

3EME SHAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS F CM

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BALEDENT Louise	F08052011BALED01	CM	X 0 <u>020 -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>	V 10 <u>110 -0 / 000-0</u>			10
COLOMBINI RIVARD Mayline	F04042011COLOM02	CM	V 7 <u>010 -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> </u>			7
DECHAVANNE Mae	F02122011DECHA01	CM	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>020 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>020 -0 / 000-0</u>	X 0 <u> </u>	X 0 <u> </u>			40
DUMONTEIL CHIDECK Ema	F12092011DUMON01	CM	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>021 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u> </u>			40
DURAND Louane	F26012009DURAN01	CM	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u> </u>	X 0 <u>020 -0 / 000-0</u>	X 0 <u> </u>	X 0 <u> </u>			10
EL HANY Soumaya	F19092011EL*HA01	CM	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>020 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>020 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u> </u>			40
FILIPPI Letizia	F30122010FILIP01	CM	X 0 <u>100 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u> </u>	X 0 <u>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u> </u>	X 0 <u> </u>			10
FRANNAIS Lolyta	F07102010FRANN01	CM	X 0 <u>020 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>020 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>110 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>020 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u> </u>			10
LAFAY Elisa	F22062010LAFAY01	CM	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>020 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>020 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>021 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u> </u>			50
LAPILLONNE Noa	F14112011LAPIL01	CM	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 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u> </u>			30
LE NEVEZ Maelane	F05082010LE*NE01	CM	X 0 <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>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u> </u>			30
LE PERSONNIC Faustine	F02102011LE*PE01	CM	V 10 <u>100 -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>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u> </u>			20
LIGNEREUX Artemis	F27062010LIGNE01	CM	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> </u>			20
MAKITA Emmanuelle	F21092010MAKIT01	CM	X 0 <u>100 -0 / 000-0</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>			10
PRADAL Lina	F21102010PRADA01	CM	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>			0
ROTOLO Cyrielle	F11012011ROTOL01	CM	V 10 <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>020 -0 / 000-0</u>	X 0 <u> </u>	V 10 <u>110 -0 / 000-0</u>			40
SAN NICOLAS Margot	F09052010SAN*N02	CM	X 0 <u>010 -0 / 000-0</u>	X 0 <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>110 -0 / 000-0</u>			20
SASSI Lyna	F08112011SASSI01	CM	X 0 <u>010 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>020 -0 / 000-0</u>	X 0 <u> </u>	V 10 <u>020 -0 / 000-0</u>	X 0 <u> </u>	X 0 <u> </u>			10

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

SZA SZ Tamara Gabriella	F20062009SZA*S01	CM	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000\ -0}$	17
VALENZA Emma	F02032010VALEN01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	0
ZARZA Leandra	F10012011ZARZA01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	20

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F -40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BARBOT Tifany	F18012007BARBO01	CM <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0				30
BENAMEUR Anais	F01071996BENAM01	CM <u>V 10</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>				20
CORNET Anastasia	F14121989CORNE01	CM <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0					20
DELPIERRE Lila	F29052005DELP01	CM <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>				20
DURIEZ Alisson	F11022001DURIE01	CM <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 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0				30
GIORGI Lucie	F10111998GIORG01	CM <u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0					0
GUERIN Emilie	F08102008GUER01	CM <u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -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				0
KHAYAT Jade	F25082005KHAYA01	CM <u>V 10</u> 110 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>				20
MACREZ Mahaut	F12071990MACRE01	CM <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 021 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0				20
MASSOURE Lucie	F10072003MASSO01	CM <u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0					7
MOTIN Clara	F05051995MOTIN01	CM <u>X 0</u> 110 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0				37
MUNOZ-MORARD Lily Rose	F22112007MUNOZ01	CM <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>					30
NIZERY Flavie	F05021989NIZER01	CM <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>				10
PECORINI Tea	F20062006PECOR01	CM <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 021 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0				47
SALLE Gaia	F25072006SALLE02	CM <u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>					10
TOCHE Lucile	F08111984TOCHE02	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> 100 -0 / 000-0				0
YSEBAERT Laly Jane	F07112008YSEBA02	CM <u>X 0</u>	<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> 100 -0 / 000-0				10

