01	1D	$\frac{X}{100-0/010-0}$ 0	$\frac{V}{011-0/001-0}$ 7	$\frac{V}{101-0/000-0}$ 10	$\frac{X}{020-1/000-0}$ 0					17
KOPINSKI Theo	M14042005KOPIN01	CM	$\frac{X}{000-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{101-0/001-0}$ 0							0
KUMANTSOV Artem	M15032002KUMAN01	CM	$\frac{X}{110-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{100-1/000-0}$ 10	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0						10
LAVILLA Jean-Rayan	M16082002LAVIL03	1D	$\frac{V}{000-0/000-1}$ 0	$\frac{V}{101-0/001-1}$ 10	$\frac{V}{110-0/000-0}$ 10	$\frac{V}{101-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 10				30
LUPPI Quentin	M03112001LUPPI01	2D	$\frac{V}{110-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{001-1/000-0}$ 0	$\frac{X}{001-1/000-0}$ 0	$\frac{V}{023-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{021-0/000-0}$ 0		0
MARINI FOIX Melvil	M02102007MARIN01	1D	$\frac{V}{100-1/000-0}$ 0	$\frac{V}{011-0/000-0}$ 7	$\frac{X}{100-0/001-0}$ 0	$\frac{V}{010-2/001-1}$ 7	$\frac{X}{100-0/000-1}$ 0				14
MARSAUDON Kevin	M28051996MARSA01	1D	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{101-0/000-1}$ 0	$\frac{X}{022-1/000-2}$ 0						0
MICOLIER Lorenzo	M10111997MICOL01	1D	$\frac{V}{111-0/000-0}$ 10	$\frac{V}{101-0/000-0}$ 10	$\frac{V}{100-0/001-0}$ 10	$\frac{V}{101-0/000-0}$ 10	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0				40
MZIDOU Arshak	M22012003MZIDO01	CM	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0							0
NAZARBEKYAN Hayk	M12072008NAZAR01	1D	$\frac{X}{000-0/000-1}$ 0	$\frac{V}{100-1/000-0}$ 10	$\frac{V}{110-0/000-M}$ 7	$\frac{X}{000-0/000-0}$ 0					17
PAGGINI Remy	M13021998PAGGI01	1D	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{011-0/010-0}$ 0	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{023-0/000-0}$ 0				0
PERSOGLIA Sandro	M03062006PERSO01	1D	$\frac{X}{020-2/001-0}$ 0	$\frac{X}{011-0/001-0}$ 0							0
RAMUNNO Sean	M20112007RAMUN01	CB	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{112-0/000-0}$ 0							0
SAYADA Matisse	M26112007SAYAD01	CM	$\frac{X}{100-1/000-0}$ 0	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{100-0/000-1}$ 0						0
TAOUALIT Selyan	M15012007TAOUA01	1D	$\frac{V}{100-0/010-0}$ 10	$\frac{X}{101-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{100-1/000-0}$ 0						10

81 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BIORCI Dilan	M07052006BIORC01	2D	V 0 111 -0 / 010-M	V 0 001 -1 / 000-0	X 0 021 -0 / 000-0	V 0 020 -0 / 000-0	V 0 100 -0 / 000-0	X 0 011 -0 / 001-0			0
BUSELLI Gregory	M15091998BUSEL01	2D	V 0 101 -0 / 000-0	V 0 101 -0 / 000-0	X 0 002 -0 / 000-0	V 0 100 -0 / 000-0	V 0 010 -0 / 001-0	V 0 100 -0 / 000-0	V 0 100 -0 / 000-0		0
