

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASSE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS F CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BEN HADEF Amani	F15102010BEN*H01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -M}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{003 \ -0 / 000 \ -0}$		20
BEN HADEF Imen	F15102010BEN*H02	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
BOQUET Mina	F21122011BOQUE01	CM $\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 002 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
COELLO PASERO Chiara	F18062011COELL02	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{012 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		24
COUAIS Raphaelle	F30112011COUAI01	CM $\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
COURTEAUX Alix	F13012011COURT01	CM $\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 002 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		40
DELESTRE Lylou	F11102011DELES01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{012 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
DESCAMPS Selene	F08052011DESCA01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
DESJOUIS Emmeline	F16082009DESJO01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
DIAWARA Fatoumata	F01032010DIAWA01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		47
DOS SANTOS Louise	F04062011DOS*S01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
ECHEVESTE Melina	F30082010ECHEV01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
FONTANAY Isae	F12042011FONTA01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		17
GRASSI Juliette	F23032010GRASS01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30
HOCHART Selene	F28082011HOCHA01	CM $\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		17
JEANNE Heloise	F30012011JEANN01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{012 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{003 \ -0 / 000 \ -0}$		37
LE DONGE Maelys	F21092010LE*DO01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$		37
LECOURT Margot	F18042010LECOU01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

MALANDAIN Ines	F10092011MALAN01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	10
MARCHAND LE DANVEZET Eline	F09062010MARCH01	CM	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	10
MARIE Sarah	F05092010MARIE01	CM	$\frac{V}{101} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 010-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	20
MARZIN Maeva	F29122011MARZI01	CM	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{101} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0 / 000-0}$	40
MILHAU Victorine	F21072011MILHA01	CM	$\frac{X}{101} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{001} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	0
MOREAU Amandine	F07042010MOREA01	CM	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{001} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 010-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0 / 000-2}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	0
MUGNIER Jane	F22042011MUGNI01	CM	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$	0
OULAHYANE Youmna	F03122010OULAH01	CM	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 010-0}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0 / 001-0}$	$\frac{X}{101} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	27
PATON Heloise	F05112011PATON01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 010-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	0
ROUX Louison	F11022011ROUX*01	CM	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{011} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 010-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	10
SUKHASHVILI Mariami	F30042010SUKHA01	CM	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{001} \frac{0}{-1 / 000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{000}$	30
TRANNOY Louise	F06052010TRANNO1	CM	$\frac{X}{001} \frac{0}{-1 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	20
VAUMARTIN Salome	F26112010VAUMA01	CM	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0 / 000-M}$	$\frac{X}{021} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	10
VIEIRA DA SILVA Aima	F18012011VIEIR01	CM	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0 / 000-1}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{021} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{012} \frac{0}{-0 / 001-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	27

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS F 1D

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



TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

PAPIN Camille	F24112005PAPIN01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -1 / 001\ -0}$	10
TEIXEIRA PINHO Sonia	F29012008TEIXE01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
VERHALLE Zoe	F01092008VERHA01	CM	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASSE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F -40a 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BASIRE Laura	F21112006BASIR01	1D <u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 002 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20
BUNEL Eglantine	F04032010BUNEL01	1D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u> 101 -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>	10
GOBLED Lea	F05061995GOBLE01	1D <u>X 0</u> 001 -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>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u>	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	10
LAISNE Caroline	F28112002LAISN01	1D <u>V 10</u> 110 -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 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u> 101 -0 / 001-0	<u>X 0</u>	30
LOZIER Apolline	F15032010LOZIE01	1D <u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 101 -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	30
MAHUET Diane	F05052007MAHUE01	1D <u>X 0</u> 020 -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> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	0
PERROQUIN Gwendoline	F03062001PERRO01	1D <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	20
RANCHER Cyrielle	F20111993RANCH01	1D <u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 002 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 101 -0 / 001-0	30
SAINT ARNOULT Chanelle	F02052004SAINT01	1D <u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u>	17