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F -40a 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BENAMEUR Yasmine	F18061995BENAM01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$						10
BONIFACE Stephanie	F10091987BONIF01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$						0
CAMPANA Maeva	F17021999CAMP01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$						10
CHAMPCLAUX PERRONE Elina	F08122007CHAMP02	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$						10
CORNET Alice	F28112005CORNE01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$						0
CROMBET Lucie	F03112009CROMB01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$						30
DELMAS Laura	F26091990DELMA02	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$						17
FENELOUX Lisa	F10082006FENEL01	1D $\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$						14
GEYER Noeline	F23122006GEYER01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$						7
MADOURI Ines	F06022006MADOU01	1D $\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$						20
SAADALLAH Sephira	F29122004SAADA01	1D $\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$						17
VALLIN Anastasia	F28052002VALLI01	1D $\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$						10

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F -40a 2D

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

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F -40a 3D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CARRE Florence	F10031977CARRE01	3D <u>X 0</u> 100-0 / 000-0								0
CORSINI Ophelie	F13091996CORSI01	3D <u>V 10</u> 100-0 / 000-0								10

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F +40a CM

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

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F +40a 1D

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

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F +40a 2D

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

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F +40a 3D

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

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°1

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
LE PERSONNIC Faustine	F02102011LE*PE01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
SASSI Lyna	F08112011SASSI01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°2

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BENAMEUR Anais	F01071996BENAM01	CM $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10								10
MUNOZ-MORARD Lily Rose	F22112007MUNOZ01	CM $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°3

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DELPierre Lila	F29052005DELPi01	CM $\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
MASSOURE Lucie	F10072003MASSO01	CM $\frac{X}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°4

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BENAMEUR Anais	F01071996BENAM01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
CORNET Anastasia	F14121989CORNE01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°5

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CHAMPCLAUX PERRONE Elina	F08122007CHAMP02	1D <u>X 0</u> 010 -0 / 000-0								0
CORNET Alice	F28112005CORNE01	1D <u>V 7</u> 010 -0 / 000-0								7

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°6

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BONIFACE Stephanie	F10091987BONIF01	1D $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10
DELMAS Laura	F26091990DELMA02	1D $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°7

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CHAMPCLAUX PERRONE Elina	F08122007CHAMP02	1D $\frac{X \quad 0}{100 - 0 / 000 - 0}$								0
VALLIN Anastasia	F28052002VALLI01	1D $\frac{V \quad 10}{100 - 0 / 000 - 0}$								10

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°8

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BONIFACE Stephanie	F10091987BONIF01	1D $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0
SAADALLAH Sephira	F29122004SAADA01	1D $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°9

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CROMBET Lucie	F03112009CROMB01	1D $\frac{X}{100-0 / 010-0}$ 0								0
GEYER Noeline	F23122006GEYER01	1D $\frac{V}{100-0 / 010-0}$ 10								10

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°10

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CROMBET Lucie	F03112009CROMB01	1D $\frac{X \quad 0}{100 - 0 / 000 - 0}$								0
FENELOUX Lisa	F10082006FENEL01	1D $\frac{V \quad 10}{100 - 0 / 000 - 0}$								10

3EME SHAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS M CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ANTUNEZ Louis	M17022010ANTUN01	CM <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 001-0	<u>X 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		20
BARLES Timothee	M20082010BARLE01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<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
BEGUELIN Andy	M03012011BEGUE02	CM <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		20
BENGUIGUI Gali	M18032010BENGU01	CM <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			41
BESCHU Mathis	M10042011BESCH02	CM <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		34
BESCHU Sacha	M10042011BESCH01	CM <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>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		40
BOUFENCHOUCHE Farouk	M21072011BOUFE01	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>X 0</u> 100 -0 / 000-A	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-A	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		0
BOURGEOIS Leon	M17102011BOURG01	CM <u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>				27
BRUNET Arthur	M10062010BRUNE02	CM <u>V 10</u> 110 -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 / 010-0					20
CADOR Cassian	M21062010CADOR01	CM <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		10
CATELAN Hugo	M06122010CATEL01	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> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u>			0
CAUVIN Mathias	M31082011CAUVI01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -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>X 0</u>	<u>X 0</u>		27
CHAFFANGEON Yann	M12102010CHAFF01	CM <u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0						0
CHEBIL Iyed	M20072011CHEBI02	CM <u>X 0</u>	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		20
CHELBI Adem	M22012011CHELB01	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>	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		30
CHEVALIER BRINCOURT Angus	M12102011CHEVA01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		20
CLUET Florian	M24102010CLUET01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0			17
COMPARON Noa	M25102010COMPA01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 001-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		37

