

48 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BELLANCE Loryn	F13072004BELLA01	1D $\frac{V}{001-1/000-2}$ 0	X $\frac{0}{100-0/000-0}$	X $\frac{0}{100-0/000-0}$						0
ESPADINHA Laura	F17112000ESPAD01	1D $\frac{V}{011-1/000-2}$ 7	V $\frac{10}{021-0/000-0}$	V $\frac{10}{100-0/000-0}$	V $\frac{10}{101-0/000-1}$					37
GAALOUL Cirine	F14052002GAALOO1	1D $\frac{V}{002-0/000-0}$ 0	X $\frac{0}{101-2/000-0}$	X $\frac{0}{010-1/001-0}$						0
KATENDI NZUZI Fina Pamedie	F11012005KATEN01	1D $\frac{V}{100-0/000-1}$ 10	V $\frac{10}{101-2/000-0}$	X $\frac{0}{101-0/000-1}$						20
NICAULT Armony	F27062005NICAU01	1D $\frac{X}{001-1/000-2}$ 0	X $\frac{0}{001-0/000-0}$							0
RICHARD Clementine	F31032003RICHA01	1D $\frac{X}{100-0/000-1}$ 0	V $\frac{10}{100-0/000-0}$	V $\frac{10}{100-0/000-0}$						20
SECK Marie Jeanne	F19121994SECK*01	1D $\frac{X}{021-0/000-0}$ 0	X $\frac{0}{101-0/000-0}$							0
SEVIN Marion	F26111997SEVIN01	2D $\frac{X}{002-0/000-0}$ 0	X $\frac{0}{100-0/000-0}$							0
VANDEVOORT Lotte		1D $\frac{X}{011-1/000-2}$ 0	V $\frac{10}{101-0/000-0}$	V $\frac{0}{001-0/000-0}$	V $\frac{7}{010-1/001-0}$					17

52 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BAKKER Fayth		1D $\frac{V}{010} \frac{7}{-1 / 001-1}$	X 0 $\frac{100}{-0 / 000-0}$	X 0 $\frac{020}{-0 / 000-1}$						7
BOTHY Sarah	F19082005BOTHY01	2D $\frac{V}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	V 0 $\frac{100}{-0 / 000-0}$	V 10 $\frac{021}{-0 / 000-0}$						10
CASSAING Adele	F31072000CASSA02	2D $\frac{X}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$	X 0 $\frac{001}{-0 / 000-1}$							0
CHEVALIER Mathilde	F15012001CHEVA01	2D $\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	X 0 $\frac{100}{-0 / 000-0}$	V 0 $\frac{010}{-2 / 000-2}$						10
DEVOS Laura	F31082001DEVOS01	3D $\frac{X}{010} \frac{0}{-1 / 001-1}$								0
FAYOL Mathilde	F09072002FAYOL01	3D $\frac{V}{101} \frac{0}{-0 / 000-0}$	V 0 $\frac{100}{-0 / 000-0}$	X 0 $\frac{021}{-0 / 000-0}$						0
LOUCHENE Aya	F22092003LOUCH01	1D $\frac{V}{110} \frac{7}{-0 / 000-3}$	X 0 $\frac{100}{-0 / 000-0}$	V 10 $\frac{100}{-0 / 000-0}$						17
MELLOUANI Meriem	F10072005MELLO01	1D $\frac{X}{110} \frac{0}{-0 / 000-3}$	V 10 $\frac{020}{-0 / 000-1}$	X 0 $\frac{010}{-2 / 000-2}$						10
MESSAOUI Salome	F11012005MESSA01	1D $\frac{X}{101} \frac{0}{-0 / 000-0}$	V 0 $\frac{001}{-0 / 000-1}$	X 0 $\frac{100}{-0 / 000-0}$						0