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASSE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F -40a 2D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BALLAST Emilie	F11101991BALLA01	2D $\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				20
GERMAIN Elodie	F10111981GERMA01	2D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
HERAMBERT Maelys	F14122005HERAM01	2D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001-0}$				10
HERMENT Delphine	F03021998HERME01	3D $\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001-0}$				10
LE COADOU Eleobane	F10012003LE*CO01	3D $\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$				40
WECKMANN Katell	F05082003WECKM01	2D $\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 010-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$				20

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F -40a 3D

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

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F +40a CM

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

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F +40a 1D

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

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F +40a 2D

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

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F +40a 3D

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

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASSE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS M CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ACCART Nils	M26052010ACCAR01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{022 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
ACHER Nathan	M29082010ACHER01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -X}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
ALBERT Arthur	M07092011ALBER01	CM $\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -H}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30
ALLAIN Nolann	M30122011ALLAI01	CM $\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{002 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		7
ALZIN Thomas	M01052011ALZIN01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{002 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
ANNE Hugo	M24042009ANNE*02	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{111 \ -0 / 000 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		37
AQQA Noa	M25022010AQQA*01	CM $\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
ARBRUN Leo	M20012011ARBRU01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -M}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$		0
BEIGLE Pierre	M13032011BEIGL01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
BERTHE Hugo	M19012011BERTH02	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
BLEUBAR Lenny	M22012010BLEUB01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 002 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
BONIN Enzo	M08062010BONIN02	CM $\frac{V \ 7}{013 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		34
BUREL Clement	M27112010BUREL01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
CHANTRAINE Thomas	M13122011CHANT01	CM $\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 001 \ -0}$		30
CHARKVIANI Saba	M28122011CHARK01	CM $\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -H}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30
CHATENAY Kylian	M11102011CHATE01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
CHERRIER Armand	M26112010CHERR01	CM $\frac{X \ 0}{110 \ -1 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 002 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30
CLEMENT Enzo	M11082011CLEME02	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASSE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

COIGNAUD Marc	M19082010COIGN01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
DANIEL Armand	M22062011DANIE01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -X}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0	
DE POLLI Matteo	M06102010DE*PO01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -M}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30	
DELCOURT Franck	M10082010DELCO02	CM	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -M}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
DELVAUX Alexandre	M09062010DELVA01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -M}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -A}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10	
DESAUBLIAUX Romain	M18022009DESAU01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
DESVIGNES Noah	M05082009DESVI01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	17
DUBOST Lenny	M27052010DUBOS01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 002 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
DUJARDIN Maxime	M29082011DUJAR01	CM	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	17	
DUMAREY CHATELARD Natteo	M12032010DUMAR02	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{103 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0	
DUSSAUT Esteban	M03082010DUSSA01	CM	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{112 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	27	
EMO GUEUDRY Damein	M07072009EMO*G02	CM	$\frac{V \ 10}{111 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
ENALT Noa	M04102010ENALT01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10	
FOSSARD Thomas	M06122010FOSSA01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 002 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 011 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
GEORGET MASSON Noa	M30012011GEORG01	CM	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{103 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40	
GERMAIN Elouan	M29122010GERMA01	CM	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 002 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
GIBKI Eythan	M04122011GIBKI01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{022 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10	
GINESY Simon	M01042010GINES01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -A}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40	
GIRE Yann	M30062010GIRE*01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	10	
GODEY FOURRE Enzo	M28012010GODEY01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40	

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASSE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