3EME SHAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CONDRIEUX Antoine	M13012011CONDR01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0				20
CORTIAL Baptiste	M04082011CORTI01	CM	<u>V 10</u> 020 -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>	20
COSENTINO Romain	M08092011COSEN01	CM	<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>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0		50
CUENCA Clement	M26022011CUENC24	CM	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0			20
DALLON Dolovan	M23072010DALLO01	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>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	7
DELPUECHE LAURENT Novak	M21112010DELP01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	20
DELSANTI Benjamin	M10062010DELSA01	CM	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<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>X 0</u>		10
DEMONGIN Lucas	M26072010DEMON01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<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>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0		50
DESPERIES Melvyn	M21032011DESPE01	CM	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<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>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	0
DJOKIC MAILLET Alexandre	M26012010DJOKI01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 10</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>		30
DJOURI Younes	M15022010DJOUR01	CM	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30
DREUMONT Noha	M09042010DREUM01	CM	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-A	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30
DUNE Gauthier	M19022011DUNE*01	CM	<u>V 10</u> 100 -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 / 000-0				30
FHAL MARIN Raphael	M06112011FHAL*01	CM	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10
FORGNON Timeo	M28042011FORGN02	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F		0
FOUQUET Leny	M29072011FOUQU02	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0		10
FOUREZON Hugo	M27022011FOURE01	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> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>		0
GABRIELE Damien	M12092011GABRI01	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> 110 -0 / 010-0	<u>X 0</u>			0
GAYOL Hugo	M14112011GAYOL01	CM	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 001-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10
GOUIRAND Clement	M24092011GOUIR01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			30

3EME SHAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

GUIRAUD Koumba Lenny	M04082011GUIRA02	CM	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/010-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	20
GUIZANI Cherif	M01012011GUIZA01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$		20
HILAIRE Dany	M18052010HILAI01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/001-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	30
JUSTINO Lenny	M26052010JUSTI01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{011} \frac{0}{-0/000-0}$					20
LALMAND Malone	M08052010LALMA01	CM	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	10
LANDE Hector	M28112010LANDE01	CM	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$		34
LLOUBES Timote	M18082010LLOUB01	CM	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$		20
LOMBARDO Lino	M08072011LOMBA01	CM	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/010-0}$	$\frac{X}{000}$		0
LUQUE Loann	M20102011LUQUE01	CM	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$		20
MADOURI Wassim	M12122011MADOU01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$					20
MARCOSSIAN Tymeo	M11102010MARGO01	CM	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$		30
MESTAR Ryan	M04022010MESTA01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/010-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$				30
MEURANT Mathis	M20092011MEURA01	CM	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$		20
MEZGHANI Eskander	M02072011MEZGH02	CM	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$				0
MORIZOT Quentin	M11082011MORIZ01	CM	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	20
MOUNAEV Bilal	M04062010MOUNA01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/010-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$		10
MUCHA Enzo	M14022010MUCHA01	CM	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0/000-A}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	20
NUSSBAUM Paul	M23062010NUSSB02	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$		40
OREILLE Hugo	M16032010OREIL01	CM	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$		10
PAVEGLIO Clement	M10082011PAVEG01	CM	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/010-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	20

