

40 kg

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

44 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DURAND Clara	F08062006DURAN01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$							0
DURAND Clotilde	F20102007DURAN01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						10
LITAIZE Johanna	F20062008LITAI02	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -1 / 00 \ -1}$						20
LITAIZE Justine	F13032006LITAI01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$							0
MAS Eglantine	F17022008MAS**01	CM $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -1 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					20
SPITZ Ines	F29092008SPITZ01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					40

48 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BARTHELEMY Ornela	F19092007BARTH01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$						0
BRESSAN Emma	F15012008BRESS01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$						10
KREBS Eva Jeanne	F12012007KREBS01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-2}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$				50
MIROLL Nina	F05112008MIROL01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-2}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$						10
OSOWSKI Roxane	F05052008OSOWS01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					20
OUJA Ghofrane	F31082007OUJA*01	CM $\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$					20
POST Emy	F06072008POST*01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						0
SAINT-DIZIER Aude	F13122008SAINT01	CM $\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				40

52 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CAINAUD Blandine	F23022007CAINA01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$							0
FELLER Lucie	F17062008FELLE01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				30
FEUGA Alice	F03052007FEUGA01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -1 / 00 \ -1}$						10
FIREK Justine	F25072007FIREK01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{01 \ -2 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				37
HOUAMDI Sarah	F09122008HOUAM01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						0
MULLER Justine	F01012008MULLE01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -2 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				20
MULLER Aurelie	F15022006MULLE02	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -2}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				40
OSOWSKI Morgane	F15072006OSOWS01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				20
RIOTTE Nina	F23042008RIOTT01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						10
RUPP Jade	F26122008RUPP*01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -2}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				50
SCHMITT Apolline	F09062008SCHMI02	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -1 / 00 \ -1}$						0

57 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BELHOCINE Mimounia	F16012008BELHO01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$							0
BOUCHER Lillou	F24072006BOUCH02	CM $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{00 \ -1 / 00 \ -2}$							0
CORDONNIER Romane	F23022006CORDO01	CM $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{01 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						7
CUNY Lisa	F16052007CUNY*01	CM $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 01 \ -1}$							0
DEXEMPLE Claire	F28112006DEXEM01	CM $\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$			30
DUBOUCHET Jade	F07062006DUBOU01	CM $\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -F}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$			40
FERRARO Louna	F12112006FERRA01	CM $\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 01 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -F}$					10
FLEGNY Chloe	F17102008FLEGN01	CM $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$							0
FRANCOIS Deborah	F06082007FRANC01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$			30
GOZILLON Emma	F16082008GOZIL01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				40
GROB Sophie	F16022008GROB*01	CM $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -0 / 00 \ -1}$							0
KRICH Marwa	F21112008KRICH01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -1 / 00 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -0}$				20
MANIERE Emy	F30122008MANIE01	CM $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -1}$							0
MARRAS Manel	F23082007MARRA01	CM $\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -M}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$			40
MASSING Marina	F23042008MASSI01	CM $\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -M}$				20
OUALI Ines	F27052008OUALI01	CM $\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				50
STAUB Marie	F02102006STAUB01	CM $\frac{V \ 0}{00 \ -1 / 00 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -1 / 00 \ -2}$						0
STREIT Celia	F31102007STREI01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -1}$					20

63 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BRAULOTTE Leane	F29062006BRAUL02	CM $\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 01-0}$	X 0 $\frac{11 \ -1 / 01-0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -1 / 00-0}$					20
GISONNA Emma	F10012007GISON01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	X 0 $\frac{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00-0}$						0
LALLEMAND Clemence	F10062007LALLE01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	X 0 $\frac{11 \ -2 / 00-0}$							0
MINAR Clara	F21072006MINAR01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	X 0 $\frac{02 \ -1 / 00-1}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 01-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$					30
MOUROUX Philippine	F30072006MOURO02	CM $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 01-0}$	V 10 $\frac{10 \ -0 / 00-0}$	X 0 $\frac{11 \ -1 / 00-2}$						10
STAUB Lilly	F02102006STAUB02	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	V 10 $\frac{11 \ -1 / 01-0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -1 / 00-2}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 01-0}$					30
WEYER Elise	F25032007WEYER01	CM $\frac{V \ 10}{02 \ -1 / 00-1}$	V 10 $\frac{11 \ -2 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -1 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$					30