GUETTACHE Imed	M08122011GUETT01	CM	$\frac{X\ 0}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{102\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -1 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
HAMEL Robin	M01092011HAMEL01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{101\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10	
HERNANDEZ LE CORRE Esteban	M27022011HERNA01	CM	$\frac{V\ 7}{010\ -0 / 000\ -1}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -1 / 000\ -A}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	7	
HURE Evan	M11052011HURE*01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 011\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -A}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -A}$	10	
JOUFFRAY Warren	M31052010JOUFF01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -1}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30	
KERIMOV Abdul Malik	M16112009KERIM03	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{101\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	40
KERNER Martin	M10072009KERNE01	CM	$\frac{V\ 10}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 010\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
KITTIKOUNE Hugo	M24072010KITTI01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{001\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
LACHASSE Alexandre	M20062010LACHA01	CM	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{V\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{V\ 10}{112\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	40	
LEBATARD Nathan	M21032009LEBAT01	CM	$\frac{X\ 0}{010\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
LEBLOND Noa	M28112009LEBLO01	CM	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 010\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	50	
LECOMTE Kylian	M08072011LECOM01	CM	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30	
LEFEUVRE Kyliann	M26102011LEFEU02	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	50	
LEGAVRE Maxence	M22062010LEGAV01	CM	$\frac{V\ 10}{021\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{111\ -0 / 000\ -2}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10	
LEGEROT MARIE Come	M04122009LEGER01	CM	$\frac{X\ 0}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 0}{002\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{110\ -1 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 010\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10	
LEMARCHAND Edwin	M09012011LEMAR01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 7}{010\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{102\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	27	
LESEIGNEUR Noah	M13052009LESEI02	CM	$\frac{X\ 0}{010\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{010\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{010\ -0 / 000\ -1}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	0	
LEVASSEUR TECHOUHEYRES Bastien	M23012011LEVAS01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -1 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{001\ -0 / 000\ -1}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{021\ -0 / 010\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -1 / 001\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40	
LOZAY Nolan	M12072011LOZAY01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 7}{010\ -0 / 000\ -1}$	$\frac{V\ 10}{021\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	37
MAGOMADOV Azamat	M06092011MAGOM01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -1 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30	

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASSE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

MALOYER Nolan	M07032010MALOY01	CM	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 001-0	<u>X 0</u> 101 -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>	0	
MARECHAL Marvin	M11102011MAREC01	CM	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 002-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u>	0	
MARIE Nattan	M09012011MARIE01	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 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20	
MARTIN Auguste	M22072010MARTI01	CM	<u>X 0</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>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30	
MAUCARRE Theo	M25112010MAUCA01	CM	<u>X 0</u> 021 -0 / 001-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	0	
MAUVIEL Lucas	M01122009MAUVI01	CM	<u>V 10</u> 102 -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	
MICHEL Enzo	M02082010MICHE01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 001-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-1	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20
MOUSSA DOREL Noham	M09012011MOUSS02	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 001-0	<u>X 0</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>	10	
NORMAND Matheo	M04032010NORMA01	CM	<u>V 10</u> 110 -1 / 010-0	<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>	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	40	
PANCHOUT Luka	M31012010PANCH01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 111 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 021 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	7
PERCHERON Clement	M23062011PERCH01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 002-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	30	
PERRIN MARIENVAL Camille	M01092011PERRI01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 111 -1 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	30	
PETIT Nathanael	M24042011PETIT01	CM	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-1	<u>X 0</u>	<u>V 0</u> 001 -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>	20	
PETITPREZ Pierre	M08112011PETIT02	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 002-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 002 -0 / 001-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-1	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	7	
PICHONNIER Louis	M08012010PICHO02	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -1 / 000-A	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-1	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10	
PINEL Nathan	M21072010PINEL02	CM	<u>X 0</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> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30	
PUY Rafael	M08062011PUY**01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 001 -0 / 000-1	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 021 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30	
REMONT Arthur	M23022011REMON01	CM	<u>X 0</u> 101 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 021 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	0	
REPKA David	M27112011REPKA01	CM	<u>X 0</u> 013 -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	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10	
SKORYCH Artem	M17072009SKORY01	CM	<u>X 0</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> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 001-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20	