57 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BERTHET Lola	F23082004BERTH01	1D	V 0 <u>101 -0 / 001-3</u>	V 10 <u>020 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>010 -0 / 000-1</u>	V 7 <u>012 -0 / 000-1</u>					17
CHAILLOU Lie	F18072003CHAIL01	2D	X 0 <u>110 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>100 -1 / 000-3</u>							0
CIERPISZ Marine	F07071995CIERP01	1D	X 0 <u>100 -0 / 000-1</u>	V 10 <u>111 -0 / 001-1</u>	X 0 <u>002 -2 / 001-0</u>						10
DEVERSAIN Chloe	F10042003DEVER01	1D	V 10 <u>020 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>100 -0 / 000-1</u>	X 0 <u>002 -2 / 000-1</u>	V 0 <u>001 -1 / 000-0</u>					20
GOUDJIL Lahna	F30072002GOUDJ01	1D	X 0 <u>100 -0 / 000-3</u>	X 0 <u>020 -0 / 000-0</u>							0
GRANATA Lucinda	F27072004GRANA01	2D	X 0 <u>001 -0 / 000-0</u>	V 0 <u>020 -0 / 000-0</u>	V 0 <u>020 -1 / 000-1</u>	X 0 <u>001 -1 / 000-0</u>					0
GUES Safeine	F20062003GUES*01	CM	X 0 <u>101 -0 / 001-3</u>	X 0 <u>010 -2 / 000-0</u>							0
LOOTVOET Soad	F28072008LOOTV01	1D	X 0 <u>002 -0 / 000-1</u>	V 0 <u>100 -1 / 000-3</u>	V 0 <u>002 -2 / 001-0</u>	X 0 <u>012 -0 / 000-1</u>					0
MEDJOURI Meriem	F20091995MEDJO02	2D	V 0 <u>002 -0 / 000-1</u>	V 10 <u>110 -0 / 000-0</u>	V 0 <u>002 -2 / 000-1</u>	X 0 <u>100 -0 / 000-0</u>					10
MELIS Emma	F02092005MELIS01	1D	V 0 <u>100 -0 / 000-3</u>	V 0 <u>001 -0 / 000-0</u>	V 7 <u>010 -0 / 000-1</u>	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>					17
SEYNHAEVE Erin		1D	V 10 <u>100 -0 / 001-0</u>	X 0 <u>020 -0 / 000-0</u>	V 0 <u>010 -2 / 000-0</u>	X 0 <u>020 -1 / 000-1</u>					10
THIBEAU Elyna		1D	X 0 <u>020 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>111 -0 / 001-1</u>							0
WALLON Faustine	F24022005WALLO01	2D	X 0 <u>100 -0 / 001-0</u>								0

63 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ADNAUD Sophia	F03022000ADNAU01	3D	X 0 020 -1 / 000-0	X 0 022 -0 / 003-0							0
BENBOUHOUT Sirine	F22072007BENBO01	1D	X 0 110 -0 / 000-1	X 0 100 -0 / 010-0							0
BRUHL Loriane	F13112004BRUHL01	2D	V 0 010 -0 / 000-2	V 0 010 -0 / 001-2	V 0 100 -0 / 000-2						0
CARILLON Alice	F21102004CARIL01	2D	X 0 012 -0 / 000-1	V 10 022 -0 / 003-0	X 0 100 -0 / 000-0						10
DANDO Emilie	F26092004DANDO01	1D	V 10 110 -0 / 000-0	V 0 001 -1 / 000-2	X 0 010 -0 / 001-2	V 10 100 -0 / 000-0					20
DUSSOULIER Marie	F30092003DUSSO01	1D	V 10 112 -0 / 000-0	X 0 010 -0 / 000-2	V 10 101 -2 / 001-2	X 0 100 -0 / 000-1					20
GRASSIN Eva	F27072004GRASS01	1D	V 10 110 -0 / 000-1	V 0 002 -1 / 001-2	X 0 100 -2 / 000-1	V 10 100 -0 / 000-1					20
HORVAIS Melanie	F15022000HORVA01	1D	X 0 002 -1 / 001-2	V 10 100 -0 / 010-0	V 10 100 -0 / 000-0	X 0 100 -0 / 000-0					20
LOUIS-SIDNEY Maryline	F16031998LOUIS01	1D	V 10 020 -1 / 000-0	V 7 012 -0 / 000-1	V 10 100 -2 / 000-1	X 0 100 -0 / 000-2					27
MAYILA Sylhia	F15032003MAYIL01	1D	X 0 001 -1 / 000-2								0
MESSAOUI Clementine	F11012005MESSA02	1D	X 0 112 -0 / 000-0								0
RASPE Vera		1D	X 0 110 -0 / 000-0	X 0 101 -0 / 000-3							0
VERFAILLIE Luna		1D	V 0 001 -1 / 000-2	X 0 001 -1 / 000-2	V 0 101 -0 / 000-3	X 0 101 -2 / 001-2					0