70 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ANDRES Noemie	F17052006ANDRE01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{11-0/00-0}$				50
BEN GAIED Anissa	F04072007BEN*G02	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						0
BENALI Kayla	F01072008BENAL01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{11-0/00-0}$				40
CHAUMONT Manon	F01102007CHAUM01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-1}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					20
IACONA Ema	F15052006IACON01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					20
JAMBOR CHABANE Mendy	F27012008JAMBO01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						0
MOUROUX Camille	F24092008MOURO01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						10
VANBELLE Maylis	F14012007VANBE01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$						10

+70 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AISSAOUI Safia	F19092008AISSA01	CM	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0						10
BOTZUNG Lise	F03112008BOTZU01	CM	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0						0
GOUMEZIANE Manelle	F19112007GOUME01	CM	<u>V 10</u> 02 -0 / 01-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 01-0				50
ROMANOWSKI Emerine	F25042007ROMAN01	CM	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 02 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0						10
SUSAN Lea	F13072008SUSAN01	CM	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-F							0
TSSIOUSSA Shaima	F27032007TSSIO01	CM	<u>X 0</u> 02 -0 / 01-0	<u>V 10</u> 02 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 02 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 01-0				30
WEBER Manon	F10042006WEBER01	CM	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-F	<u>X 0</u> 02 -0 / 00-0						10

46 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AITGOUGAM Ilyes	M15092008AITGO01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -1 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$						0
ARAS Hakan Erwan	M19122007ARAS*01	CM	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{00 \ -1 / 00 \ -2}$							0
BIGAULT Morgan	M16052007BIGAU01	CM	$\frac{V \ 0}{00 \ -1 / 00 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$				10
CLAUDEL Alan	M22012007CLAUD01	CM	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$				40
CRISPU Quentin	M09092008CRISP01	CM	$\frac{V \ 7}{01 \ -2 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -3}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$				7
DANDELOT Yann	M24072008DANDE01	CM	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -3}$						0
DIBO Theo	M10102008DIBO*01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -1 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$						10
MELAKHESSOU Messaoud	M14122008MELAK01	CM	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{01 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$			27
MELLALI Rayan	M15092007MELLA01	CM	$\frac{X \ 0}{01 \ -2 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						10
REBHUHN Tigane	M25072008REBHU01	CM	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$				40
WALQUEVIS Jules	M08082008WALQU01	CM	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$					30

50 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DELACOURT Mathis	M02092006DELAC01	CM	$\frac{X \ 0}{02-0 / 00-1}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0 / 00-0}$						10
DIETLIN Xavier	M14032008DIETL01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 0}{01-0 / 01-0}$	$\frac{V \ 10}{02-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{02-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-H}$				30
DURAND Nathan	M13072007DURAN01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0 / 00-0}$						10
KEMPF Theo	M26012008KEMPF01	CM	$\frac{V \ 10}{02-0 / 00-1}$	$\frac{X \ 0}{01-0 / 01-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0 / 00-H}$				30
MURGUE Jules	M03112008MURGU01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$						0
ORIEL-GRAVIER Clement	M08122007ORIEL01	CM	$\frac{V \ 7}{01-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$						17
PAWLOWSKI Baptiste	M04062007PAWLO01	CM	$\frac{X \ 0}{01-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-1}$							0

