

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS F 1D

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

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS F CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ABITBOL Flavie	F28092011ABITB01	CM $\frac{X \ 0}{003 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$					10
AKHIATE Rihana	F05032010AKHIA01	CM $\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
AMRAOUI Sophia	F02052010AMRAO01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$				10
BENKHALED Keltoum	F02022011BENKH01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$					0
BOUDJEMA Ahlem	F11042009BOUDJ01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$				7
COULIBALY Khadidja	F09052010COULI02	CM $\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001 \ -0}$				20
CURE Othilie	F25122009CURE*01	CM $\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{022 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$				20
DENUIT Madie	F02062011DENUI01	CM $\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				20
DUPAS Kahila	F07122011DUPAS01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			0
DURAND ALAMAZANI Ayanah Maori	F29092010DURAN01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30
EVRA Charleyne	F01122010EVRA*01	CM $\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			10
FERRALI Angelina	F11082010FERRA01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$					10
GATERSI Meyssem	F31012010GATER01	CM $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$				37
GUILLEMOT Auxane	F22032011GUILL01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$					20
HADJ ABDERRAHMANE Farah	F22052010HADJ*01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$					20
HOCHART Selene	F28082011HOCHA01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					10
HOCINI Amina	F07102011HOCIN01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$					10
IMERZOUKEN Amina	F13042010IMERZ01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{111 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$				37

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JLEM Sophia	F23102010JLEM*01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				0
JOUEN Sofia	F11112011JOUEN01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$				0
KAMEGNY Nefera	F11082011KAMEG01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
KHLIL Aya	F16092011KHLIL01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
KONATE Maryam	F10072011KONAT01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
KOTAKIS CONAN Elora	F24092010KOTAK01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$			0
KRONING Annabelle	F11052011KRONI01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{111 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$			27
LEPROUST Marie	F30112009LEPRO01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
MEUKEHEU KENMEUE Johanna Astrid	F01112011MEUKE01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	27
MIGNOT Melyna	F31122009MIGNO01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$				7
NKOUME EKOGHA Reese	F08082011NKOUM01	CM	$\frac{V \ 0}{003 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{000 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				0
PETITET Hortense	F23092009PETIT01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{022 \ -0 / 000 \ -0}$				17
PRIME Mailys	F27072010PRIME01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				0
RADJE Lalou	F03032011RADJE01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
SOBCZYK Anaelle	F16082010SOBCZ01	CM	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001 \ -0}$			17
SOUAF RUIZ Mayana	F07032009SOUAF01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{000 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$				20
VAILLANT Maelys	F06032010VAILL01	CM	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$		17

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F +40a 1D

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

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F +40a 2D

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

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F +40a 3D

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

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F +40a CM

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

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F -40a 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AKYILDIZ Keziban	F10101991AKYIL01	1D <u>X 0</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> 100 -0 / 000-0					20
AMRAOUI Mya	F23022006AMRAO01	1D <u>X 0</u> 012 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0					0
AYI Josephine	F20072005AYI**02	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 001-0					40
BLANSTIER Zoe	F05112009BLANS01	1D <u>V 10</u> 021 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			30
BOUILLOT Justine	F16011997BOUIL01	1D <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-1	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0				0
CARPENTIER Eva	F01032009CARPE01	1D <u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 111 -0 / 001-0			10
CHARTIER Oriane	F18032001CHART01	1D <u>X 0</u> 010 -0 / 001-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 111 -0 / 001-0			10
DE JOUVANCOURT Eloise	F04072008DE*JO01	1D <u>V 7</u> 012 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 001-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0					17
EV RAT Thya	F25012007EV RAT01	1D <u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0					10
JALADE Elsa	F14012005JALAD01	1D <u>X 0</u> 023 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 021 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0				20
KOM Alice	F20062005KOM**01	1D <u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 002-1	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 021 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0				40
LEROY-PICCO Clementine	F16082000LEROY01	1D <u>V 7</u> 010 -0 / 001-0	<u>V 0</u> 000 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			17
NKOU ME Faith	F05092007NKOU M01	1D <u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			10
PERCHAND Camille	F17062000PERCH01	1D <u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			0
POULLAIN Maurine	F19022009POULL01	1D <u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 023 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0				30
SULEYMANOGLU Indyra	F29032006SULEY01	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0				30
VON FELT Alice	F02081991VONFE01	1D <u>X 0</u> 021 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 000 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			7
ZEMBRI Eugenie	F17092000ZEMBR01	1D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 002-1	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-1	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0				17

