

COUPE SHIN CEINTURE NOIRE - GYMNASSE LINO VENTURA
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

-60FS

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
KOVE MENAYAME Anna Lola	F22102006KOVE*01	1D									0

COUPE SHIN CEINTURE NOIRE - GYMNASSE LINO VENTURA
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

+60FS

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MOUGINE Ambre	F09052003MOUGI01	1D $\frac{X}{02-0/00-0}$ 0								0
PINTO Helena	F01081997PINTO01	3D $\frac{V}{02-0/00-0}$ 0								0

COUPE SHIN CEINTURE NOIRE - GYMNASSE LINO VENTURA
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

-85 M S

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BEKHTI Salim	M01121999BEKHT01	1D $\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-1}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$					30
CHATILLON Thierry	M09071973CHATI01	4D $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						0
NDIAYE Souleymane	M24021996NDIAY01	1D $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$						10
SALOMON Lucas	M22031997SALOM01	2D $\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						0
SERPICO Laurent	M11111994SERPI01	2D $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{02-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{02-0/00-0}$				20
SIMONISHVILI Giorgi	M14031997SIMON01	1D $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-1}$					20
ZIANE Mohamed		1D $\frac{X \ 0}{02-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$							0

COUPE SHIN CEINTURE NOIRE - GYMNASSE LINO VENTURA
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

-75 MS

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ABDEREMANE Mohamed	M04072005ABDER01	1D	<u>X 0</u> <u>02-0/00-2</u>	<u>V 10</u> <u>11-0/00-0</u>	<u>V 7</u> <u>01-0/00-0</u>	<u>V 10</u> <u>10-0/00-0</u>					27
BELKHIRI Yanis	M14122000BELKH01	1D	<u>V 10</u> <u>02-0/00-2</u>	<u>V 10</u> <u>02-0/00-2</u>	<u>X 0</u> <u>02-0/00-0</u>	<u>V 10</u> <u>10-0/00-0</u>					30
BENKADA Imad	M17042003BENKA01	1D	<u>V 10</u> <u>02-0/00-1</u>	<u>X 0</u> <u>02-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>						10
DACLINAT Ludovic	M27091993DACLI01	2D	<u>X 0</u> <u>02-0/00-2</u>	<u>X 0</u> <u>11-0/00-0</u>							0
DANCOURT Ismael	M17092006DANCO01	1D	<u>X 0</u> <u>02-0/00-1</u>	<u>X 0</u> <u>11-0/00-0</u>							0
DUCARTIER Arnaud	M10051993DUCAR01	1D	<u>V 7</u> <u>01-0/00-0</u>	<u>V 10</u> <u>02-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>						17
IBO Mathieu	M22011994IBO**01	1D	<u>X 0</u> <u>11-0/00-2</u>	<u>X 0</u> <u>01-0/00-0</u>							0
JED Badr	M01082001JED**01	1D	<u>X 0</u> <u>01-0/00-0</u>	<u>V 10</u> <u>11-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>						10
KAMENI Wansi	M30051999KAMEN01	1D	<u>V 10</u> <u>11-0/00-2</u>	<u>V 10</u> <u>02-0/00-0</u>	<u>V 10</u> <u>10-0/00-0</u>						30

COUPE SHIN CEINTURE NOIRE - GYMNASSE LINO VENTURA
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

-65 MS

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BAUNE Sylvain	M02011977BAUNE01	4D	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -F}$						0
CARMASOL Maxime	M17081999CARMA02	1D	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$							0
DA COSTA-BOYER Maxime	M27122004DA*CO01	1D	$\frac{X \ 0}{02 \ -0 / 00 \ -2}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$					10
HADDAR Massy	M12042005HADDA01	1D	$\frac{V \ 10}{02 \ -0 / 00 \ -2}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00 \ -0}$					40
INGLES Hayden	M05052006INGLE01	1D	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{02 \ -1 / 01 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$						10
RHASSOUL Amine	M05112000RHASS01	1D	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{02 \ -1 / 01 \ -0}$							0

COUPE SHIN CEINTURE NOIRE - GYMNASSE LINO VENTURA
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

+85 M S

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CUVELIER Enzo	M21062000CUVEL01	1D	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{V}{02} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{V}{11} \frac{7}{-0/00-3}$						27
GAURIAT Patrick	M29082004GAURI01	1D	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/01-0}$	$\frac{X}{02} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$						20
MOKHTARI Karim	M24061985MOKHT01	4D	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/01-0}$	$\frac{V}{02} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{11} \frac{0}{-0/00-3}$						0
MORGAN Richard	M08051974MORGA01	1D	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{02} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$						0