

gm JUNIORS SENIORS CM + CV

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DE OLIVEIRA Jade	F25112005DE*OL02	CM	<u>X 0</u> 10 -0 / 01-0	<u>X 0</u> 02 -1 / 01-2	<u>V 7</u> 11 -0 / 00-A	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0					7
DONNOT Melissa	F06102005DONNO01	CV	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 02 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 02 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0					0
GIACOMEL Marie	F05062003GIACO01	CM	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 02 -1 / 01-2	<u>V 0</u> 02 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 02 -0 / 00-0					30
ROMANOWSKI Camille	F11092003ROMAN01	CM	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 11 -0 / 00-A	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-F					0
SMOUTS Eloise	F21102004SMOUT01	CM	<u>V 10</u> 10 -0 / 01-0	<u>V 0</u> 02 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-F	<u>X 0</u> 02 -0 / 00-0					20

48 kg

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

52 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
JACQUOT Sandra	F06071986JACQU01	CM $\frac{X}{10-1 / 01-0}$ 0								0
KREBS Emma Camille	F09102005KREBS01	CM $\frac{V}{10-1 / 01-0}$ 10								10

57 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BALTZ Helene	F29032002BALTZ01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -F}$					0
GILLIUM DEYNOUX Lila	F22022002GILLI01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 01 \ -0}$					20
LAFERLA Manon	F24081998LAFER02	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{01 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$					37
MARTINELLE Lucie	F15112004MARTI02	CM $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -F}$					10
MARTINELLE Lison	F15112004MARTI01	CM $\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$					30

63 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AIT HRROU Soumia	F13052005AIT*H01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00\ -0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00\ -0}$							0
DEPREZ Ifradj	F12032005DEPRE01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00\ -0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00\ -0}$							10
DUCHARD Nina	F06092001DUCHA01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00\ -0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00\ -0}$							20

70 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CORVITTO Fanny	F10011987CORVI02	CM $\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00-0}$	X 0 $\frac{10 \ -0 / 00-1}{10 \ -0 / 00-1}$	X 0 $\frac{10 \ -0 / 00-1}{10 \ -0 / 00-1}$						0
DELGADO Elisa	F26042003DELGA01	CM $\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00-0}$	X 0 $\frac{10 \ -0 / 00-1}{10 \ -0 / 00-1}$	V 10 $\frac{10 \ -0 / 00-0}{10 \ -0 / 00-0}$						20
LEGOUX Anais	F29062003LEGOU01	CM $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00-0}$	V 10 $\frac{10 \ -0 / 00-1}{10 \ -0 / 00-1}$	X 0 $\frac{10 \ -0 / 00-0}{10 \ -0 / 00-0}$						10
VASSEUR Gwenaelle	F07071997VASSE02	CM $\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00-0}$	V 10 $\frac{10 \ -0 / 00-1}{10 \ -0 / 00-1}$	V 10 $\frac{10 \ -0 / 00-1}{10 \ -0 / 00-1}$						30

78 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BUCHER Anne Catherine	F26032004BUCHE01	CM $\frac{X}{02-0 / 00-0}$ 0								0
CIREDDU Lea	F20072004CIRED01	CM $\frac{V}{02-0 / 00-0}$ 10								10

+78 kg

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

66 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BELABBAS Nassri Wahid	M16061982BELAB01	CM $\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$							0
CHAUSOY Tristan	M31032005CHAUS01	CM $\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{02-2/00-0}$	$\frac{X \ 0}{11-0/00-1}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$			40
CREUTZ Cyprien	M31052005CREUT01	CM $\frac{V \ 10}{11-1/00-0}$	$\frac{V \ 0}{00-1/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$			40
DONATE Tim	M29032005DONAT01	CM $\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-2/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-1/01-0}$				20
DUBAIL Lucas	M11082004DUBAI01	CM $\frac{X \ 0}{10-1/00-2}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-1}$						10
GODART Felix	M12011995GODAR01	CM $\frac{V \ 10}{11-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/01-3}$	$\frac{V \ 10}{10-0/01-2}$	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-F}$				30
GRAESEL Sonny	M29121993GRAES02	CM $\frac{V \ 10}{10-1/00-2}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-3}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-1/00-1}$					10
HENROTTE ROBERT Flavien	M16012004HENRO01	CM $\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{11-0/00-0}$							0
JANSON POMARELLE Timeo	M02032005JANSO01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				20
KHANTHON Chaimongkhon	M07121986KHANT01	CM $\frac{X \ 0}{11-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$						10
LEBOUC Jules	M24082001LEBOU01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-2}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					20
LINDEN Matys	M30052005LINDE01	CM $\frac{X \ 0}{11-1/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{00-0/00-0}$						0
LUGAN Baptiste	M18072005LUGAN01	CM $\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-3}$	$\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{11-0/00-1}$	$\frac{X \ 0}{11-0/00-3}$	$\frac{V \ 10}{02-1/01-0}$			40
MARKIEWICZ Frederic	M10071985MARKI02	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{00-1/00-0}$	$\frac{X \ 0}{00-0/00-0}$						0
PAWLAK Aloys	M27022005PAWLA01	CM $\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$							0
VASIC STEINBORN Volodia	M01042005VASIC01	CM $\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-2}$	$\frac{V \ 10}{10-1/00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-2}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				20
WERNER Yann	M11052001WERNE01	CM $\frac{V \ 10}{11-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/01-3}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-1}$	$\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{V \ 7}{11-0/00-3}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-F}$			37