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F -40a 2D

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

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F -40a 3D

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

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F -40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BERTHULY Caroline	F24062006BERTH01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			0
BLEUZE Mareva	F19041993BLEUZ02	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			30
BOTOVELO MECHICHE Loriane	F24122002BOTOV01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			20
BRICOU Apolline	F15032006BRICO02	CM $\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				20
CHELGHOU M Lilya	F06042006CHELG01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				30
COMBES Celine	F30041983COMBE02	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$						7
DEGRAND Charlotte	F22102005DEGRA01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			20
DESCOURTIS Jeanne	F26062001DESCO01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000-0}$			10
DOSSOU Clara	F24112007DOSSO01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-1}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$				40
FERMIER Marie	F20122007FERMI01	CM $\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-1}$	$\frac{V \ 0}{000 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{000 \ -0 / 000-0}$				10
GERBER Romane	F27022003GERBE01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			30
GUILLEMINOT Julie	F03021996GUILL03	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				20
HEURTREY Manon	F03011997HEURT01	CM $\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$				27
HUBOUD-PERON Lisa	F07012000HUBOU02	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 000-0}$			37
JACQUELIN Anais	F30112008JACQU01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$						0
JEAN-PIERRE Lea	F02071999JEAN-01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				27
JOLLAND Justine	F03122001JOLLA01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{000 \ -0 / 000-0}$				20
LANANI Sara	F13092007LANAN01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{000 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$				20

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

MEDA Aurore	F19092008MEDA*03	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{102 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
REBMANN Marion	F07071982REBMA01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{102 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
SCHALL Amandine	F13041993SCHAL02	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000\ -0}$			10
TARRADE Alix	F21022001TARRA01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$			30
TEIXEIRA PINHO Sonia	F29012008TEIXE01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000\ -1}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\ -1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	0

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°10**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BLEUZE Mareva	F19041993BLEUZ02	CM $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10
SCHALL Amandine	F13041993SCHAL02	CM $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°11**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOUDJEMA Ahlem	F11042009BOUDJ01	CM <u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>						10
EVRA Charleyne	F01122010EVRA*01	CM <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 000 -0 / 000-0	<u>X 0</u>						0
GUILLEMOT Auxane	F22032011GUILL01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0								10
JOUEEN Sofia	F11112011JOUEEN01	CM <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>						0
PRIME Mailys	F27072010PRIME01	CM <u>X 0</u>	<u>V 0</u> 000 -0 / 000-0	<u>X 0</u>						0
VAILLANT Maelys	F06032010VAILL01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0								0

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°12**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ABITBOL Flavie	F28092011ABITB01	CM <u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0					7
FERRALI Angelina	F11082010FERRA01	CM <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>						0
HADJ ABDERRAHMANE Farah	F22052010HADJ*01	CM <u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0					20
KHLIL Aya	F16092011KHLIL01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0							10
MIGNOT Melyna	F31122009MIGNO01	CM <u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0						10
NKOUME EKOGHA Reese	F08082011NKOUM01	CM <u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0							10
PRIME Mailys	F27072010PRIME01	CM <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>					0
SOUAF RUIZ Mayana	F07032009SOUAF01	CM <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0							0

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°13**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FERRALI Angelina	F11082010FERRA01	CM $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10								10
NKOUME EKOGHA Reese	F08082011NKOUM01	CM $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°8**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AYI Josephine	F20072005AYI**02	1D <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 001 -0 / 000-0							0
DE JOUVANCOURT Eloise	F04072008DE*JO01	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0								10
EV RAT Thya	F25012007EV RAT01	1D <u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0							10
NKOUME Faith	F05092007NKOUM01	1D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0								0
PERCHAND Camille	F17062000PERCH01	1D <u>V 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0							0

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°9**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
GUILLEMINOT Julie	F03021996GUILL03	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	V $\frac{10}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$							10
JOLLAND Justine	F03122001JOLLA01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
LANANI Sara	F13092007LANAN01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	V $\frac{10}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$							10
MEDA Aurore	F19092008MEDA*03	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
SCHALL Amandine	F13041993SCHAL02	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	X $\frac{0}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$							0