70 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BEDAR Farah	F11122004BEDAR01	1D	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -2 / 000-2	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-2	<u>X 0</u> 110 -2 / 000-0					20
BENYAHIA Siham	F25032000BENYA01	3D	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0								0
BRITO Tatiana	F16052001BRITO01	2D	<u>V 0</u> 100 -2 / 000-2	<u>X 0</u> 012 -1 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 002-3						0
CABARET Naomi	F16112005CABAR01	1D	<u>V 0</u> 001 -1 / 000-1	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-2	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-1	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-2					10
CHABAL Mathilde	F16082003CHABA01	1D	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 001-0	<u>V 0</u> 002 -1 / 000-1	<u>X 0</u> 010 -0 / 002-0					20
COCQUERET Alexiane	F03011999COCQU01	2D	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-2	<u>V 7</u> 012 -1 / 000-0	<u>V 0</u> 010 -0 / 002-0					17
DALEBA Osange	F18062004DALEB01	1D	<u>X 0</u> 100 -2 / 000-1								0
DEPRI Ilona	F24042005DEPRI01	1D	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -1 / 000-1	<u>X 0</u> 002 -1 / 000-1	<u>V 10</u> 110 -2 / 000-0					20
DESCHEPPER Aicha	F15092007DESCH01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 001 -1 / 000-1	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 002-3					10
FARDOUX Louane	F10052007FARDO01	2D	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-1							0
GHEYSSENS Louise		2D	<u>V 0</u> 100 -2 / 000-1	<u>X 0</u> 110 -0 / 001-0	<u>X 0</u> 001 -0 / 000-2						0
MEYER Camille	F02052004MEYER01	1D	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -1 / 000-1	<u>X 0</u> 001 -1 / 000-1						10
NEDELEC Nolwenn	F16122005NEDEL01	1D	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 001 -0 / 000-2	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0						0
RAOULT Mathilde	F07032008RAOUL01	1D	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0								0
ROUSSEAU Leah		1D	<u>X 0</u> 001 -1 / 000-1								0

78 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AHUELIE Oceane	F13032004AHUEL01	CM $\frac{X \ 0}{101 \ -1 / 001 \ -1}$	V 10 $\frac{020 \ -0 / 010 \ -2}{}$	X 0 $\frac{101 \ -2 / 000 \ -1}{}$						10
DEBUIRE Calypso	F22122005DEBUI01	1D $\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -1}$	V 10 $\frac{111 \ -0 / 000 \ -0}{}$	V 0 $\frac{001 \ -1 / 000 \ -0}{}$						20
FERJANI Lina	F09092004FERJA01	2D $\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -1}$	X 0 $\frac{020 \ -0 / 010 \ -2}{}$							0
FERNANDEZ Marie	F06051999FERNA01	2D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V 0 $\frac{010 \ -1 / 000 \ -2}{}$	V 0 $\frac{101 \ -0 / 000 \ -1}{}$						0
HARMANGE Celya	F08032005HARMA01	1D $\frac{V \ 0}{101 \ -1 / 001 \ -1}$	X 0 $\frac{111 \ -0 / 000 \ -0}{}$	X 0 $\frac{101 \ -0 / 000 \ -1}{}$						0
LOUVIEAUX Eugenie	F09031999LOUVI01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -3}$	X 0 $\frac{010 \ -1 / 000 \ -2}{}$							0
LUDEMA Berber		CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V 0 $\frac{100 \ -0 / 000 \ -3}{}$	X 0 $\frac{001 \ -1 / 000 \ -0}{}$						10
MAUD Romane	F01022005MAUD*01	CM $\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -3}$	X 0 $\frac{100 \ -0 / 000 \ -3}{}$	V 10 $\frac{101 \ -2 / 000 \ -1}{}$						10

+78 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MACHUT Lea	F18052003MACHU01	2D $\frac{X}{0}$ <small>001 -1 / 000-0</small>	V $\frac{0}{0}$ <small>100 -0 / 000-0</small>	X $\frac{0}{0}$ <small>001 -0 / 000-2</small>	V $\frac{0}{0}$ <small>100 -0 / 000-3</small>					0
MIENANDI-LAHOUE Grace-Esther	F14032005MIENA01	1D $\frac{V}{0}$ <small>100 -0 / 000-3</small>	V $\frac{10}{0}$ <small>101 -0 / 000-0</small>	V $\frac{10}{0}$ <small>100 -0 / 000-0</small>	V $\frac{0}{0}$ <small>001 -0 / 000-2</small>					20
NTWA ELONGA Emilie		CV $\frac{X}{0}$ <small>100 -0 / 000-3</small>	X $\frac{0}{0}$ <small>001 -1 / 000-2</small>	V $\frac{0}{0}$ <small>100 -0 / 000-0</small>	X $\frac{0}{0}$ <small>100 -0 / 000-3</small>					0
PANTIGNY Melissa	F29071997PANTIO1	1D $\frac{X}{0}$ <small>101 -0 / 000-0</small>	X $\frac{0}{0}$ <small>100 -0 / 000-0</small>	X $\frac{0}{0}$ <small>100 -0 / 000-0</small>	X $\frac{0}{0}$ <small>112 -0 / 011-0</small>					0
ZOBA CASI Exaucee	F07012004ZOBA*01	1D $\frac{V}{0}$ <small>001 -1 / 000-0</small>	V $\frac{0}{0}$ <small>001 -1 / 000-2</small>	X $\frac{0}{0}$ <small>100 -0 / 000-0</small>	V $\frac{10}{0}$ <small>112 -0 / 011-0</small>					10