73 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AKERMA Massyl	M06092005AKERM01	CM $\frac{V \ 10}{11 \ -2 / 01-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -2 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$					30
BAEZA Nicolas	M13082003BAEZA01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$							0
BIEBER Christopher	M24012005BIEBE01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -2 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 01-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$				20
BOUCARD Theo	M21092004BOUCA01	CM $\frac{X \ 0}{11 \ -2 / 01-0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00-0}$							0
BOURRET Martin	M11122001BOURR01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -1 / 00-1}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -1 / 01-1}$				30
CRISPU Matteo	M12122004CRISP01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-1}$							0
FERJOUX Thibaut	M24012000FERJO01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -1 / 00-1}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -1 / 00-1}$					40
HREHOROWSKI Florian	M11081999HREHO01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -1 / 01-1}$					10
MALLINGER Nicolas	M03081999MALLI02	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 01-0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -1 / 00-1}$					30

81 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BERNE Tom	M26092005BERNE01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$						10
BERTOLASO Simon	M24072002BERTO02	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$				30
BOULMIER Matteo	M18052005BOULM01	CM $\frac{V \ 10}{11-0/00-0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				40
FEHLEN Mathieu	M19081991FEHLE01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{11-1/00-0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						0
GHESQUIERE Eliot	M11042005GHESQ01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$				30
GOUMEZIANE Hamid	M19072005GOUME01	CM $\frac{V \ 10}{11-0/00-0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				30
GREFF Alexis	M23042001GREFF01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{11-0/01-0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						0
LAMPREIA HENRIQUES Tomas	M07082004LAMPR03	CM $\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						10
MARION Benjamin	M07102005MARIO01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{11-1/00-0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$				50
NOEL Benjamin	M11122005NOEL*01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{11-0/00-0}$							0
STANEK Robin	M26071995STANE01	CM $\frac{X \ 0}{11-0/00-0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{11-0/01-0}$	V 10 $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				20

90 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AMBROISE Joris	M12092003AMBRO01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$							0
GUEUDET Christophe	M06111974GUEUD02	CM	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$							0
PACKE Anthony	M13042002PACKE01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$					30
RAVELOKAMISY Heritovo Daniel	M31122000RAVEL02	CM	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{11-0 / 01-2}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 01-0}$						10
SCHWINDLING Samuel	M15112004SCHWI01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{11-0 / 01-2}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$					40
TOUROUDE Kevin	M12051991TOURO01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$						10

100 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ALBERT Charles	M03072002ALBER01	CM $\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -1 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$						20
POUILLEN Paul	M30012005POUIL01	CM $\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$						10
VASSEUR Aymeric	M17042000VASSE02	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-1}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$						30
VEJUX Joris	M21022004VEJUX01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -1 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$						0

+100 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BENNOUR Alexandre	M06111995BENNO01	CM $\frac{X}{10-0/00-1}$ 0	V $\frac{10}{11-0/00-0}$							10
COUSSOT Erwan	M13042004COUSS01	CM $\frac{V}{10-0/00-1}$ 10	V $\frac{10}{10-0/00-1}$							20
LONARDELLI Simon	M26101999LONAR01	CM $\frac{X}{10-0/00-1}$ 0	X $\frac{0}{11-0/00-0}$							0

60 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BALZERT Jerome	M16121993BALZE01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$						10
BUTTIGNOL Paulin	M20112005BUTTI01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						20
DAVID Beniot	M08061973DAVID01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{11-0/00-1}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{11-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				30
GALLOT Christopher	M08041997GALLO02	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$							0
MICHEL Pierre	M26062005MICHE02	CM $\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{11-0/00-0}$						10
PELLEGRINI Matheo	M14032005PELLE01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{11-0/00-1}$	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$						10
SCHNEIDER Yanis	M23122005SCHNE01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$				40