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

STAMMEN Nils	M01122011STAMM02	CM	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{X}{\underline{\underline{0}}} 0$	$\frac{X}{\underline{\underline{0}}} 0$	$\frac{X}{\underline{\underline{0}}} 0$	$\frac{X}{\underline{\underline{0}}} 0$	$\frac{X}{\underline{\underline{0}}} 0$	$\frac{X}{\underline{\underline{0}}} 0$	10
SUTTUN Noah	M24082010SUTTU01	CM	$\frac{X}{111-1/000-0} 0$	$\frac{X}{\underline{\underline{0}}} 0$	$\frac{X}{102-0/000-0} 0$	$\frac{V}{020-0/001-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-F} 0$	$\frac{X}{\underline{\underline{0}}} 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	20
SUTTUN Lenny	M30042009SUTTU01	CM	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{V}{020-0/001-0} 10$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-F} 0$	$\frac{V}{100-0/000-F} 0$	$\frac{X}{\underline{\underline{0}}} 0$	20

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASSE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS M 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BARTHE PAOLI Antoine	M11042010BARTH01	1D $\frac{V}{020-0/010-0} 10$	$\frac{X}{010-0/002-0} 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{111-0/010-0} 0$					20
DAUVERGNE Hugo	M08072009DAUVE01	1D $\frac{X}{020-0/010-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{110-0/000-0} 0$	$\frac{V}{100-0/011-0} 10$					10
DELORIERE Sacha	M25082010DELOR01	1D $\frac{X}{101-0/001-0} 0$	$\frac{X}{100-1/010-1} 0$	$\frac{V}{110-0/000-0} 10$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$					10
LEGROS Maxime	M07072009LEGRO01	1D $\frac{V}{101-0/001-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{V}{111-0/010-0} 10$					40
POIRIER Lucas	M09082009POIRI01	1D $\frac{V}{100-1/010-1} 10$	$\frac{V}{010-0/002-0} 7$	$\frac{X}{020-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/011-0} 0$					17

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASSE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ANACLETO Lucas	M17012008ANACL01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		27
BARBIER Nicolas	M11041991BARBI03	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -M}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$		0
BAURIN Florian	M16012003BAURI01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		40
BERGOT Thomas	M19111990BERGO01	CM $\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	10
BOULENT Maxime	M01062001BOULE01	CM $\frac{X \ 0}{101 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -X}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$		0
BRION Jonathan	M08021986BRION01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001 \ -2}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$		17
BRISON Amaury	M10081987BRISO01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		10
BULANGER Valentin	M14042004BULAN01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		10
CHAKER Imrane	M07052008CHAKE01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -X}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -M}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		10
COLLET Ethan	M21082005COLLE03	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		20
DAVIDAS Tony	M09082005DAVID01	CM $\frac{V \ 10}{022 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		30
DELEU Matthieu	M07101988DELEU01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		0
DUVAL SALLOT Elliot	M26122008DUVAL01	CM $\frac{X \ 0}{111 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{102 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		0
ESCLAPEZ JAECKENS Gabriel	M14052005ESCLA01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 7}{012 \ -2 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		17
FLEURY Noa	M17092007FLEUR01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		37
FREMONT Benjamin	M30041996FREMO01	CM $\frac{X \ 0}{002 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		20
GAUBERT Louis	M24072008GAUBE01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		7
GEANDREAU Theo	M11111998GEAND01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{111 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		50

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

GODEFROY Malone	M01092008GODEF01	CM	$\frac{X\ 0}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{110\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30	
GORON Leo	M04122004GORON01	CM	$\frac{V\ 7}{010\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -2 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 7}{011\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	24	
GRASSI Colas	M06072001GRASS01	CM	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
GRINDEL Arthur	M18102003GRIND01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	40	
GUIGNERY Alexandre	M15122001GUIGN02	CM	$\frac{V\ 10}{111\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{011\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
HELLO Adrien	M28072006HELLO01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 010\ -0}$	$\frac{X\ 0}{022\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{012\ -2 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
HESSE Pierre	M14061986HESSE01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
HUGUET Lubin	M17072007HUGUE01	CM	$\frac{X\ 0}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{102\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0	
KAMGAING LIENOU Landry Viasy	M23032005KAMGA01	CM	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 010\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40	
KHADIMALLAH Sebti	M03101993KHADI01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{010\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10	
LACHEVRE Stevens	M30071986LACHE01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0	
LE BARBENCHON Julien	M23061986LE*BA01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10	
LEDAUPHIN Nathan	M19062005LEDAU01	CM	$\frac{X\ 0}{012\ -1 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10	
LETHUILLIER Yannis	M03102003LETHU01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30	
LEVEEL Jules	M07032007LEVEE01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{022\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	10	
LOISEAU Tristan	M20082008LOISE01	CM	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30	
MAIZI Hossein	M20051991MAIZI01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
MARGATO Christopher	M09061986MARGA01	CM	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
MARIE Nicolas	M13051989MARIE02	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 7}{010\ -1 / 000\ -2}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	27
MARIETTE Valentin	M24081990MARIE03	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10	

