

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
---------------	---------	----------	----	----	----	----	----	----	----	-------

48 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DI CARMINE Laura	F10052005DI*CA01	CM	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				10
GUIARD PICARD Loula	F29102005GUIAR01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$				10
PICHARD Lesly	F05092007PICHA03	CB	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$				0
DESSAIGNE Helena	F16042007DESSA01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				10
RENAULT Meloe	F11112007RENAU01	CV	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				0
FOREST Sahra	F04052006FORES01	CM	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$				30

52 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
SERVONNET Lou Ahn	F13072006SERVO01	CM	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>11-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>						0
CHARRIER Leane	F05042006CHARR01	CM	<u>V 0</u> <u>10-0/01-1</u>	<u>V 10</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>						10
DUBOIS Elisa	F28082006DUBOI01	CM	<u>V 10</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 10</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>				20
LATASTE Lilou	F21042006LATAS01	CM	<u>V 10</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 10</u> <u>11-0/00-0</u>	<u>V 10</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 10</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 10</u> <u>10-0/00-1</u>				50
GAY Lya	F29062007GAY**01	VB	<u>X 0</u> <u>10-0/01-1</u>	<u>X 0</u> <u>01-0/00-0</u>							0
MILLEY Solene	F22102006MILLE01	CM	<u>V 0</u> <u>01-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>						0
PELLET Olivia	F19052005PELLE01	CM	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 10</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 10</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 10</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-1</u>				30

57 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
JARDOT Marie	F04032007JARDO01	CM	$\frac{V}{00-0/00-1} \frac{0}{00-0/00-1}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{V}{11-0/00-0} \frac{10}{11-0/00-0}$						10
LE GOFF Aimy	F16112005LE*GO01	CM	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{10-0/00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{11-0/00-0}$						10
DUBOS Clara	F15052006DUBOS01	CM	$\frac{X}{00-0/00-1} \frac{0}{00-0/00-1}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{10-0/00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{10-0/00-0}$						20
GERSET Manon	F04092005GERSE01	CM	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{10-0/00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{10-0/00-0}$						10

63 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
GAUVRIT Manon	F17022005GAUVR01	CM <u>X 0</u>	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 01-0	<u>X 0</u> 11 -1 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0				30
BROSSARD Elise	F03122005BROSS01	CM <u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 01-0	<u>X 0</u> 01 -0 / 01-1	<u>V 10</u> 11 -1 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0				30
BEAUCOURT Pauline	F21082005BEAUC01	CM <u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 01-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 01-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0				20
JEANBRUN--LORS Ilona	F27122005JEANB01	CM <u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 11 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 01 -0 / 01-1	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0				10
DINVAUX Lila	F18022006DINVA01	CM <u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</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 / 00-0				40
SEYMOUR Jessica	F06082005SEYMO01	CM <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 11 -0 / 00-0	<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

70 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
LOUIS Marine	F06012007LOUIS01	CM	$\frac{X \ 0}{01-1/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$					0
GRELIER Angy	F21092006GRELI01	CM	$\frac{V \ 10}{11-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 7}{01-0/00-0}$				37
FLOGNY Paris	F20122005FLOGN01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				30
LE DU Maya	F20102007LE*DU01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$					0
BELLOCQ Amelie	F26052006BELLO01	CM	$\frac{X \ 0}{11-0/00-0}$	$\frac{V \ 7}{01-1/00-1}$	$\frac{V \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				17
LE MOING Enorah	F10082007LE*MO01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{01-0/00-0}$			50
CAZZANIGA Eva	F14052005CAZZA01	CM	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{01-1/00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				10
RAFAA Ines	F14012007RAFAA01	CM	$\frac{V \ 7}{01-1/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-1}$				17
DEBRAY Iris	F05062005DEBRA01	CB	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$						0

+70 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MARTIN Lise	F20082005MARTI01	CM	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$			20
MOULIN Anais	F16082007MOULI01	CB	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$			0
DOUCET Clemence	F01092006DOUCE02	CM	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$			30
LACHETEAU Corinna	F16052006LACHE01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$			0
YALCIN Ebru	F09042006YALCI01	CV	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$			0
YALCIN Aleyna	F23062007YALCI01	CV	$\frac{X \ 0}{01 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$			0
CHOLET Marine	F28032007CHOLE01	CM	$\frac{V \ 0}{01 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$			10

46 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
HUGUET Gabin	M30112007HUGUE01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						0
REGNER Tom	M18032005REGNE01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$						30
LAGRANGE Pablo	M16012007LAGRA02	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$						10
MOUSSOLO Tom-Irenee	M02112007MOUSS01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						20

50 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
LAUWERS Martin	M22022005LAUWE01	CM	$\frac{X \ 0}{01-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$						10
CHAPRON Jeanson	M04032006CHAPR01	CM	$\frac{X \ 0}{00-1 / 00-1}$	$\frac{V \ 7}{01-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$					17
HAMOUDI Othmane	M15072006HAMOU01	CM	$\frac{V \ 7}{01-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{11-2 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 01-1}$				37
DESNOES Marin	M19022007DESNO01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$						10
GUILLARD Gabin	M21012007GUILL02	CM	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{11-2 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-3}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 01-1}$				40
PELLETIER-REINARD Toussaint	M31072007PELLE01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{01-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$						0
PUJOS Matheo	M28072007PUJOS01	CM	$\frac{V \ 0}{00-1 / 00-1}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-3}$					20
FILLATREAU Matthias	M04112007FILLA01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$						0