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS M 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DAUVERGNE Hugo	M08072009DAUVE01	1D $\frac{X \quad 0}{011 \text{ -}0 / 000\text{-}0}$								0
FEKIH Ahmed	M02042010FEKIH01	1D $\frac{V \quad 10}{101 \text{ -}0 / 000\text{-}0}$	X 0 $\frac{X \quad 0}{110 \text{ -}0 / 000\text{-}0}$							10
MENAGER BINGUE Pierre Emmanuel	M29102009MENAG01	1D $\frac{V \quad 7}{011 \text{ -}0 / 000\text{-}0}$								7
THIERCELIN Quentin	M13072009THIER01	1D $\frac{X \quad 0}{101 \text{ -}0 / 000\text{-}0}$	X 0 $\frac{X \quad 0}{100 \text{ -}0 / 000\text{-}0}$							0
WAGRET Baptiste	M28072010WAGRE01	1D $\frac{V \quad 10}{100 \text{ -}0 / 000\text{-}0}$	V 10 $\frac{V \quad 10}{110 \text{ -}0 / 000\text{-}0}$							20

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS M CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ABAKAR Ahmed	M27122009ABAKA01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 021 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 111 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	0
ABDELMALEK Yassin	M09032009ABDEL01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</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>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	0
BALAND Gabriel	M08122010BALAN01	CM <u>X 0</u> 021 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 110 -0 / 011-0	<u>X 0</u> 012 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	10
BENNIS Gaspard	M13082009BENNI02	CM <u>X 0</u> 022 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 001-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10
BENOUDA Mohamed	M04102011BENOU01	CM <u>V 0</u> 100 -0 / 002-M	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 001-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	40
BHUJUN Rohann Reetik	M18012009BHUU01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0					10
BIL Benjamin	M16072010BIL**01	CM <u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 002 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		30
BOURDERIOUX Florent	M20042010BOURD02	CM <u>X 0</u>	<u>V 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 021 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 001 -0 / 000-1	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	0
CHADASARAM Shayanan	M18082009CHADA01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0					10
COULMANCE Raphael	M25082009COULM01	CM <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10
COUTHON DELETANG Benjamin	M26102009COUTH02	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 012 -0 / 000-2	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	17
DA SILVA Gabriel	M15112009DA*SI01	CM <u>X 0</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 001-0	<u>X 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	17
DALMAT Enrick	M03062009DALMA01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			30
DELVAUX Alexandre	M09062010DELVA01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 012 -0 / 011-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	0
DESHOULIERES Sacha	M09082010DESHO01	CM <u>V 10</u> 103 -0 / 000-0	<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>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			50
DICHTEL Raphael	M03072010DICHT01	CM <u>X 0</u> 010 -0 / 001-1	<u>X 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-2	10
DILVY Noah	M19022010DILVY01	CM <u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-1	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			30
DUMAREY CHATELARD Natteo	M12032010DUMAR02	CM <u>X 0</u> 022 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 111 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		17

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

ERLICHER Gabriel	M19112009ERLIC01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/010-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-1}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{101} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$		30	
ERLICHER Angelo	M31082011ERLIC03	CM	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/010-0}$	$\frac{X}{111} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	10	
FERRALI Kilian	M11082010FERRA01	CM	$\frac{X}{101} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	10
FERREIRA DA SILVA Matthieu	M05112010FERRE01	CM	$\frac{X}{001} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$					10	
FOUILLET Max	M27062010FOUIL01	CM	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{02} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	30	
GALY SAGRASTA Antoine	M09052009GALY*01	CM	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/001-1}$	$\frac{X}{02} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{001} \frac{0}{-0/000-1}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	17
GIN Brewen	M18122009GIN**01	CM	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{101} \frac{0}{-1/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/001-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$		0	
GIRAUDET WALLON Antoine	M26012011GIRAU03	CM	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{012} \frac{0}{-0/000-2}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	0
GOLDSOON Micah	M16032011GOLDS02	CM	$\frac{X}{011} \frac{0}{-1/000-1}$	$\frac{X}{103} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/001-0}$	$\frac{V}{101} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$		20	
GOMES Alexandre	M10052011GOMES01	CM	$\frac{X}{022} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/011-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	20
GOMES Raphael	M10052011GOMES02	CM	$\frac{V}{001} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{002} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{101} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{V}{001} \frac{0}{-0/000-0}$	10
GUBCEAC Maxime Daniel	M13052009GUBCE01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/010-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/010-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	27
GUERDA Aksel	M10042011GUERD01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	50
GUETTACHE Imed	M08122011GUETT01	CM	$\frac{X}{101} \frac{0}{-1/000-0}$	$\frac{V}{021} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{102} \frac{0}{-0/010-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{101} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	10
GUIZANI Malik	M11112011GUIZA01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	50
HADJ ABDERRAHMANE Abdellatif	M12062009HADJ*01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$					0	
HAMZA Mohammed Ramzy	M27042010HAMZA01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/010-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	30
HAQUIN KOWOLIMBO Mathis	M27032010HAQUI01	CM	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	40	
HATTAB Imad	M22122010HATTA04	CM	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{002} \frac{0}{-0/001-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	27
HOUALEF Brahim	M25022009HOUAL01	CM	$\frac{V}{001} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$				0	