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASSE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

MARTINIERE Joran	M26081987MARTI02	CM	$\frac{X\ 0}{010\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{100\ -1 / 000\ -1}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	20	
MERCIER Hugo	M02022001MERCIO2	CM	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{110\ -0 / 000\ -0}$	20	
MILCENT Julien	M24071987MILCE01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{101\ -0 / 000\ -1}$	$\frac{V\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30	
MOREAU Kyllian	M02112001MOREA03	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{111\ -0 / 010\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{102\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
MOUKILOU Reussite D Oracle	M28032007MOUKI01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -1 / 002\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	50
PATRON Nolan	M05032008PATRO01	CM	$\frac{V\ 0}{001\ -0 / 000\ -1}$	$\frac{X\ 0}{011\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{010\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{103\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0	
PATTE Sebastien	M13061987PATTE01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10	
PAWLICKI Alexi	M28071998PAWLI01	CM	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 001\ -2}$	$\frac{V\ 7}{010\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{001\ -1 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	27	
PELLOUOIS Jean Baptiste	M20092006PELLO01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -1 / 000\ -1}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 0}{001\ -1 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	0	
POULAIN Mathis	M23012008POULA01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30	
PREVERT Gabin	M16032006PREVE01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{022\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10	
PROT Alexandre	M13102004PROT*01	CM	$\frac{V\ 10}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
PUJOL Paul Armand	M26042006PUJOL01	CM	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 010\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40
PUTZULU Enzo	M11091998PUTZU01	CM	$\frac{V\ 0}{002\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10	
REPKA Adrien	M30052007REPKA01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -1 / 000\ -1}$	$\frac{X\ 0}{001\ -0 / 000\ -1}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 010\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	30	
STOFFELS Remy	M13052008STOFF01	CM	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{001\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0	
TCHAKOUNTE Dylan	M03071997TCHAK01	CM	$\frac{V\ 10}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{010\ -1 / 000\ -2}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
THON Maxime	M18092008THON*01	CM	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40	
TITEUX Leo	M25102005TITEU01	CM	$\frac{V\ 10}{111\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 7}{010\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	17	
TOCQUEVILLE Benoit	M03021987TOCQU01	CM	$\frac{X\ 0}{111\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -2 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{010\ -1 / 000\ -1}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	20	

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

TOUDJA Lucas	M01042004TOUDJ01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010\ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000\ -1}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000\ -F}$	40	
TOUNSI Jad	M03052008TOUNS01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
TROUVE Yane	M28122007TROUV02	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000\ -0}$	10	
VILLY Theo	M31122004VILLY02	CM	$\frac{V \ 7}{012 \ -1 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{102 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	27	
VIMARD Gabriel	M15111996VIMAR02	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000\ -1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
YILMAZ Ismail	M02051988YILMA01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000\ -1}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -1 / 002\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\ -0}$	10
ZEGGAI Nael	M01082006ZEGGA01	CM	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010\ -0}$	$\frac{V \ 10}{103 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30	