55 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AKSAKAL Toprak	M11062007AKSAK02	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{01-1/00-2}{10-1/01-0}$	X 0 $\frac{10-0/01-0}{10-0/01-0}$				20
ANELOT Benjamin	M27042006ANELO01	CM $\frac{X \ 0}{10-1/00-0}$	V 10 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{11-1/00-0}{10-1/01-0}$	X 0 $\frac{10-1/01-0}{10-1/01-0}$					10
CHARLIER Mathis	M21062007CHARL01	CM $\frac{V \ 10}{10-1/00-0}$	V 10 $\frac{10-0/00-1}{10-0/00-1}$	V 7 $\frac{01-1/00-2}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{11-0/00-0}{10-0/00-1}$	X 0 $\frac{10-0/00-1}{10-0/00-1}$				27
CHATOUILLOT Gautier	M20062007CHATO01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$							0
DURAND Allan	M26092006DURAN02	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-1}$	X 0 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$							0
HESS Evan	M24092008HESS*01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{11-0/00-0}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{11-0/00-0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{10-0/00-1}{10-0/00-1}$				40
KRUGER Kevin	M20092007KRUGE02	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-1}$	V 10 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{11-1/00-0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{11-0/00-0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{10-0/01-0}{10-0/01-0}$			40
MAGISTRALI Hugo	M03102006MAGIS01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-1}$	V 10 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{10-0/01-0}{10-0/01-0}$	X 0 $\frac{11-0/00-0}{10-0/01-0}$	V 10 $\frac{10-0/01-0}{10-0/01-0}$	V 10 $\frac{10-0/01-0}{10-0/01-0}$			40
MARQUEZ Thylan	M17012008MARQU01	CM $\frac{V \ 10}{11-0/01-0}$	V 10 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{10-0/00-1}{10-0/00-1}$	V 10 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{11-0/00-0}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{10-0/00-1}{10-0/00-1}$			60
MULLER Alexandre	M29022008MULLE01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{10-0/00-1}{10-0/00-1}$						0
OUASSOU Ismael	M30112007OUASS01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$						10
SAGER Flavien	M02072008SAGER01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{10-0/01-0}{10-0/01-0}$						0
SCHNEKENBURGER Axel	M08112008SCHNE02	CM $\frac{X \ 0}{11-0/01-0}$	V 10 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$						10
TEBOUL Alexy	M11092008TEBOU01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	X 0 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$	V 10 $\frac{10-1/01-0}{10-1/01-0}$	V 10 $\frac{10-0/00-0}{10-0/00-0}$				30

60 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AIT ELMAKKY Ilyass	M27052006AIT*E01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$					30
BENALI Kenzy	M04072006BENAL01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					20
FALKENBERG Lukas	M23082008FALKE01	CM $\frac{V \ 7}{01-2/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-1/00-1}$	$\frac{V \ 10}{10-1/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$				47
HUDIN Alix	M14032008HUDIN01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-1/00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					10
JUNGES Thomas	M04062008JUNGE01	CM $\frac{X \ 0}{10-1/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-1/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					10
LEBACQ Nicolas	M10042007LEBAC01	CM $\frac{V \ 10}{10-1/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-1}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				20
MICHON Teo	M05102007MICH001	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-2/00-1}$							0
PEPIN Nolan	M24112008PEPIN01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-2/00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-1/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$				30
PETIT Mathis	M03082006PETIT01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/01-1}$	$\frac{X \ 0}{10-1/00-0}$							10
ROBERT Mathieu	M29102006ROBER03	CM $\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{01-2/00-0}$							0
ZOUGAR Elijah	M01032008ZOUGA01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$				30