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JALAIN Valentin	M15062010JALAI01	CM	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$					24
JEANNE Alexis	M22122010JEANNO1	CM	$\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 002-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{023 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
JOLI Sacha	M17052011JOLI*01	CM	$\frac{V \ 10}{022 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 002-M}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
KADI Selyan	M02032009KADI*01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 002-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
KAMBERE Yann	M11052011KAMBE01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
KASHTANOV Antoine	M29032009KASHT01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{023 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40
KEROUI Yanis	M11042009KEROU02	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$						20
KHEMACHE Enzo	M30082010KHEMA01	CM	$\frac{V \ 7}{011 \ -1 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			7
KHOUDI Abdelmajid	M04082009KHOUD01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 002-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	27
LANEZ Kylian	M04012011LANEZ01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$							0
LE GOFF Matteo	M29062011LE*GO01	CM	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{102 \ -0 / 010-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{111 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
LIM Sofyane	M17032011LIM**01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 001-0}$	$\frac{V \ 0}{002 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	17
LIN Dylan	M30122009LIN**01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 001-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40
LORENTE RODRIGUEZ Amaury	M04062010LOREN02	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
LORVAO Oscar	M20082010LORVA01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
MAILLET GERMAIN Christian	M24112011MAILLO1	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
MENOUER Abdelhakim	M21122010MENOUE01	CM	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
MESSOUBER Aylane	M29112009MESSO01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -1 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$			30
MORELLO Gabriel	M05112010MORELO1	CM	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	17
NAGARADJANE Francois	M25042009NAGAR01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 011-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

OULD AREZKI Mansour	M22092009OULD*01	CM	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	27
PETITGIRARD Etienne	M11072010PETIT01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	10
POPELUT Armand	M26042011POPEL01	CM	$\frac{V}{021} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{111} \frac{10}{-0/010-0}$	$\frac{X}{011} \frac{0}{-1/010-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$		20
POURRET Louis	M24012010POURR01	CM	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/011-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	20
RADUREAU Simon	M15072010RADUR01	CM	$\frac{X}{001} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	20
RAMESH Senthuran	M07072010RAMES01	CM	$\frac{V}{022} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{011} \frac{0}{-1/010-0}$	$\frac{V}{111} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$		30
RAOUX Noah	M11022011RAOUX01	CM	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	17
RAVIKUMAR Kelvin	M27012010RAVIK01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$					30
RODRIGUES Leandro	M06122010RODRI01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/010-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{012} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{011} \frac{7}{-0/002-0}$	$\frac{X}{000}$	44
SIBER Johyan	M11042011SIBER01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{101} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	20
SIF Younes	M22022010SIF**01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{012} \frac{0}{-0/011-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	20
TERZIAN Lou	M06072009TERZI01	CM	$\frac{V}{101} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{001} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	20
THANON Aboubakar	M27112009THANO01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	40
TOUIL Nael	M12042010TOUIL02	CM	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$							0
TOUZIN Charlie	M30062011TOUZI01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	20
WAVRANT Martin	M16072009WAVRA01	CM	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{001} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/001-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	0
WAVRANT Leo	M21022011WAVRA01	CM	$\frac{V}{022} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	30
ZEMANI Yanis	M17072009ZEMAN01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$						30
ZOUANE Mohamed Yacine	M09062010ZOUAN01	CM	$\frac{V}{101} \frac{10}{-1/000-0}$	$\frac{V}{011} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-2}$	$\frac{X}{000}$	34

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M +40a 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CHEREL Marc	M21101984CHERE01	1D <u>X 0</u> <small>100 -0 / 000-0</small>	<u>X 0</u> <small>001 -0 / 000-0</small>							0
EVRA Remy	M04081983EVRA*01	1D <u>X 0</u> <small>020 -0 / 000-0</small>	<u>X 0</u> <small>101 -0 / 000-0</small>	<u>X 0</u> <small>110 -0 / 000-1</small>						0
GUENO Henry	M04021978GUENO01	1D <u>V 10</u> <small>020 -0 / 000-0</small>	<u>V 0</u> <small>001 -0 / 000-0</small>	<u>V 0</u> <small>001 -0 / 000-0</small>						10
GUTIERREZ Jose Maria	M23051980GUTIE01	1D <u>V 10</u> <small>100 -0 / 000-0</small>	<u>V 10</u> <small>101 -0 / 000-0</small>	<u>X 0</u> <small>001 -0 / 000-0</small>						20
LAGARDE Myriam	M06091975LAGAR01	1D <u>X 0</u> <small>100 -0 / 000-0</small>	<u>V 0</u> <small>001 -0 / 000-0</small>							0
MORICE Pierre	M18071979MORIC01	1D <u>V 10</u> <small>100 -0 / 000-0</small>	<u>V 10</u> <small>100 -0 / 000-0</small>							20
NIETCHO Landry	M12061978NIETC01	1D <u>X 0</u> <small>100 -0 / 000-0</small>	<u>X 0</u> <small>001 -0 / 000-0</small>	<u>V 10</u> <small>110 -0 / 000-1</small>						10