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ANGOT Thomas	M04011997ANGOT01	1D $\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
BELARBI Youcef	M08072008BELAR01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-1}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	7
BENARD Esteban	M18062007BENAR01	1D $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		40
BIGUET Louis	M21092008BIGUE01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001-0}$	$\frac{V \ 10}{112 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
CAGNON Louison	M07092008CAGNO01	1D $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
COUTURIER Lionel	M05121989COUTU02	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40
DAMERVAL Yovan	M03062006DAMER01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
DURA Enzo	M19102006DURA*02	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
DZIBRILA Abdoul Rachid	M27111988DZIBR03	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
GERMAIN Mael	M01022008GERMA02	1D $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 001-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
HAY Guenole	M19072004HAY**01	1D $\frac{X \ 0}{112 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
HEURTAUX Mathis	M05011995HEURT01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 010-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$		30
JEANNE Mathieu	M13102001JEANN01	1D $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001-1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
JOFFREDO Leo-Paul	M16062005JOFFR01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 001-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$		30
LAMI Alexandre	M06021992LAMI*01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
LE ROUZES Kevin	M26061991LE*RO01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-M}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
LECONTE Kyllian	M24122000LECON01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$		10
LEGRAND Tomy	M10071997LEGRA01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 011-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		40

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASSE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

LEGRAND Hugo	M14021990LEGRA01	1D	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-1}$	$\frac{X}{101} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	20
LEROUX Noam	M30122003LEROU01	1D	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0 / 000-1}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 001-1}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	27
LETHUILLIER Tiago	M08092007LETHU01	1D	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0 / 000-1}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0 / 000-1}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	7
LOZAHIC Cyril	M20031986LOZAH01	1D	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-M}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 010-0}$	$\frac{X}{101} \frac{0}{-0 / 001-0}$	$\frac{X}{001} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$		20
MILLIN Nathan	M01122007MILLI01	1D	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 010-0}$	$\frac{V}{101} \frac{10}{-0 / 001-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$		30
THIERRY Quentin	M25111998THIER01	1D	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0 / 000-F}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 010-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$		20
TOSTIVINT Damien	M07122004TOSTI01	1D	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 010-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 011-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{101} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$		40

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASSE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a 2D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BARTEAU Victor	M24101991BARTE01	2D <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>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F				30
BOURHIS Alan	M12072004BOURH01	2D <u>V 10</u> 110 -0 / 001-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-1	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			40
DEMENY Geoffroy	M04081992DEMEN01	2D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 011 -1 / 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>			27
GAROT Louis	M08032009GAROT01	2D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 001-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-1	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			0
GENTIEU Timothee	M11041992GENTIO1	2D <u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 013 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			27
HENRY Yannis	M29111991HENRY01	2D <u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -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				27
LEBOULANGER Matthieu	M29062008LEBOU01	2D <u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 011 -1 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			0
LEROUX Gurwan	M19022002LEROU01	2D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 013 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			20
MASSIF Jeremy	M26031993MASSI01	2D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0				17
PAIN Maxime	M12061990PAIN*01	2D <u>X 0</u> 110 -0 / 001-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 001-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			20
SANDOZ Fabien	M12121996SANDO01	2D <u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F				0
SAUVAGE Aurelien	M29121991SAUVA01	2D <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>V 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0				31
VILLEPONTOUX Gwendal	M03061999VILLE01	2D <u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0				10

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a 3D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CARNIS Jean Baptiste	M03111990CARNI01	3D $\frac{V \ 10}{020 \text{-} 0 / 000\text{-}0}$	X 0 $\frac{100 \text{-} 0 / 000\text{-}0}$	X 0 $\frac{100 \text{-} 0 / 000\text{-}0}$						10
DRUESNE Julien	M10081999DRUES01	3D $\frac{X \ 0}{100 \text{-} 0 / 000\text{-}0}$	V 10 $\frac{100 \text{-} 0 / 000\text{-}0}$	V 10 $\frac{100 \text{-} 0 / 000\text{-}0}$						20
DUSSAUT Sebastien	M06081986DUSSA01	3D $\frac{X \ 0}{020 \text{-} 0 / 000\text{-}0}$	X 0 $\frac{100 \text{-} 0 / 000\text{-}0}$	X 0 $\frac{100 \text{-} 0 / 000\text{-}0}$						0
TAUKAPA Etienne	M19012000TAUKA01	3D $\frac{V \ 10}{100 \text{-} 0 / 000\text{-}0}$	V 10 $\frac{100 \text{-} 0 / 000\text{-}0}$	V 10 $\frac{100 \text{-} 0 / 000\text{-}0}$						30