66 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BARATA Alexandre	M29012006BARAT01	CM $\frac{V}{02-0/00-0} 10$	$\frac{V}{10-0/00-0} 10$	$\frac{X}{11-0/00-0} 0$						20
BIER Baptiste	M15122006BIER*01	CM $\frac{X}{02-1/00-0} 0$	$\frac{V}{10-0/01-0} 10$							10
BIRONDA Medhy	M11032007BIRON01	CM $\frac{X}{10-0/00-0} 0$	$\frac{X}{02-0/01-0} 0$	$\frac{V}{01-0/00-1} 7$						7
BUGADA Thibaut	M10102006BUGAD02	CM $\frac{V}{02-0/00-0} 10$	$\frac{V}{10-0/00-0} 10$	$\frac{V}{01-1/00-0} 7$	$\frac{V}{10-0/00-0} 10$	$\frac{X}{10-0/01-0} 0$				37
CANU Gregoire	M28082006CANU*01	CM $\frac{V}{10-0/00-0} 10$	$\frac{X}{00-0/00-0} 0$	$\frac{X}{10-0/00-0} 0$	$\frac{V}{01-0/01-1} 0$	$\frac{X}{02-0/00-1} 0$				10
CHIANETTA Claudio	M18022008CHIAN01	CM $\frac{X}{02-0/00-0} 0$	$\frac{X}{10-1/00-0} 0$							0
DAMONT Paul	M03062007DAMON02	CM $\frac{X}{10-0/01-0} 0$	$\frac{V}{10-0/00-0} 10$	$\frac{V}{10-0/00-0} 10$	$\frac{X}{02-0/00-0} 0$	$\frac{X}{01-0/01-1} 0$				20
DRIES Rohan	M19062006DRIES03	CM $\frac{X}{11-1/00-1} 0$	$\frac{X}{11-0/00-1} 0$	$\frac{X}{10-0/01-1} 0$						0
GRESSIER Quentin	M04042007GRESS01	CM $\frac{V}{10-0/00-0} 10$	$\frac{V}{11-0/00-1} 10$	$\frac{X}{10-0/00-1} 0$	$\frac{V}{11-0/00-0} 10$	$\frac{X}{10-0/00-0} 0$	$\frac{V}{02-0/00-1} 10$	$\frac{X}{10-1/00-0} 0$		40
HOLWECK Edwin	M08102006HOLWE01	CM $\frac{X}{10-0/00-0} 0$	$\frac{V}{10-0/00-0} 10$	$\frac{V}{10-0/00-0} 10$	$\frac{V}{02-0/00-0} 10$	$\frac{V}{02-0/00-0} 10$	$\frac{V}{10-0/01-0} 10$			50
JEAN-LOUIS Noa	M05122007JEAN-01	CM $\frac{X}{10-0/00-0} 0$	$\frac{X}{11-0/00-1} 0$	$\frac{X}{01-0/00-1} 0$						0
JUNG Hugo	M21072006JUNG*01	CM $\frac{V}{02-0/00-0} 10$	$\frac{V}{10-0/00-0} 10$	$\frac{V}{10-0/00-0} 10$	$\frac{X}{10-1/01-0} 0$	$\frac{V}{10-0/00-F} 0$	$\frac{V}{02-0/00-0} 10$	$\frac{V}{11-0/00-0} 10$		50
KIEFFER Mael	M26122006KIEFF01	CM $\frac{V}{10-1/00-0} 10$	$\frac{X}{10-0/00-0} 0$	$\frac{X}{10-0/00-0} 0$						10
LIGI Noah	M06092006LIGI*01	CM $\frac{V}{10-0/01-0} 10$	$\frac{X}{10-0/00-0} 0$	$\frac{X}{10-0/00-0} 0$						10
LUCZAK Hugo	M03042007LUCZA01	CM $\frac{V}{11-1/00-1} 10$	$\frac{V}{10-0/00-0} 10$	$\frac{V}{02-0/00-0} 10$	$\frac{V}{10-0/00-0} 10$	$\frac{X}{02-0/00-0} 0$	$\frac{X}{11-0/00-0} 0$			40
MAGAKELIAN Amik	M07072008MAGAK01	CM $\frac{V}{11-0/00-0} 10$	$\frac{V}{11-0/00-1} 10$	$\frac{X}{02-0/00-0} 0$	$\frac{V}{02-0/00-0} 10$	$\frac{X}{01-1/00-0} 0$	$\frac{X}{02-0/00-0} 0$			30
MEZERGUES Matheo	M22052008MEZER02	CM $\frac{X}{10-0/00-0} 0$	$\frac{X}{10-0/00-0} 0$							0
NAIT SIDENAS Yanis	M06032006NAIT*01	CM $\frac{V}{02-1/00-0} 10$	$\frac{X}{10-0/00-0} 0$	$\frac{X}{10-0/00-F} 0$	$\frac{X}{10-0/00-F} 0$					10

PAYET Leopold	M04012007PAYET01	CM	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{V}{02} \frac{10}{-0/01-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-1}$	$\frac{V}{10} \frac{0}{-0/00-F}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-1/01-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-1/00-0}$	50
PERIGNON Francois	M14052007PERIG01	CM	$\frac{X}{02} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$						0
PIERROT Gael	M11012006PIERR01	CM	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{V}{00} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{02} \frac{0}{-0/00-0}$					10
POMMERET Lucas	M10052007POMME01	CM	$\frac{X}{02} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/01-0}$						0
STEINER Enzo	M25112008STEIN01	CM	$\frac{X}{11} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/01-1}$					10