60 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ABOUALLALA Qassim	M02082005ABOUA01	1D	<u>X 0</u> 101 -1 / 001-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F							0
CAER Matheo	M07112004CAER*01	2D	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0								0
DUPORGE Antony	M09082000DUPOR02	2D	<u>V 0</u> 011 -0 / 000-1	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -1 / 000-0	<u>V 0</u> 002 -0 / 000-0					0
EHRHARDT Auxence	M18112006EHRHA01	1D	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0								0
ELION GAMBOU Roland Antonin	M23032004ELION02	1D	<u>V 0</u> 002 -1 / 000-1	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -1 / 000-0	<u>V 0</u> 012 -1 / 010-1					20
GERMYS Darius		1D	<u>X 0</u> 103 -0 / 001-1	<u>V 0</u> 001 -2 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-1						0
GHALIB Mouhammad	M07092001GHALI01	1D	<u>X 0</u> 002 -1 / 000-1	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0							0
GOUTTIH Ali	M09112002GOUTT01	2D	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-1	<u>X 0</u> 002 -0 / 000-0					0
JULIEN Samuel	M18052000JULIE01	2D	<u>V 0</u> 002 -2 / 000-1	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 011 -1 / 001-0	<u>X 0</u> 101 -1 / 000-1				0
MARITORENA Estebann	M18032005MARIT01	2D	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 101 -1 / 001-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 101 -1 / 000-1					20
SARIH Bilal	M08012005SARIH01	1D	<u>X 0</u> 002 -2 / 000-1								0
SEGURA--RIERA Diego	M14102005SEGUR01	1D	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -1 / 000-3	<u>X 0</u> 001 -2 / 000-0						10
SYNOLD Raphael	M15012005SYNOL01	1D	<u>V 10</u> 103 -0 / 001-1	<u>V 0</u> 100 -1 / 000-3	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 012 -1 / 010-1					20
TRAPP Lucas		1D	<u>X 0</u> 011 -0 / 000-1	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 011 -1 / 001-0						10
WALLE Remy	M25102002WALLE01	1D	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0						10

66 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ABOUDI Azzedine	M06032008ABOUD01	1D $\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$								0
AEGDEN Jannes		1D $\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -2}$								0
ARNAUD Dorian	M23012005ARNAU01	1D $\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -2}$	X $\frac{0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$							0
ASCOLESE Barnabe	M28122005ASCOL01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$								0
CARON Damiens	M03011999CARON01	2D $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -2}$	X $\frac{0}{012 \ -0 / 001 \ -0}$							0
CHABON Marin	M21082005CHABO01	1D $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{111 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -1 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{011 \ -1 / 000 \ -0}$					20
CHADELAUD Adrien	M21052004CHADE01	1D $\frac{X \ 0}{011 \ -1 / 000 \ -2}$	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$						10
CURTET Melvin	M28112003CURTE01	1D $\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{101 \ -0 / 000 \ -1}$	V $\frac{10}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$				30
CYMBERT Jules	M23122004CYMBE01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{102 \ -0 / 001 \ -0}$	X $\frac{0}{021 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{0}{022 \ -1 / 000 \ -1}$	V $\frac{0}{001 \ -0 / 000 \ -1}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -3}$			20
DUPORGE Corentin	M13022004DUPOR01	2D $\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -2}$	X $\frac{0}{102 \ -0 / 001 \ -0}$							7
DUQUENNE Quentin	M12031999DUQUE02	2D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$							10
DZHAMALDINOV Amsar		1D $\frac{V \ 10}{101 \ -1 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$						10
GUFFROY Marvin	M14042004GUFFR01	2D $\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -1 / 000 \ -0}$							0
HARMS Jin		1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -3}$	V $\frac{7}{012 \ -0 / 001 \ -0}$	X $\frac{0}{020 \ -0 / 010 \ -0}$					17
HATTOU Mohamed	M02012001HATTO01	1D $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$								0
HENAUT Lucas	M21062008HENAU01	1D $\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$							0
KHERZANE Nahel	M13082002KHERZ01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{111 \ -0 / 000 \ -0}$							10
KISOKA KIAMFUMU Arnold	M04092000KISOK01	CM $\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 001 \ -2}$								0
KORVAL Meane	M01052003KORVA01	CM $\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{021 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -2}$				40
LAMON Brandon	M30042001LAMON01	1D $\frac{X \ 0}{011 \ -2 / 000 \ -2}$								0
LECLERC Evan	M24092002LECLE01	2D $\frac{V \ 0}{011 \ -1 / 000 \ -2}$	V $\frac{0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{0}{101 \ -0 / 000 \ -1}$	X $\frac{0}{010 \ -2 / 000 \ -0}$	V $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -3}$				0
LEPRIZE Mathias	M04112004LEPRI01	2D $\frac{V \ 0}{101 \ -0 / 001 \ -2}$	X $\frac{0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{0}{011 \ -1 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{001 \ -0 / 000 \ -1}$				0
MAAT Justin		1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$								0
MOHEDANO Axel	M08082005MOHED01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{101 \ -0 / 000 \ -1}$	V $\frac{10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$				30
MUPATA Christ		2D $\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -2}$								0
RAOUL HEBRARD Theo	M23121997RAOUL01	1D $\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{100 \ -1 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$				40
REYDEL Thomas	M05011998REYDE01	2D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$								0
SCHOORMANS Jimmy		CV $\frac{V \ 0}{011 \ -2 / 000 \ -2}$	X $\frac{0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{0}{100 \ -1 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{022 \ -1 / 000 \ -1}$					0