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

PENEZ Pablo	M07102011PENEZ01	CM	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020-0/010-0}$		10
POLEVOY Piotr	M24062011POLEV01	CM	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
PRATX Leon	M10062011PRATX01	CM	$\frac{V \ 10}{110-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{110-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
QUENTEL Ethan	M05062010QUENT01	CM	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
RATAJCZYK Mateo	M02072010RATAJ02	CM	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/010-0}$	$\frac{X \ 0}{010-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
RAYBAUD Quentin	M17042011RAYBA01	CM	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
REVEST Nathan	M24102010REVES01	CM	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/010-0}$	$\frac{X \ 0}{110-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
SALA Diego	M30112010SALA*01	CM	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100-0/010-0}$	$\frac{V \ 0}{100-0/000-F}$	10
SALTKHUTSISHVILI Gabieli	M22032010SALTK01	CM	$\frac{V \ 10}{110-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 7}{011-0/000-0}$				17
SEGURA Samuel	M19092011SEGUR01	CM	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{110-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{010-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
SERRA Kilyan	M24012011SERRA01	CM	$\frac{X \ 0}{010-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{110-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30
SEVIKIAN Martin	M23012010SEVIK01	CM	$\frac{X \ 0}{010-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/010-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
SYLLARD Leo	M01072011SYLLA01	CM	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{001-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{001-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
VALERE Nathan	M26082010VALER01	CM	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
VENDEMBILQUE Evan	M03012010VENDE01	CM	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 0}{001-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{110-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
VIDAL Timothe	M14072011VIDAL01	CM	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40
VOLTA DELFINO Lucas	M12112011VOLTA01	CM	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{110-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ALIBERT Geoffrey	M15041987ALIBE01	CM <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> 110 -0 / 000-0					0
AMOROS Florian	M11052000AMORO01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		0
AVRIL Julien	M26091995AVRIL01	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> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		10
BAYLE Roland	M22091996BAYLE01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u>		20
BEKHAKHECHA Adam	M01012006BEKHA03	CM <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u>		10
BENABDELJELIL Kiyam	M13042006BENAB01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		40
BENDJEMA Lowick	M26021987BENDJ01	CM <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>					30
BENOIT-PAGES Morgan	M23052005BENOI01	CM <u>X 0</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>	<u>X 0</u>		0
BENTAIEB Nadir	M09112007BENTA03	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>			10
BONHOMME Hugo	M01122008BONHO01	CM <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>	<u>X 0</u>		10
BOUHADER Malik	M20012009BOUHA01	CM <u>V 10</u> 100 -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>	<u>X 0</u>		40
BOUILLOT Noah	M21022005BOUIL02	CM <u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -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>	<u>X 0</u>	24
BOURBOULON Martin	M18012008BOURB01	CM <u>X 0</u>	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		20
BOURHIS Maxime	M27121992BOURH01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		40
BRINGUIER Ghjulianu	M02042009BRING01	CM <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> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		10
BRUNO Valentin	M11031991BRUNO02	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	37
BURESI Thomas	M03092008BURES01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<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>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		30
CARE Mathys	M06102006CARE*01	CM <u>X 0</u> 020 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		34

3EME SHAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CARISSAN Matteo	M18122009CARIS01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	0	
CHAMBLIN Charlie	M30052008CHAMB01	CM	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</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> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20	
CHHIN Liam	M14022009CHHIN01	CM	<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> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30	
CIESLAR Esteban	M02022005CIESL01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	17	
CIPRIAN Loic	M15091991CIPRI01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20	
CLAVEL Simon	M03121986CLAVE01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<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	
CONTRERAS Livio	M16042009CONTR02	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 011-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F	0	
COULOMB Fabien	M23121993COULO01	CM	<u>X 0</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0		10	
CRAVERO Ethan	M23012010CRAVE01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30	
DERNAZ Lorenzo	M30102008DERNA01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10	
DESESTRES Nicolas	M12022001DESES01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 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>	20	
DOMARTIN Rayan	M14012007DOMAR01	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>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	0
DUA Terence	M27042006DUA**01	CM	<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>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30	
DUPONT Marius	M20092009DUPON01	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>X 0</u>	<u>V 10</u> 110 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	10	
ETIENNE Lucas	M14052002ETIEN02	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	40	
FICHEL Baptiste	M19092009FICHE01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<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	
FIGUIERE Mickael	M19011988FIGUI01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -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>V 10</u> 020 -0 / 010-0	47	
FORGET Cedric	M31121987FORGE01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0				20	
FRIZOT Flavien	M13072008FRIZO01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	27	
GAROBY Albain	M14082009GAROB01	CM	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -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-F	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F	10	