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M +40a 2D

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

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M +40a 3D

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

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M +40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BAILLY Jonas	M16121981BAILL01	CM $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$			30
BEN BRAHIM Mehdi	M17081986BEN*B01	CM $\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$				7
BEN KACI Boualem	M08062008BEN*K01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$			0
BEN ZID Zied	M03021974BEN*Z01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				30
BENZOUAOUI Toufik	M29031993BENZO01	CM $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000-0}$				10
BETTENCOURT Thomas	M23121983BETTE01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
BOUDRIA Sebastien	M29041984BOUDR01	CM $\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				7
BOULNOIS Gael	M03011983BOULN01	CM $\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				30
CARVALHO MENESES Arley	M04091984CARVA01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			20
COLAROSSO Yoann	M16061992COLAR01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
CREUSE Tom	M02021990CREUS02	CM $\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000-0}$				10
DURCY Yoann	M25011984DURCY01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			30
EGGENSPIELER Sebastien	M24121990EGGEN01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				0
FERRAND Martial	M05111980FERRA01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			10
GORGET Emilien	M31071976GORGE01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
GUIDAT Florian	M20011996GUIDA01	CM $\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				14
HEILES Olivier	M07091986HEILE02	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001-1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			20
HOUNGBEDJI Bodlair Arnaud Koffi	M29061985HOUNG01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -1 / 000-1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$			40

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

IMBERT Xavier	M16071975IMBER01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	20	
KAKANOU NGOUNOU Olivier	M23051979KAKAN01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	40	
KENAWI Moussa	M29041992KENAW01	CM	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	10	
LAINÉ Pascal	M19061974LAINE01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	10
MAILLE Julien	M09121986MAILLO2	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	10
MERCIER Frederic	M10051970MERCIO1	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	20	
OLIVER Christophe	M22021984OLIVE01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	10	
PHILIPPE Aurelien	M20091982PHILI01	CM	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	10
QUENET Sebastien	M24071980QUENE01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -1 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	0
RAMET Sebastien	M05011981RAMET01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	30
RATTI James	M04111977RATTIO1	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	30
SCHOELLER Paul Emmanuel	M09031971SCHOE01	CM	$\frac{V \ 0}{002 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	0	
WARLOP Vincent	M16091982WARLO02	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001-1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010-0}$	30
ZERAH Alexandre	M28011976ZERAH01	CM	$\frac{X \ 0}{002 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	10	

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AUDEBERT Baptiste	M01111998AUDEB01	1D <u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0					7
BISSON Nino	M11012005BISSO01	1D <u>X 0</u>	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>				17
BLEYER Jeremy	M15071988BLEYE01	1D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 001-0				20
BOHUI Clyde	M29101992BOHUI01	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 001-0				30
BONINO Philippe	M18071992BONIN01	1D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 023 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		20
BRUNEL Jeremy	M01092004BRUNE01	1D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-M	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-M	<u>X 0</u>			0
DACLINAT Theo	M02022007DACLI02	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-M	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-1	<u>X 0</u>			27
DAUGER Adam	M16072000DAUGE01	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>				10
DUPONCHEL Julien	M10042004DUPON02	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		10
FENOGLIO Jean	M07111995FENOG01	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>				10
GIRAUD Leon	M15052007GIRAU01	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 023 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		30
GRIFFON Guillaume	M20102008GRIFF01	1D <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 001-0	<u>X 0</u>			20
HATTOU Mohamed	M02012001HATTO01	1D <u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 001-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>				27
HERMOUET Felix	M05082004HERMO01	1D <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 001-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			40
ILIES Constantin	M02061989ILIES01	1D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 021 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		0
JOUFFROY Vincent	M01071992JOUFF01	1D <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>				10
KERMARREC Fabien	M21112001KERMA01	1D <u>V 10</u> 102 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 001-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 001-0	<u>X 0</u>			40
LABRI Nowen	M31052005LABRI01	1D <u>X 0</u> 021 -0 / 001-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 021 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		20