SIMON Nicolas	M30042004SIMON01	2D	V 10 <u>110 -0 / 000-2</u>	V 0 <u>100 -0 / 000-3</u>	V 0 <u>101 -0 / 000-1</u>	V 7 <u>010 -2 / 000-0</u>	X 0 <u>100 -0 / 000-2</u>	17
TACK Sem		1D	X 0 <u>100 -0 / 000-0</u>					0
UYAR Kayra		1D	X 0 <u>100 -0 / 000-0</u>					0

73 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AINSEBA Zakary	M02082001AINSE01	1D	V 0 103 -0 / 000-0	V 10 110 -0 / 000-1	V 0 001 -0 / 000-1	X 0 001 -0 / 000-0	X 0 110 -0 / 010-0				10
ANIEV Ramzan	M06102006ANIEV01	1D	V 10 100 -0 / 000-0	X 0 101 -2 / 000-2							10
BAMANA-KIBITI Marven	M19052003BAMAN01	2D	V 0 101 -0 / 000-0	V 7 010 -0 / 000-2	V 0 010 -1 / 000-2	X 0 001 -2 / 000-0	V 10 100 -0 / 000-0				17
BELLAFKIH Riyad	M27042008BELLA01	CM	X 0 021 -0 / 000-0								0
BELLAHCENE Soulaymane	M20082002BELLA01	1D	X 0 100 -0 / 000-0								0
BENMOSTEFA Hamza	M08012000BENMO01	1D	V 10 111 -1 / 000-1	X 0 103 -0 / 000-1							10
BOUDA Ozias	M28052000BOUDA01	1D	V 0 101 -1 / 000-0	V 10 100 -0 / 000-1	X 0 100 -0 / 000-3	X 0 100 -0 / 000-3					10
BOURGUIGNON Dany	M12081999BOURG01	4D	V 0 012 -2 / 000-2	V 0 100 -0 / 000-0	X 0 010 -0 / 000-2	X 0 100 -1 / 000-0					0
BRIDE Damien	M29121997BRIDE01	1D	V 10 100 -0 / 000-0	V 10 101 -2 / 000-2	X 0 010 -1 / 000-2	X 0 100 -0 / 000-F					20
CABARET Lilian	M12122002CABAR01	2D	V 10 100 -0 / 000-0	V 0 100 -1 / 000-1	X 0 001 -0 / 000-1	V 0 001 -1 / 000-2	X 0 100 -1 / 000-1				10
CALLENS Tomy Lee		1D	X 0 100 -0 / 000-0								0
CARPENTIER Quentin	M17122008CARPE01	1D	X 0 020 -0 / 000-0								0
CYSIQUE William	M15082000CYSIQ01	1D	V 10 101 -0 / 000-0	V 7 110 -0 / 000-3	V 0 001 -1 / 000-1	V 0 100 -0 / 000-3	V 0 001 -0 / 000-0	V 7 010 -2 / 000-2			24
DEBRUYCKER Julien		1D	V 10 103 -0 / 000-1	X 0 100 -1 / 000-1							10
DEPERLECQUE MUNDUTI MAKIADI Yonec	M30042005DEPER02	2D	V 0 100 -1 / 010-0	V 0 100 -0 / 000-0	X 0 110 -0 / 000-1	X 0 101 -0 / 000-0					0
DZHAMALDINOV Osman		1D	V 10 020 -0 / 000-0	X 0 101 -0 / 000-0	V 10 100 -1 / 000-0	V 0 100 -0 / 000-F	V 10 110 -0 / 000-0	V 10 110 -0 / 010-0			40
ESPREUX Noe	M05062007ESPRES01	CM	X 0 101 -1 / 000-0								0
FARES Mohamed Islam	M11122007FARES01	1D	X 0 110 -0 / 000-3	X 0 001 -0 / 000-0							0
FARVAQUE JOSSON Eliam	M11072007FARVA01	1D	V 10 100 -0 / 000-0	X 0 100 -0 / 000-0							10
GARBE Robin	M31032001GARBE01	1D	V 0 021 -0 / 000-0	V 0 002 -1 / 000-2	X 0 020 -1 / 000-0	V 7 012 -2 / 002-1	X 0 110 -0 / 000-0				7
GIARDINELLI Leo	M16042002GIARD01	1D	X 0 100 -0 / 000-0								0
HAAGSMA Dave		1D	X 0 111 -0 / 000-0								0
HUBERT Amory	M02052005HUBER01	1D	X 0 100 -1 / 000-0	X 0 100 -0 / 010-0							0
HUMBERT Corentin	M25082007HUMBE01	1D	X 0 110 -0 / 000-0								0
JAFFART Thomas	M13111998JAFFA01	2D	V 0 001 -0 / 000-1	X 0 001 -1 / 000-1	V 0 001 -0 / 000-0	V 0 100 -0 / 000-3	V 10 100 -1 / 000-1	X 0 100 -0 / 000-0			10
KHAMZATOV Magomed	M25102004KHAMZ01	CM	V 10 101 -0 / 000-0	X 0 103 -0 / 000-0	V 10 101 -0 / 000-0	X 0 001 -1 / 000-2					20
KHUDOEV Revaz	M18112005KHUDO01	1D	X 0 111 -1 / 000-1								0
LALLAU Baptiste	M22091998LALLA01	2D	V 0 110 -0 / 000-1	X 0 010 -1 / 000-1	X 0 100 -0 / 001-0						0