CAREMELLINO Lucas	M28111991CARAM01	1D	V 10 020 -0 / 000-0	V 0 001 -0 / 000-1	V 0 100 -0 / 000-0	X 0 100 -0 / 000-0					10
DAOUDI Adam	M25112008DAOUD01	CM	X 0 101 -0 / 000-0	V 0 100 -0 / 000-F	X 0 101 -0 / 000-0						0
DAVIDSON Tom	M20092008DAVID01	CM	V 0 100 -0 / 001-X	V 10 021 -0 / 000-0	X 0 100 -0 / 000-0	X 0 100 -0 / 000-0					10
DE GENNARO Luca	M03122005DE*GE01	1D	V 10 110 -0 / 000-0	V 0 002 -0 / 000-0	V 10 112 -0 / 000-0	V 10 100 -0 / 000-0					30
DEMONGIN Alix	M18112003DEMON01	1D	X 0 100 -0 / 001-X								0
GAZAN Abel	M04122002GAZAN01	1D	X 0 110 -0 / 000-0	V 0 101 -0 / 000-0	X 0 020 -0 / 000-0						0
HOUAOUI Kamel	M11052000HOUAO01	CB	X 0 001 -1 / 000-0	X 0 100 -0 / 000-1							0
HURST David	M22071973HURST01	2D	X 0 111 -0 / 010-M	X 0 100 -0 / 000-F							0
IACONO Nicolas	M05082003IACON01	1D	V 0 110 -0 / 000-0	X 0 001 -0 / 000-1	X 0 100 -1 / 000-0						0
IKHERBANE Bilal	M24122004IKHER01	CM	X 0 110 -0 / 000-0	X 0 110 -0 / 000-0							0
KACI Sofian	M16071992KACI*01	1D	V 10 101 -0 / 000-0	V 10 101 -0 / 000-0	X 0 112 -0 / 000-0	X 0 100 -0 / 000-0	V 7 011 -0 / 001-0				27
MULIN Emmanuel	M19041979MULIN01	1D	X 0 101 -0 / 000-0	V 0 100 -0 / 000-1	X 0 010 -0 / 001-0						0
NEFEDOV Vladimir	M16092008NEFED01	CM	X 0 100 -0 / 000-H	V 10 021 -0 / 011-0	V 10 100 -1 / 000-0	X 0 100 -0 / 000-0					20
ROZEZ Baptiste	M13091996ROZEZ01	2D	X 0 101 -0 / 000-0	X 0 021 -0 / 011-0							0
SURIANO Noa	M15052008SURIA01	1D	X 0 020 -0 / 000-0	V 0 110 -0 / 000-0	V 7 011 -0 / 000-1	X 0 100 -0 / 000-0					7
TOULOUJIAN Anthony	M08012007TOULO01	1D	V 0 100 -0 / 000-H	X 0 101 -0 / 000-0	X 0 011 -0 / 000-1						0

90 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BANDIERA Raphael	M28021999BANDI01	1D	<u>V 10</u> 100-0 / 000-0	<u>V 0</u> 020-0 / 001-0	<u>V 10</u> 100-0 / 000-0	<u>V 0</u> 020-2 / 000-0					20
BANNOUR Nael	M27062007BANNO02	1D	<u>V 0</u> 000-1 / 000-2	<u>X 0</u> 100-0 / 000-2	<u>X 0</u> 020-0 / 000-0						0
BAS Enes	M05032004BAS**01	CV	<u>X 0</u> 013-0 / 011-0	<u>X 0</u> 013-1 / 003-0							0
BOUTEILLER Numa	M28111994BOUTE01	1D	<u>X 0</u> 100-0 / 000-0	<u>V 7</u> 012-0 / 001-0	<u>V 10</u> 022-0 / 000-0	<u>X 0</u> 100-1 / 000-1					17
CHEVALIER Guillaume	M18092003CHEVA01	1D	<u>X 0</u> 000-1 / 000-2	<u>X 0</u> 100-0 / 000-0	<u>V 0</u> 020-0 / 000-0	<u>V 10</u> 110-0 / 013-1	<u>V 10</u> 100-1 / 000-1	<u>V 7</u> 011-0 / 002-0			27
CIOMSCHI Cristian	M16012008CIOMS01	CM	<u>V 10</u> 101-0 / 000-0	<u>X 0</u> 020-0 / 001-0	<u>V 0</u> 100-0 / 000-0	<u>V 10</u> 020-0 / 001-0	<u>V 10</u> 100-0 / 000-0	<u>V 10</u> 100-0 / 000-0			40
DEBELFORT Florian	M19102008DEBEL01	1D	<u>X 0</u> 100-0 / 000-1	<u>V 10</u> 100-0 / 000-1	<u>V 10</u> 020-0 / 000-0	<u>X 0</u> 100-0 / 000-0					20