73 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ABEGG Martin	M06072006ABEGG01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 01 \ -0}$							0
BENOIT-GONIN Jean	M26122006BENIOI01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					10
BRAYER David	M14122006BRAYE01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$							0
CHAMPION Looka	M12012008CHAMP02	CM $\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -3}$						10
CHARLE Jean	M16042007CHARL01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -1 / 01 \ -0}$				30
CLAUDE Aurelien	M12052006CLAUD01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{00 \ -2 / 00 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -1 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -1 / 01 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{00 \ -2 / 00 \ -2}$				20
CLAVELIN Theo	M07112007CLAVE01	CM $\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{00 \ -2 / 00 \ -2}$				30
CUCCI Nolann	M25042006CUCCI01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -1 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					20
FICHET Erwan	M12112006FICHE01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$					20
GANIER Baptiste	M30112007GANIE01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -3}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$			20
GILBERT Sacha	M24012006GILBE01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{01 \ -1 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					37
HADJADJI Sacha	M16122008HADJA01	CM $\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{00 \ -2 / 00 \ -2}$							0
HAGARD DE ALMEIDA Clement	M26022006HAGAR01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$			40
KEDINGER Tom	M05072007KEDIN01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$							0

81 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DENDANI Nadir	M07122006DENDA01	CM	$\frac{V}{02-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{02-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{02-2/00-1} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{02-0/00-0} \frac{0}{00-0}$				30
GRIETTE Charly	M11112008GRIET01	CM	$\frac{X}{10-0/00-1} \frac{0}{00-1}$	$\frac{X}{10-1/00-0} \frac{0}{00-0}$							0
GUEUDET Jules	M25122006GUEUD01	CM	$\frac{X}{10-0/01-1} \frac{0}{01-1}$	$\frac{X}{02-0/00-0} \frac{0}{00-0}$							0
GUILLAUME Robin	M28062008GUILL01	CM	$\frac{V}{10-0/01-1} \frac{10}{01-1}$	$\frac{X}{02-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-H} \frac{0}{00-H}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$				10
ISSABAEV Tamirlan	M05072007ISSAB01	CM	$\frac{V}{10-1/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-F} \frac{0}{00-F}$	$\frac{V}{02-0/00-0} \frac{10}{00-0}$				30
KOCA Mickail	M24062006KOCA*01	CM	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{02-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{11-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{02-1/00-0} \frac{10}{00-0}$				40
MERCIER Arthur	M16092006MERCIO1	CM	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{02-0/01-0} \frac{10}{01-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$					20
MORENO Ewann	M26042008MORENO1	CM	$\frac{X}{02-0/01-0} \frac{0}{01-0}$	$\frac{V}{10-1/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{02-1/00-0} \frac{0}{00-0}$				30
MORENO Elias	M13092006MORENO1	CM	$\frac{V}{10-0/00-1} \frac{10}{00-1}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{02-2/00-1} \frac{0}{00-1}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$				30
PLAB Orlando	M06102006PLAB*01	CM	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{02-2/00-0} \frac{0}{00-0}$							0
STEILER Hugo	M20032006STEIL01	CM	$\frac{V}{02-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{02-2/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-H} \frac{0}{00-H}$	$\frac{X}{10-0/00-F} \frac{0}{00-F}$					20
WEBER Titouan	M02012007WEBER01	CM	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-1/00-0} \frac{0}{00-0}$							0

90 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AGHARBI Zakariya	M20062006AGHAR01	CM	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					20
BONANNI Alexandre	M05012007BONAN01	CM	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$							0
DA COSTA Theo	M28032007DA*CO01	CM	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					30
KREBER Clement	M31012006KREBE01	CM	$\frac{V \ 7}{11 \ -1 / 00 \ -3}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -1}$						7
MANGIN Thibaut	M23022006MANGI01	CM	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						20
TERNARD Alex	M16082006TERNA01	CM	$\frac{X \ 0}{11 \ -1 / 00 \ -3}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$							0

+90 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
COMITI REICH Theo	M04082006COMIT02	CM $\frac{X \ 0}{02-0 / 00-0}$								0
MCHITARJAN Arsen	M24102006MCHIT01	CM $\frac{V \ 10}{02-0 / 00-0}$								10