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

NAGAM Malloy	M07072007NAGAM01	1D	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/001-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/001-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/001-0}$	30
NAU Steeven	M23081989NAU**01	1D	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/001-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$				7
PENOT Matthieu	M10031988PENOT01	1D	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$			0
POMMIER Matthieu	M09121991POMMI01	1D	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/001-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/001-0}$	47
RACHIDI Charif	M07092006RACHI01	1D	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$			0
SCOTT Charlie	M17012006SCOTT01	1D	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{102} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/001-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-1}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/001-0}$		10
TIFOUTI Chouaib	M14031998TIFOU01	1D	$\frac{V}{021} \frac{10}{-0/001-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	30
WIBAUT Ilian	M18122007WIBAU01	1D	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/001-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0/000-M}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$		20
YESIL Loann	M20052001YESIL01	1D	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$			30

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a 2D

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

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a 3D

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

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ABIDAT Karim	M20051986ABIDA01	CM <u>V 10</u> 020 -1 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -2 / 000-2	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-1	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	50
ACQUADRO Julien	M15051996ACQUA01	CM <u>X 0</u> 111 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		20
ADJOU Amine	M07062006ADJOU01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 011 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	41
AGOUILAL Younes	M27092004AGOUI01	CM <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10
ATMAN Yassine	M19062006ATMAN01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 001-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	40
AYI Jeremy	M05112008AYI**02	CM <u>V 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 001-0	<u>X 0</u> 100 -1 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20
AYMER Gabriel	M26092008AYMER01	CM <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 021 -1 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20
BARBAZA Pierre	M29032001BARBA01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30
BAROURI Amine	M25052001BAROU01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -2 / 001-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30
BASQUIN Lucas	M01072003BASQU01	CM <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 111 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20
BEL ABBES Walid Mohamed	M19021999BEL*A01	CM <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -2 / 001-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 111 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	37
BELLOW Daryl	M09052008BELLO02	CM <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	10
BEN HAMOUDA Neil	M07112006BEN*H01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 001-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30
BENSABER Nail	M28102008BENSA01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 001-1	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20
BERRANDO Jamel	M04041999BERRA02	CM <u>V 7</u> 011 -2 / 000-2	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	37
BETIS Josue	M01102007BETIS01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 111 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10
BOISSAY Valentin	M17032006BOISS01	CM <u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 001-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	17
BOREL Leo	M06012007BOREL01	CM <u>X 0</u> 011 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 001-1	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

BOUMEDIENE Habib	M04042006BOUME01	CM	$\frac{X \ 0}{011 \ -2 / 000-2}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -1 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -2 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
BRINGE Maxime	M26051994BRING02	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{102 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{102 \ -0 / 000-1}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -1 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	17
BROSCO Cosmin	M19122007BROSC01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 001-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
BUSSY Mateo	M22042006BUSSY02	CM	$\frac{V \ 10}{111 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{111 \ -0 / 000-1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	50
CHABOCHE Quentin	M06061998CHABO02	CM	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	37
CHAUDON Michael	M14101996CHAUD01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	40
CLEKA Jeremie Didier	M19041993CLEKA01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{111 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
COHEN Alexandre	M27101999COHEN03	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 001-1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
CONTE Moussa	M20122005CONTE01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
DA CRUZ Gregory Paul	M17091993DA*CR01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
DAUVIN Paul-Helie	M07102008DAUVI01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
DE BREMAND Gregoire	M27071999DE*BR02	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
DEBALS Alexandre	M13041995DEBAL01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
DELFANNE Olivier	M06032006DELFA01	CM	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
DUARTE FREIRE Nail	M17122007DUART01	CM	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 001-1}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	7
DUPUIS Armel	M13012004DUPUI01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{111 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
EL AADDIDI Lahcen	M27072007EL*AA01	CM	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000-1}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -1 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	7
ETTENDORFF Tom	M19112001ETTEN01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{102 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{111 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
FEUILLAND Octave	M08092003FEUIL01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{102 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
FOURNIVALE Ilies	M20101998FOURN01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	47