LAPERRE Finn		1D	X 0 001 -0 / 000-1							0
LAWSON Mattheo		1D	X 0 012 -2 / 000-2							0
LEITE Juwen		1D	X 0 101 -0 / 000-0							0
LEPOUTRE Antoine	M24101998LEPOU01	2D	V 0 111 -0 / 000-0	V 0 110 -0 / 000-0	X 0 100 -0 / 000-1					0
MUTEBA Leon	M08092005MUTEB01	1D	V 10 100 -0 / 000-1	V 10 100 -0 / 000-0	X 0 002 -1 / 000-2					20
NOEL Kylian	M19012005NOEL*01	1D	V 10 100 -1 / 000-0	V 0 100 -0 / 000-3	V 7 010 -1 / 000-1	V 10 020 -1 / 000-0	V 0 001 -2 / 000-0	X 0 010 -2 / 000-2		27
PORTIER Hugo	M01052005PORTI01	1D	X 0 100 -0 / 000-0							0
RACINE Quentin	M18082004RACIN01	1D	X 0 100 -1 / 010-0							0
SCHOUTEN Alex		1D	X 0 101 -0 / 000-0	V 0 001 -0 / 000-0	X 0 001 -0 / 000-0					0
STURMAN Tim		1D	X 0 100 -0 / 000-0							0
SUHORUKOV Danill		1D	X 0 110 -0 / 000-1							0
TURQUAIS Max	M29102001TURQU01	2D	X 0 100 -0 / 000-1							0
VOITURIER Hugo	M08032000VOITU01	2D	X 0 100 -0 / 000-0							0
VREELING Tristan		1D	X 0 100 -0 / 000-3	V 10 100 -0 / 010-0	V 10 100 -0 / 001-0	X 0 012 -2 / 002-1				20