55 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FOUQUET Thomas	M02092005FOUQU01	CM	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 11 -0 / 00-1	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0					20
LE HENANFF Tom	M13052006LE*HE01	CM	<u>V 0</u> 10 -0 / 01-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 01-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0				10
SANTA MARIA Theo	M28092007SANTA01	CM	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 01 -0 / 01-0	<u>V 7</u> 01 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0			27
METAYER Matheo	M30092005METAY01	CM	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 01 -1 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0					0
MAURY Erwan	M16022006MAURY01	CM	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -1 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 01-0	<u>X 0</u> 01 -0 / 01-0					20
DELAGE Florian	M15122005DELAG01	CM	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-1	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 7</u> 01 -1 / 00-0	<u>X 0</u> 00 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 01 -0 / 00-0				27
ET-TABTI PENNECOT Ayman	M13022006ET-TA01	CB	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 11 -0 / 00-1	<u>V 0</u> 00 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0			0
GARNIER Quentin	M15072007GARNI02	CM	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-1	<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
KERBERENES Youn	M21052006KERBE01	CM	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -1 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0					0
RENARD Dylan	M13072006RENAR02	CB	<u>X 0</u> 10 -0 / 01-0	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0					0

60 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
SIGNORELLO Noe	M16072007SIGNO01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{01-0/00-0}$							0
DUCOURAU Remi	M12012005DUCOU01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				20
REVEREAULT Noah	M14112007REVER01	CB $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{01-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					0
SIRE Theo	M08052007SIRE*01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$							0
DOS REIS Corentin	M18032007DOS*R01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					10
AZZOPARDI Enzo	M17022007AZZOP01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$							0
FLOIRAS Toan	M06052007FLOIR01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-A}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$			30
BERNAUDEAU Antoine	M03082007BERNA03	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				40
NDOKO MATOS Maxime	M18102006NDOKO01	CM $\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{11-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$					20
SEYRAL Mathis	M03122005SEYRA03	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$					30
CAHILL Nathaniel	M18062007CAHIL01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$							0
CHARTIER Thierry	M24082006CHART02	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					20
ANNONIER Olympe	M12062006ANNON01	CV $\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$						0
GERMAN Quentin	M03082006GERMA01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$					10
GAUVRIT Sacha	M27032006GAUVR01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$					30
ROULLAUD Victor	M09112007ROULL01	VB $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-A}$							0
HUET Simon	M18102006HUET*01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$							0
GAUDY Mayhis		CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{11-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$						10

66 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MELEARD Yann-Kel	M08072005MELEA01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$					30
ASSILA LEMAIRE Sven	M08012006ASSIL02	CB	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					0
PELUCHON Maxence	M23082007PELUC01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{00-0/00-0}$							0
TOURNAT Evan	M30062005TOURN01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$							0
AIGUILLE Hugo	M14052007AIGUI01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$				30
MOUREAUX Paul	M06032006MOURE01	CV	$\frac{X \ 0}{01-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$							0
BLAL Souheil	M04072005BLAL*01	CM	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{00-0/00-1}$			30
CEAMBELAR Paco	M31102005CEAMB01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$							0
COLIN METREAU Paul	M22052006COLIN01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-1}$						0
AUBRY Paul	M27022005AUBRY01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						10
LABAYE Ilan	M12082006LABAY01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$				30
ILLE Emilien	M17092007ILLE*01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						10
CALUWAERTS Alexandre	M15032007CALUW01	CM	$\frac{V \ 0}{01-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					10
MARTET Pierre	M06062006MARTE01	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-1}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-1}$	$\frac{V \ 0}{00-0/00-1}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$				30
DI MASCIO Ewan	M12042007DI*MA01	CV	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{01-0/00-1}$							0
LAUMOND Maxime	M19092007LAUMO01	CV	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{01-0/00-1}$	$\frac{V \ 0}{00-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					0
EVEZARD Lucas	M11012007EVEZA01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$							0
BOUZATS Ilhan	M18122006BOUZA02	CM	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					20

73 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CAMBON Quentin	M25042005CAMBO01	CM	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				0
BRUNARIE Eliot	M28022007BRUNA01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				30
MATHE Quentin	M08022007MATHE01	CM	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				30
RABERGEAU Noah	M20062005RABER01	CB	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -1 / 00 \ -1}$			0
LEQUARRE Noa	M18102005LEQUA01	CM	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{11 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$			30
LASTENNET Ewen	M08092005LASTE02	CM	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					10
M KHANNAT Ilies	M14092006M*KHA01	CM	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{01 \ -1 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -1}$			40
DURIVAUD Volcy	M15032006DURIV01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				10
MARCILLE Calvin	M09122005MARCIO1	CM	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -1}$			30
CAMPET Raphael	M05122005CAMPE01	CM	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					0
KHANOYAN Edgar	M28062006KHANO01	CV	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$					0

81 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FOUCHER ROYER Erwan	M05122006FOUCH02	CM	X 0 <u>10 -0 / 00-0</u>	V 10 <u>10 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>10 -0 / 01-1</u>						10
BOURNISSA Amine	M19062006BOURN01	CM	X 0 <u>10 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>10 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>10 -0 / 00-0</u>						0
LEROUX Benjamin	M02072005LEROU01	CM	V 10 <u>10 -0 / 00-0</u>	V 10 <u>10 -0 / 00-0</u>	V 10 <u>10 -0 / 01-1</u>						30
FLOGNY Lorenzo	M20122005FLOGN01	CM	V 10 <u>10 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>10 -0 / 00-0</u>	V 10 <u>10 -0 / 00-0</u>						20

90 kg

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

+90 kg

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