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

GARRIGUES Charlelie	M30092000GARRI01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	7
GAUTRON Alexis	M01042007GAUTR01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
GODAR Hypolite	M28072004GODAR01	CM	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 011-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	17
GOULLET DE RUGY Tristan	M13102002GOULL01	CM	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	27
GRUET William	M13022006GRUET01	CM	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -1 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -2 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
GUERROUMI Rayan	M14092007GUERR01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
HADJ ABDERRAHMANE Abdelhafid	M10122006HADJ*01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
HERMANTIN Ismael	M07052003HERMA01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 002-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 001-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 011-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	47
HOUETTE Alexandre	M01032008HOUET01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 001-1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
HUPPERT Noam	M18072001HUPPE01	CM	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
HUTEAU Matthieu	M02011987HUTEA01	CM	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	7
JALAL Sam Jeffrey	M14041997JALAL01	CM	$\frac{X \ 0}{111 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{111 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
JOUSSET Augustin	M02112000JOUSS01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{022 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 002-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
KADJI Assales	M24052003KADJI01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
LACOUCHIE-PAYEN Julien	M22111991LACOU01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40
LASSOUED Nassim	M15082006LASSO01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 001-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
LATRECHE Abdelhamid	M21072005LATRE01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	37
LE GRAND DES CLOIZEAUX Paul	M30101997LE*GR01	CM	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
LE LAY Cedric	M15102002LE*LA02	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	40
LECAT Charles	M20112003LECAT01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

LEROLLE Antoine	M25052005LEROL01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/001-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-1}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	50
LESSOUED Ibrahim	M28032003LESSO02	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	20
LESSOUED Youcef	M28032003LESSO01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{011} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	47
LOUANGE Wahil	M28062008LOUAN01	CM	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	10
LOUIS Noa	M03112007LOUIS04	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-1}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	10
LUDWINSKI Antoine	M13032002LUDWI01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/001-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/010-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	20
MANDENG Micael Herve	M19061993MANDE01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	30
MANSOUR Ghiles	M28012008MANSO02	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{101} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{001} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	10
MARGATO Christopher	M09061986MARGA01	CM	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-1/000-0}$	$\frac{X}{102} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-F}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-F}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	0
MARQUEZ LOPEZ Jonathan	M11011994MARQU02	CM	$\frac{X}{101} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-F}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0/000-F}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	10
MARTINS Nicolas	M24062003MARTI02	CM	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-2/000-2}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0/000-F}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	10
MASCLET Armand	M30072005MASCL01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-1}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	20
MATETA MALAWU Christopher	M25012007MATET01	CM	$\frac{V}{101} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/001-1}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	30
MECKES Dimitri	M02012007MECKE01	CM	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	20
MEHAL Yolán	M02082007MEHAL01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{001} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/001-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	30
MELINDJI Xavier	M18122006MELIN01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{011} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	30
MERCIER Jonathan	M09061988MERCIO1	CM	$\frac{V}{011} \frac{7}{-0/000-1}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-F}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	7
MOISAN Loic	M09092004MOISA01	CM	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-1/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{V}{001} \frac{0}{-0/000-1}$	$\frac{X}{0}$	0
N NEMOI Housni	M20042003N*NEM01	CM	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{021} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{101} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	0
NOURY Alexandre	M16082001NOURY01	CM	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/001-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/010-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	0

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

OTSMANI Zayane	M20052008OTSMA01	CM	$\frac{X \ 0}{022 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 001\text{-}1}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	17
OZDEMIR-ATAN Mervan	M07102008OZDEM01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\text{-}1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
PATINOT Pierrick	M29051988PATIN01	CM	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001\text{-}1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	17
PIC-GONORD Alexandre	M05091992PIC-G01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{102 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
PIERRE Clement	M25022005PIERR01	CM	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
POUTEAU Arthur	M16062000POUTE01	CM	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 001\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40
SADI Massiwane	M26052006SADI*02	CM	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 001\text{-}1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 011\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
SALAMA Adam	M05042005SALAM03	CM	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 011\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	27
SALMON Florent	M19011990SALMO01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
SAVANE Bakary	M19101995SAVAN01	CM	$\frac{V \ 10}{111 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40
TLENSANI Bilal	M12092000TLENS01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
TRIEBEL Maxime	M29042002TRIEB01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	7
VAILLOT Yael	M15042007VAILL02	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
VAN DEN HEEDE Cedric	M09101990VAN*D01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
VEYRET Julien	M05031997VEYRE01	CM	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
VIDECOQ Valentin	M19121999VIDEC01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 010\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
VILELA Louis	M29101997VILEL01	CM	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
VINSON Adam	M28062008VINSO01	CM	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
VIOU Matthias	M07082007VIOU*01	CM	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000\text{-}1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40
VISAGE Theo	M18062001VISAG01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -1 / 000\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