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASSE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M +40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ABDERRAHMANE Fethi	M02051983ABDER01	CM $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$				30
BEAUVILAIN Jeremie	M20121974BEAUV01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -1 / 000-1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$				30
BEZTOUT Nabil	M22081980BEZTO01	CM $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$				40
BOURGES Willy	M26081981BOURG01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			20
CANTREL Valentin	M12081984CANTR01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$		0
CARDONE Sebastien	M07061980CARDO01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -2 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				30
CAREO Jean Philippe	M15061964CAREO01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -1 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$				0
CAUFOURIER Cedric	M03101981CAUFO01	CM $\frac{X \ 0}{011 \ -1 / 000-1}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$		20
DUCHAUSOY Gregory	M17091984DUCHA01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			20
FERRAND Thomas	M31051978FERRA01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -2 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
FOLCADE Nicolas	M15061971FOLCA01	CM $\frac{V \ 10}{021 \ -1 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$		20
FONTANAY Frederic	M26111972FONTA01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -1 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -2 / 000-2}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
GONFROY Sebastien	M17091982GONFR02	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 011-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
HASNAOUI Karim	M23101982HASNA01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 011-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
HEDOUIN Enzo		CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$				30
HELAINÉ Arnaud	M15041977HELAI01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$		10
LAHOULA Messaoud	M30121970LAHOU01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -2 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$		30
LAJOYE Olivier	M22021982LAJOY01	CM $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$				40

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASSE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

LEBON Patrick	M31051962LEBON01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -1 / 000 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$			10
LEBOURSIER Oliver	M19091976LEBOU01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 001 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
LEMENAND Enguerrand	M02091983LEMEN01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
LOISON Ludovic	M19011983LOISO03	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -1 / 010 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		50
MARIE Nicolas	M25111983MARIE01	CM	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 010 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
MASUNZU David	M22011982MASUN01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40
MERLET Matthieu	M18061972MERLE01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -1 / 000 \ -2}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			0
OYIE TSOGO Bertrand	M14091975OYIE*01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -2 / 000 \ -2}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
PEPONAS Thomas	M28071980PEPON01	CM	$\frac{X \ 0}{110 \ -2 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			10
PERET Nicolas	M28071981PERET01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
PETIT Gaetan	M20091979PETIT01	CM	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			10
RANDRIANOME Christophe	M27071979RANDR01	CM	$\frac{X \ 0}{001 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$		30
RUA Franky	M11091978RUA**01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	17
RUSTER Gwenael	M20071979RUSTE01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$			10
SUQUET Bertrand	M11111967SUQUE01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	7
VIEIRA Denis	M12041985VIEIR01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
ZERAH Alexandre	M28011976ZERAH01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -1 / 000 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$		10

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M +40a 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOUIN Philippe	M25081980BOUIN01	1D $\frac{V \ 10}{100-0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
COLIBERT Stephane	M11021977COLIB01	1D $\frac{V \ 0}{001-0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010-0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100-1 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	37
HAMEL Mathieu	M25111977HAMEL01	1D $\frac{X \ 0}{100-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010-0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100-0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	7
HURE Thomas	M30091979HURE*01	1D $\frac{X \ 0}{100-0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{011-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
LEVEQUE Romain	M24081983LEVEQ01	1D $\frac{V \ 10}{021-0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{100-0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
MARY Julien	M01081985MARY*01	1D $\frac{X \ 0}{001-0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{011-0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	27
PAYA Stephane	M25041984PAYA*01	1D $\frac{V \ 10}{100-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100-0 / 010-1}$	$\frac{X \ 0}{100-0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100-1 / 000-0}$	30
POIRIER Alexandre	M27101981POIRI01	1D $\frac{X \ 0}{010-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010-0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0 / 010-1}$	$\frac{X \ 0}{100-0 / 000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
PROKOP Thierry	M09111968PROKO01	1D $\frac{V \ 10}{100-0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{021-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100-0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASSE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M +40a 2D