EYMERIC Arnaud	M22021999EYMER02	CM	<u>V 10</u> 102-2 / 000-0	<u>V 7</u> 011-1 / 000-0	<u>V 7</u> 010-0 / 000-1	<u>X 0</u> 020-2 / 000-0					24
GATTI Guillaume	M27081989GATTI01	2D	<u>V 0</u> 100-0 / 000-0	<u>V 0</u> 100-0 / 000-2	<u>X 0</u> 100-0 / 000-0	<u>X 0</u> 011-0 / 002-0					0
GRAZI Mateo	M31082003GRAZI01	1D	<u>V 0</u> 013-0 / 011-0	<u>X 0</u> 011-1 / 000-0	<u>X 0</u> 022-0 / 000-0						0
GROSSIR LEOUSSIS Dylan	M06122006GROSS02	1D	<u>X 0</u> 102-2 / 000-0	<u>V 0</u> 013-1 / 003-0	<u>X 0</u> 020-0 / 001-0						0
HIBON Bertrand	M27121999HIBON01	CM	<u>X 0</u> 100-0 / 000-0	<u>X 0</u> 020-0 / 000-0							0
JONCOUR Clement	M29011997JONCO02	1D	<u>X 0</u> 020-0 / 001-0	<u>X 0</u> 100-0 / 000-1							0
MEGE Lucas	M24112000MEGE*01	1D	<u>X 0</u> 101-0 / 000-0	<u>X 0</u> 012-0 / 001-0							0
PORTAS JOSIELOWSKI William	M18071994PORTA01	1D	<u>V 10</u> 100-0 / 000-1	<u>X 0</u> 012-2 / 001-1	<u>X 0</u> 110-0 / 013-1						10
SOSSAH Nolan	M20102006SOSSA01	1D	<u>V 10</u> 020-0 / 001-0	<u>V 7</u> 012-2 / 001-1	<u>X 0</u> 010-0 / 000-1	<u>X 0</u> 100-0 / 000-0					17

100 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CAMPAGNA Benjamin	M10011989CAMP01	1D	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{V}{021-0/000-0}$ 10	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{100-1/000-M}$ 0					10
FANTACI Maverick	M14011992FANTA01	2D	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0	$\frac{X}{100-0/000-3}$ 0							0
HOUËL Adrien	M05051994HOUËL01	1D	$\frac{V}{100-1/000-2}$ 10	$\frac{V}{100-0/000-3}$ 0	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 0					20
SCANDELLARI Thibault	M19122008SCAND02	CM	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	$\frac{V}{102-0/000-1}$ 10	$\frac{V}{100-0/010-0}$ 10	$\frac{X}{100-0/000-0}$ 0					30
SEEHAUSEN Franck	M07071986SEEHA01	1D	$\frac{V}{100-0/000-0}$ 10	$\frac{X}{100-1/000-2}$ 0	$\frac{X}{100-0/010-0}$ 0	$\frac{V}{100-1/000-M}$ 0					10
TAOUALIT Dorian	M11082004TAOUA01	1D	$\frac{X}{102-0/000-1}$ 0	$\frac{X}{021-0/000-0}$ 0							0

+100 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AVARO Lilian	M26062007AVARO01	CM	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0					40
BARRAS Frederik	M31051980BARRA01	1D	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 021 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-0					0
BUREY TOUFOUTI Dorian	M27042008BUREY01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-1	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0					0
CIOMSCHI Ghenadie	M09071984CIOMS01	CM	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-1	<u>V 10</u> 021 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0					30
HASCOAT Tristan	M13041994HASCO01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0					10