81 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AMILY Come	M21112005AMILY01	1D	V 0 110 -0 / 000-0	X 0 020 -0 / 000-0	V 10 101 -0 / 000-0	X 0 100 -0 / 010-H					10
ARNOULD Baptiste	M02111997ARNOU02	2D	X 0 012 -2 / 000-1	V 10 100 -0 / 000-0	V 0 011 -0 / 000-1	X 0 100 -0 / 000-0					10
AXUS Benjamin	M28091994AXUS*01	2D	V 7 012 -2 / 000-1	V 10 100 -0 / 000-0	V 0 101 -0 / 000-0	X 0 001 -1 / 000-0	V 10 020 -1 / 000-0				27
BOUZEKAR Melvin	M14052003BOUZE01	1D	V 10 020 -2 / 000-1	X 0 101 -0 / 000-0	X 0 011 -0 / 000-1						10
CHAPEL Thomas		1D	X 0 020 -1 / 010-1								0
DAMBRINE DEBUIGNY Thibault	M28102002DAMBR01	2D	V 0 100 -0 / 000-2	X 0 100 -0 / 000-0	X 0 100 -0 / 000-0						0
DAVID Hugo	M28102004DAVID01	2D	V 0 020 -0 / 000-0	V 7 011 -2 / 000-2	X 0 100 -0 / 000-1	V 0 020 -1 / 000-0					7
DEBAS Maxime	M27122006DEBAS01	CM	X 0 100 -0 / 000-0								0
DECORTE Remi	M11122003DECOR01	CM	V 10 100 -0 / 000-0	V 10 020 -0 / 000-1	X 0 001 -0 / 000-0	V 10 100 -0 / 000-0	V 10 100 -0 / 000-0	X 0 020 -1 / 000-0			40
DELVERT Etienne	M16091997DELVE01	2D	V 10 112 -0 / 001-2	X 0 011 -2 / 010-0	X 0 102 -0 / 001-0						10
DEMARQUE Tom	M24072006DEMAR01	CM	X 0 111 -0 / 000-1								0
DEMILIE Matthias		1D	X 0 100 -0 / 000-2								0
DI PADOVA Thomas		CB	X 0 110 -0 / 000-0								0
DJEZAR Mohamed	M02012002DJEZA01	2D	V 0 100 -0 / 000-0	X 0 020 -2 / 000-1							0
DUVIVIER Arthur	M16052006DUVIV01	CM	X 0 100 -0 / 000-0								0
ELEFTherIADIS Spiros	M03102002ELEFT01	1D	V 7 013 -1 / 000-1	X 0 001 -0 / 000-2							7
GIBELLI Enzo	M11052000GIBEL01	1D	V 0 011 -2 / 010-0	V 10 020 -0 / 000-0	V 10 100 -0 / 000-1	X 0 001 -1 / 000-1					20
HACHEM Nabil	M06022002HACHE01	2D	V 10 101 -1 / 000-0	X 0 020 -0 / 000-1							10
HAOUAS Killian	M29081999HAOUA01	2D	X 0 100 -0 / 000-0	V 0 001 -2 / 000-0	X 0 100 -0 / 000-0						0
HARMANGE Pierryck	M12072008HARMA01	1D	X 0 100 -0 / 000-0								0
ISARNO Sebastien	M19092001ISARN01	2D	X 0 112 -0 / 001-2								0
KALEZI Tigana Steve	M15101997KALEZ01	CM	V 10 020 -1 / 010-1	X 0 100 -0 / 000-0	X 0 001 -2 / 000-0						10
L HERBIER Lou	M21051999L*HER01	3D	V 0 111 -0 / 000-1	V 0 001 -1 / 000-0	X 0 011 -2 / 000-2	X 0 101 -0 / 000-0					0
LEROUX Axel	M26032004LEROU01	2D	V 0 100 -0 / 000-0	V 0 001 -0 / 000-2	X 0 020 -0 / 000-0	V 10 102 -0 / 001-0	V 0 100 -0 / 010-H	X 0 020 -1 / 000-0			10
LIBERT Tom	M17022000LIBER01	1D	V 10 100 -0 / 000-0	V 0 100 -0 / 000-0	V 0 001 -0 / 000-0	V 0 001 -1 / 000-0	V 0 001 -1 / 000-1				10
MENARD Evan	M12072003MENAR01	1D	X 0 013 -1 / 000-1								0
RINGUIN COUROUVY Matis	M15082002RINGU01	2D	X 0 101 -1 / 000-0								0
RIO Mael	M27052005RIO**01	2D	X 0 020 -0 / 000-0								0

VAN DER VEEN Quinten

1D	V	10	X	0
	020	-0 / 000-0	001	-1 / 000-0

10

100 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ANTOINE Ludovic	M04052001ANTOI01	1D	<u>V 10</u> 102 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0					20
CODJOGAN Marc-Ewen	M10052000CODJO02	1D	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -1 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0						10
DOL Giel		1D	<u>V 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -1 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0					30
HIPPOCRATE Christ	M25122005HIPPO01	1D	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -2 / 000-3						10
KHAZRI Fedi	M13092005KHAZR01	2D	<u>X 0</u> 101 -0 / 001-0	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0						10
KHOUDOIAN Dimitry	M30042001KHOUD01	CM	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0					30
KHOUMA Alex	M12072002KHOU01	1D	<u>X 0</u> 102 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 011 -0 / 010-0	<u>V 0</u> 100 -2 / 000-3	<u>X 0</u> 101 -0 / 001-0					0
LAMPROYE Sebastien		1D	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0								0
LEFEBVRE Mathieu	M20081993LEFEB02	1D	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0							0
LIENARD Theo	M19032002LIENA01	3D	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0							0
MASCOT Maxence	M01071997MASCO01	1D	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-1	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 011 -0 / 010-0						10
SEGRS Glenn		1D	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-1								0
SOUSSI Ilias	M18052004SOUSS02	2D	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 101 -0 / 001-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 101 -0 / 001-0					20
VIGNON Emilien	M19061998VIGNO02	1D	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0					30