WATTRELOS Tigran

M06092002WATTR01

CM	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{011 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
----	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---	---	---	---

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°1**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
EL AADDIDI Lahcen	M27072007EL*AA01	CM $\frac{X \quad 0}{100-0 / 000-0}$								0
LASSOUED Nassim	M15082006LASSO01	CM $\frac{V \quad 10}{100-0 / 000-0}$								10

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°2**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BHUJUN Rohann Reetik	M18012009BHUUJ01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
CHADASARAM Shayanan	M18082009CHADA01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
HADJ ABDERRAHMANE Abdellatif	M12062009HADJ*01	CM $\frac{V}{010} \frac{7}{-0 / 000-0}$								7
HOUALEF Brahim	M25022009HOUAL01	CM $\frac{X}{001} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
JALAIN Valentin	M15062010JALAI01	CM $\frac{X}{010} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
KEROUI Yanis	M11042009KEROU02	CM $\frac{X}{010} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$							0
OULD AREZKI Mansour	M22092009OULD*01	CM $\frac{V}{001} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
RAVIKUMAR Kelvin	M27012010RAVIK01	CM $\frac{X}{000} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0 / 000-0}$							7
ZEMANI Yanis	M17072009ZEMAN01	CM $\frac{X}{000} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$							10

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°3**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BEN BRAHIM Mehdi	M17081986BEN*B01	CM $\frac{V}{000-0 / 000-0} 0$								0
CREUSE Tom	M02021990CREUS02	CM $\frac{V}{100-0 / 000-0} 10$								10
EGGENSPIELER Sebastien	M24121990EGGEN01	CM $\frac{X}{100-0 / 000-0} 0$								0
KAKANOU NGOUNOU Olivier	M23051979KAKAN01	CM $\frac{V}{100-0 / 000-0} 10$								10
KENAWI Moussa	M29041992KENAW01	CM $\frac{X}{000-0 / 000-0} 0$								0
OLIVER Christophe	M22021984OLIVE01	CM $\frac{X}{100-0 / 000-0} 0$								0

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°4**

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DAUVERGNE Hugo	M08072009DAUVE01	1D	X 0 <small>100 -0 / 000-0</small>	X 0 <small>100 -0 / 000-0</small>	X 0 <small>100 -0 / 000-0</small>						0
FEKIH Ahmed	M02042010FEKIH01	1D	V 10 <small>100 -0 / 000-0</small>	V 10 <small>100 -0 / 000-0</small>							20
MENAGER BINGUE Pierre Emmanuel	M29102009MENAG01	1D	V 10 <small>100 -0 / 000-0</small>	X 0 <small>100 -0 / 000-0</small>	X 0 <small>100 -0 / 000-0</small>						10
THIERCELIN Quentin	M13072009THIER01	1D	X 0 <small>100 -0 / 000-0</small>	V 10 <small>100 -0 / 000-0</small>							10
WAGRET Baptiste	M28072010WAGRE01	1D	V 10 <small>100 -0 / 000-0</small>	V 10 <small>100 -0 / 000-0</small>							20

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°5**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DACLINAT Theo	M02022007DACLI02	1D $\frac{V}{100 - 0 / 000 - 0}$ 10								10
HATTOU Mohamed	M02012001HATTO01	1D $\frac{X}{100 - 0 / 000 - 0}$ 0								0

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°6**

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

SHIAI - PSA  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°7**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BLEYER Jeremy	M15071988BLEYE01	1D $\frac{X \quad 0}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \quad 0}{\quad \quad \quad}$							0
BOHUI Clyde	M29101992BOHUI01	1D $\frac{V \quad 10}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \quad 0}{\quad \quad \quad}$							10
EVRA Remy	M04081983EVRA*01	1D $\frac{V \quad 10}{100 - 0 / 000 - 0}$								10
GUTIERREZ Jose Maria	M23051980GUTIE01	1D $\frac{X \quad 0}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{V \quad 10}{100 - 0 / 000 - 0}$							10
JOUFFROY Vincent	M01071992JOUFF01	1D $\frac{X \quad 0}{100 - 0 / 000 - 0}$								0
LAGARDE Myriam	M06091975LAGAR01	1D $\frac{X \quad 0}{100 - 0 / 000 - 0}$								0
MORICE Pierre	M18071979MORIC01	1D $\frac{V \quad 10}{100 - 0 / 000 - 0}$								10
NIETCHO Landry	M12061978NIETC01	1D $\frac{X \quad 0}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{V \quad 10}{100 - 0 / 000 - 0}$							10