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

GENARD Maho	M29072009GENAR01	CM	<u>X 0</u> 010 -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	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30	
GERBRON Thomas	M21082009GERBR01	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>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10
GILLY Guillaume	M24092004GILLY01	CM	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	27	
GOAPPER Alain	M24062000GOAPP01	CM	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0		50	
GOURRIER Lucas	M17122007GOURR01	CM	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -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	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20	
GRAMUSSET Lucas	M20031989GRAMU01	CM	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	30	
GUILLEMOT Naillik	M15022009GUILLO2	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 011-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 011 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10	
HIBON Bertrand	M27121999HIBON01	CM	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>				17	
HOFMANN Leo	M15052009HOFMA01	CM	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	17	
HOUDARD Vincent	M21092007HOUDA01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 010-0	<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>	0	
IKHERBANE Bilal	M24122004IKHER01	CM	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	27	
IMBERT Mateo	M19122009IMBER01	CM	<u>V 10</u> 100 -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>	20	
JEAN VERMEILLE Gabriel	M06032009JEAN*02	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 010-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	7	
JENDOUBI Hugo	M08062009JENDO01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	10	
L HERNAULT Romain	M18021992L*HER02	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>		0	
LABAISSE Mathieu	M24051988LABAI01	CM	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	0	
LAULEY Quentin	M29062009LAULE01	CM	<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> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10
LAVAGNA Theo	M15112005LAVAG01	CM	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<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>	20
MARSOLAN Nicolas	M15072000MARSO02	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 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	40	
MARTEL Vincent	M26081998MARTE01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0	<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>X 0</u>	<u>X 0</u>	30	

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

MASSOT Yoann	M07021998MASSO01	CM	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0				10
MATIAS Dorian	M16072009MATIA02	CM	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	30
MERZOUG Nabil	M15072004MERZO01	CM	<u>X 0</u>	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	37
MEYSSONNIER Mathieu	M25091999MEYSS01	CM	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>		20
MONTEIL Michael	M29091986MONTE02	CM	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		17
MOUNAEV Hamzat	M02022008MOUNA01	CM	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30
MZIDOU Arshak	M22012003MZIDO01	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>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20
NAYDENOV Ivan	M02022009NAYDE01	CM	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<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>X 0</u>	<u>X 0</u>	20
PESCE Achille	M26062007PESCE01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</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>	10
POLEVOY Ivan	M18032009POLEV01	CM	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30
POULAIN Anthony	M11092009POULA01	CM	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -1 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	20
R DE LINARES Matthieu	M27071989R*DE*02	CM	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	0
RAKOTOZAFY Louis Vincent	M13111997RAKOT01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30
REINA Elliott	M09032008REINA03	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	0
REVOL Brice	M27082009REVOL01	CM	<u>X 0</u>	<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>	10
RISPAL Gabriel	M22102008RISPA01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30
ROCCA Tom	M19082005ROCCA01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u>	17
RUSSIER Laurent	M20111988RUSSIO2	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -1 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	40
SALZE Gregory	M05122002SALZE02	CM	<u>V 10</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> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0		20
SAUTERELLE Fabien	M06121986SAUTE02	CM	<u>V 10</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> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> <u>X 0</u>	30

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

SEDKAOUI Fadi	M07102007SEDKA01	CM	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30	
TIGHILT Rayan	M11112009TIGHI01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	10	
TORJMAN BOTELLA Leo	M13072008TORJM02	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10	
TZICURIS Dylan	M27081993TZICU01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30	
WERY NEDELLEC Theodore	M19022008WERY*01	CM	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	37
WOLFF Yoan	M06082008WOLFF01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	17	
ZIADI Nadhir	M20061990ZIADI02	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10	