90 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOUCHET Ugo	M23092002BOUCH01	1D	X 0 003 -1 / 001 -0								0
BRESSAN Jules	M15031999BRESS01	2D	V 0 100 -1 / 000 -3	V 7 010 -2 / 000 -2	X 0 110 -0 / 000 -3	V 0 020 -1 / 000 -1					7
FERWERDA Mart		1D	X 0 100 -0 / 000 -0	X 0 100 -0 / 000 -0							0
FLORENCIA Giovanni		1D	V 10 100 -0 / 000 -2	X 0 110 -1 / 000 -0	V 10 110 -0 / 000 -0	V 0 002 -1 / 000 -0	X 0 020 -1 / 000 -1				20
GODIN Jean	M29032002GODIN01	2D	V 0 020 -0 / 001 -1	X 0 010 -2 / 000 -2	V 0 100 -0 / 001 -1	V 0 020 -0 / 001 -1	V 10 100 -0 / 000 -0				10
GOORMAN Finn		1D	V 10 100 -1 / 000 -0	X 0 101 -0 / 000 -0	V 7 011 -1 / 000 -1	X 0 020 -0 / 001 -1					17
JANSEN Dylan		1D	X 0 020 -0 / 001 -1								0
KHOUDOIAN David	M09082004KHOUD01	CM	X 0 100 -1 / 000 -3	X 0 100 -0 / 001 -1							0
LABORDE Max	M26031999LABOR01	2D	V 0 101 -0 / 000 -0	V 7 010 -1 / 000 -1	V 7 110 -0 / 000 -3	V 0 010 -0 / 000 -0					14
LANDAU Charly	M01011995LANDA01	3D	V 0 110 -0 / 000 -1	V 0 110 -1 / 000 -0	X 0 100 -0 / 000 -0	X 0 100 -0 / 000 -0					0
LIVOLSI Paul	M21021999LIVOL01	1D	V 10 100 -0 / 000 -0	V 0 002 -1 / 000 -1	V 10 100 -0 / 000 -0	X 0 010 -0 / 000 -0					20
LOMBARD Sebastien	m25052000lomba01	1D	X 0 110 -0 / 000 -1	X 0 110 -0 / 000 -0							0
LOOY Sander		3D	V 0 100 -1 / 000 -0	X 0 010 -1 / 000 -1	X 0 011 -1 / 000 -1						0
MARTINS Esteban	M15042002MARTI03	1D	X 0 100 -0 / 000 -2								0
RUBRICE Victor Junior	M10082001RUBRI01	1D	X 0 100 -1 / 000 -0								0
STEFANIAK Bastien	M07012003STEFA01	1D	X 0 100 -1 / 000 -0								0
TER HAAR Tijds		3D	V 0 003 -1 / 001 -0	X 0 002 -1 / 000 -1	V 0 100 -0 / 000 -0	X 0 002 -1 / 000 -0					0

+100 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AMAIDOE Ajou	M29102005AMAID01	1D $\frac{X \ 0}{011 -2 / 010 -1}$	V $\frac{0}{100 -0 / 000 -0}$	V $\frac{10}{110 -0 / 000 -0}$						10
FOFANA Moustapha	M10012001FOFAN01	CM $\frac{X \ 0}{100 -1 / 000 -3}$	V $\frac{10}{100 -0 / 000 -0}$	X $\frac{0}{010 -2 / 001 -0}$						10
GODARD Kadidja	M23102001GODAR01	1D $\frac{V \ 10}{100 -0 / 000 -0}$	X $\frac{0}{100 -0 / 000 -0}$	X $\frac{0}{110 -0 / 000 -0}$						10
HAMEL Simon	M06031995HAMEL01	2D $\frac{V \ 0}{100 -1 / 000 -3}$	V $\frac{0}{100 -0 / 000 -0}$	X $\frac{0}{001 -1 / 000 -1}$						0
LAMRI Yann	M14082005LAMRI01	1D $\frac{X \ 0}{100 -0 / 000 -0}$	X $\frac{0}{100 -0 / 000 -0}$							0
LANDRY Idris	M30081993LANDR01	1D $\frac{V \ 0}{011 -2 / 010 -1}$	X $\frac{0}{100 -1 / 000 -3}$	V $\frac{0}{010 -2 / 001 -0}$						0
MATCHEJE GAYE William	M08102004MATCH02	CM $\frac{X \ 0}{100 -0 / 000 -3}$	X $\frac{0}{100 -0 / 000 -0}$							0
VIRGINA Kevin	M04112003VIRGI01	1D $\frac{V \ 0}{100 -0 / 000 -3}$	V $\frac{0}{100 -1 / 000 -3}$	V $\frac{0}{001 -1 / 000 -1}$						0