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BIGUET Sebastien	M07031978BIGUE01	2D	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-1	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		0
BOILET Stephane	M30091976BOILE01	3D	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-1	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-1	<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
BOUQUET Mathieu	M13041970BOUQU01	2D	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-1	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<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>		0
FONTAINE Benoit	M08081976FONTA02	3D	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<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>	<u>X 0</u>		10
FOURE Arnaud	M12031976FOURE01	2D	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -1 / 000-1	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-1	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		10
KERENNEUR Jonathan	M16111981KEREN01	2D	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-1	<u>X 0</u>	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-1	<u>V 10</u> 101 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-1	<u>X 0</u>		37
MARY Antoine	M05111978MARY*01	2D	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-1	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-1		30
MORINE Sofiene	M04121985MORIN01	3D	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -1 / 000-1	<u>X 0</u>	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		30

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M +40a 3D

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

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°1**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BARTEAU Victor	M24101991BARTE01	2D $\frac{X \quad 0}{100-0 / 001-0}$								0
BOURHIS Alan	M12072004BOURH01	2D $\frac{V \quad 10}{100-0 / 001-0}$								10

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°2**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CAGNON Louison	M07092008CAGNO01	1D $\frac{X}{001-0 / 000-0}$ 0								0
LEGRAND Tomy	M10071997LEGRA01	1D $\frac{V}{001-0 / 000-0}$ 0								0

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°3**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ACCART Nils	M26052010ACCAR01	CM $\frac{X \quad 0}{100-0 / 000-0}$								0
DUJARDIN Maxime	M29082011DUJAR01	CM $\frac{V \quad 10}{100-0 / 000-0}$								10

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°4**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
PERRIN MARIENVAL Camille	M01092011PERRI01	CM $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0
PUY Rafael	M08062011PUY**01	CM $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°5**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DELVAUX Alexandre	M09062010DELVA01	CM $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10								10
SUTTUN Noah	M24082010SUTTU01	CM $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°6**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DELVAUX Alexandre	M09062010DELVA01	CM								0
GERMAIN Elouan	M29122010GERMA01	CM								0
KITTIKOUNE Hugo	M24072010KITTI01	CM								0
LEGAVRE Maxence	M22062010LEGAV01	CM								0

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°7**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DELVAUX Alexandre	M09062010DELVA01	CM $\frac{X}{110} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
GERMAIN Elouan	M29122010GERMA01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
KITTIKOUNE Hugo	M24072010KITTI01	CM $\frac{V}{110} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
MARIE Nattan	M09012011MARIE01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°8**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOURGES Willy	M26081981BOURG01	CM $\frac{X}{101-0 / 000-0}$ 0								0
HEDOUIN Enzo		CM $\frac{V}{101-0 / 000-0}$ 10								10

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°9**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FERRAND Thomas	M31051978FERRA01	CM $\frac{X \quad 0}{100 - 0 / 000 - 0}$								0
LEBOURSIER Oliver	M19091976LEBOU01	CM $\frac{V \quad 10}{100 - 0 / 000 - 0}$								10

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°10**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
HESSE Pierre	M14061986HESSE01	CM $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10
PATTE Sebastien	M13061987PATTE01	CM $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0

TEST EFFICACITE COMBAT (SHIAI) - COMPLEXE SPORTIF BELLE ETOILE GYMNASE CHRISTIAN GAND  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°11**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BAURIN Florian	M16012003BAURI01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
HELLO Adrien	M28072006HELLO01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
HUGUET Lubin	M17072007HUGUE01	CM $\frac{X}{101} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
PREVERT Gabin	M16032006PREVE01	CM								0
TOUDJA Lucas	M01042004TOUDJ01	CM $\frac{V}{101} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10