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ANTOLINI Patrice	M13071983ANTOL01	1D <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-A	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-A	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-A					10
ARDISSONE Simon	M18081994ARDIS01	1D <u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -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>			40
CANIFFI Evan	M22022007CANIF01	1D <u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F				30
CASTELLA Philibert	M06042003CASTE05	1D <u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-M	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0				10
CLERISSE Valentin	M31101976CLERI01	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			17
DALLON Damien	M09122000DALLO01	1D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0				0
EPHRITIKHINE Pierre	M25081985EPHRI01	1D <u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			0
FENELOUX Yannick	M06011978FENEL01	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-A					20
FINO Roby	M13042007FINO*02	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0				20
HNIZDO Jacques	M06101970HNIZD01	1D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-A					0
HNIZDO Thomas	M08092004HNIZD01	1D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			0
JONCOUR Clement	M29011997JONCO02	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			20
LEOTARD Bertrand	M23091978LEOTA01	1D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0				0
MARINI FOIX Melvil	M02102007MARIN01	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0				40
MARINONI Leo	M12012006MARIN01	1D <u>X 0</u>	<u>X 0</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				20
MARSAUDON Kevin	M28051996MARSA01	1D <u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0				47
MERIEN Matteo	M21042004MERIE01	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0				27
MIRABEL Guillaume	M08022000MIRAB01	1D <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0					27

3EME SHAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

MOUCADEL Clement	M17091996MOUCA01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-A}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$			10
NARDONI Giovanni	M09041997NARDO01	1D $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-M}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$		0
QUENTEL Elouan	M18102006QUENT01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$		20
REVEST Jean Christian	M15051973REVES01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
SOYER David	M15071982SOYER01	1D $\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$		17
VOIRY Romeo	M30042010VOIRY01	1D $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	50

3EME SHAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a 2D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ALLARD Alexandre	M02051996ALLAR01	2D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0				20
BAUWENS Morgan	M25041987BAUWE01	2D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0				10
BEUZEBOC Julien	M03061980BEUZE01	2D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -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				50
BIODORE Nicolas	M18061973BIODO01	2D <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			0
BIORCI Dilan	M07052006BIORC01	2D <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			30
BOUINEAU Richard	M10121990BOUIN01	2D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<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>X 0</u> 100 -0 / 000-0				10
CALISTRI Thomas	M05061997CALIS01	2D <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>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			0
DUBOIS Antoine	M23071989DUBOI01	3D <u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			37
GUILLOIS Pascal	M18031978GUILL01	3D <u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			20
GUIOT John	M06071989GUIOT01	3D <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			20
LEFEBVRE Cyril	M22021992LEFEB01	2D <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0				7
RAVIN Daniel	M24091973RAVIN01	3D <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			20
RUMEAU Melvin	M12011996RUMEA01	3D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0				37

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a 3D

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

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M +40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AGU Remy	M20121984AGU**01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
ALANORE Nicolas	M27041977ALANO01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	20
ALPHONSO TRAVIESO Andros	M27111972ALPHO01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$						10
ARBAUD Frederic	M19081979ARBAU01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$						27
ASKINAZI Mickael	M14051982ASKIN01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$						0
BENEZECH Baptiste	M30051980BENEZ01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-A}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$		20
BLUCK Vincent	M14031970BLUCK01	CM $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
BUET Claude	M28071976BUET*01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$						20
CHERFI Madjid	M22051975CHERF01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-A}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
CIGLIANO Fabien	M17121976CIGLI01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30
CLAP Vincent	M19091981CLAP*01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
DEUDON Patrick	M16091974DEUDO01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
DURIEUX Ludovic	M01101984DURIE01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
FERNANDEZ Frederic	M15041984FERNA02	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		50
FILIPPI Frederic	M11071979FILIP01	CM $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
FISCHER Jean Charles	M29091978FISCH01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	30
FUGIER Romain	M11071980FUGIE01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$		30
GALIEN Guillaume	M02091985GALIE01	CM $\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

GROS Nicolas	M26011977GROS*01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
LASSELIN Vincent	M24121979LASSE01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
LIGNEREUX Martial	M12121981LIGNE01	CM	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40
MASTRO Nicolas	M26041985MASTR01	CM	$\frac{X\ 0}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
MATACCHIONE Christian	M01011981MATAC01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 7}{010\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		17
PARMENTIER Laurent	M13061977PARME01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$		20
PENEZ Damien	M15061981PENEZ01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30
PENNAMEN Loic	M12041979PENNA01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 010\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$		0
SANNIER Christophe	M06041983SANNI01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30
SANTI Florent	M16121977SANTI01	CM	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 010\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
XHAUFLAIR Nicolas	M20101984XHAUF01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		40

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M +40a 1D

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

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M +40a 2D

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

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M +40a 3D

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

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°11

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CONDRIEUX Antoine	M13012011CONDRO1	CM $\frac{X \quad 0}{110 - 0 / 000 - 0}$								0
SALTKHUTSISHVILI Gabrieli	M22032010SALTK01	CM $\frac{V \quad 10}{110 - 0 / 000 - 0}$								10

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°12

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MESTAR Ryan	M04022010MESTA01	CM $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0
SALTKHUTSISHVILI Gabrieli	M22032010SALTK01	CM $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°13

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DUNE Gauthier	M19022011DUNE*01	CM $\frac{X \quad 0}{100 - 0 / 000 - 0}$								0
JUSTINO Lenny	M26052010JUSTI01	CM $\frac{V \quad 10}{100 - 0 / 000 - 0}$								10

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°14

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BRUNET Arthur	M10062010BRUNE02	CM $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0
JUSTINO Lenny	M26052010JUSTI01	CM $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10								10

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°15

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
LUQUE Loann	M20102011LUQUE01	CM $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0
SALA Diego	M30112010SALA*01	CM $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10								10

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°16

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DREUMONT Noha	M09042010DREUM01	CM <u>X</u> 0								0
SEVIKIAN Martin	M23012010SEVIK01	CM <u>X</u> 0								0

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°17

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
GAYOL Hugo	M14112011GAYOL01	CM $\frac{X \quad 0}{100-0 / 000-0}$								0
LLOUBES Timote	M18082010LLOUB01	CM $\frac{V \quad 10}{100-0 / 000-0}$								10

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°18

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
GALERA Miguel	M09122010GALER01	1D $\frac{V}{020-0 / 000-0}$ 10								10
JUBERT William	M31082009JUBER01	1D $\frac{X}{020-0 / 000-0}$ 0								0

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°19

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CASTELLA Philibert	M06042003CASTE05	1D $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
JUBERT William	M31082009JUBER01	1D $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°20

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BILLON Mathis	M14072010BILLO01	1D $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
QUENTEL Elouan	M18102006QUENT01	1D $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°21

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BILLON Mathis	M14072010BILLO01	1D $\frac{V}{010-0 / 000-0}$ 7								7
FALAISE Joseph	M27102009FALAI02	1D $\frac{X}{010-0 / 000-0}$ 0								0

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°22

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DAIGUEMORTE Baptiste	M11042009DAIGU01	1D $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10
OLIVIER Ulysse	M19072009OLIVI01	1D $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°23

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DAIGUEMORTE Baptiste	M11042009DAIGU01	1D $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10
JIHAD LEGUICHEUX Mathias Youness	M14122010JIHAD01	1D $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°24

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
JONCOUR Clement	M29011997JONCO02	1D $\frac{X \quad 0}{100 - 0 / 000 - 0}$								0
MOUCADEL Clement	M17091996MOUCA01	1D $\frac{V \quad 10}{100 - 0 / 000 - 0}$								10

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°25

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ARBAUD Frederic	M19081979ARBAU01	CM $\frac{V}{020-0 / 010-0}$ 10								10
RAKOTOZAFY Louis Vincent	M13111997RAKOT01	CM $\frac{X}{020-0 / 010-0}$ 0								0

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°26

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CLAVEL Simon	M03121986CLAVE01	CM $\frac{X}{020-0 / 000-0}$ 0								0
ROCCA Tom	M19082005ROCCA01	CM $\frac{V}{020-0 / 000-0}$ 10								10

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°27

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DERNAZ Lorenzo	M30102008DERNA01	CM <u>X</u> 0								0
JENDOUBI Hugo	M08062009JENDO01	CM <u>X</u> 0								0

3EME SHIAI COMPETITION DE GRADES PACA - VINON SUR VERDON
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°28

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BAYLE Roland	M22091996BAYLE01	CM $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0
BEKHAKHECHA Adam	M01012006BEKHA03	CM $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10