

CHAMPIONNAT DU JURA SENIOR - LONS LE SAUNIER
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

57 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
PATENAT Amelie	F12092001PATEN01	1D	V 10 <u>10-0/00-0</u>	V 0 <u>10-0/00-0</u>	V 10 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>					20
NELLE Vanille	F12082000NELLE01	1D	X 0 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>					0
RAGOT Aurelia	F30042001RAGOT01	1D	X 0 <u>10-0/00-0</u>	V 10 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>					10
BRUNET Alexia	F06022001BRUNE01	1D	V 10 <u>10-0/00-0</u>	V 0 <u>10-0/00-0</u>	V 10 <u>10-0/00-0</u>	V 10 <u>10-0/00-0</u>					30
ESTEVEES Sarah	F26072001ESTEVE01	CM	X 0 <u>10-0/00-0</u>	X 0 <u>10-0/00-0</u>	V 10 <u>10-0/00-0</u>	V 10 <u>10-0/00-0</u>					20

CHAMPIONNAT DU JURA SENIOR - LONS LE SAUNIER
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

70 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BALLAUD Alice	F24081987BALLA01	4D $\frac{V}{10-0/00-0} \frac{0}{0}$	X $\frac{0}{10-0/00-0}$							0
CATALLO Lucie	F30041991CATAL01	CM $\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{0}$	V $\frac{10}{10-0/00-0}$							10
FERRIER Floriane	F29121993FERRI01	1D $\frac{V}{11-0/00-0} \frac{0}{0}$	X $\frac{0}{10-0/00-0}$							0

CHAMPIONNAT DU JURA SENIOR - LONS LE SAUNIER
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

73 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
NELATON Hugo	M21092000NELAT01	1D	<u>V 7</u> <u>01-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 7</u> <u>01-0/00-0</u>	<u>V 7</u> <u>01-0/00-0</u>	<u>V 0</u> <u>10-0/00-0</u>				21
LACROIX Sebastien	M18072001LACRO01	CM	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>00-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>				0
DUCREUX Etienne	M16102000DUCRE01	1D	<u>X 0</u> <u>00-0/00-0</u>	<u>V 10</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>01-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>				10
LOCATELLI Hugo	M26042001LOCAT01	1D	<u>X 0</u> <u>01-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-1</u>				0
BRUNET Nicolas	M20071994BRUNE01	3D	<u>V 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 0</u> <u>10-0/00-0</u>				0
PERNOT Clement	M08011996PERNO03	1D	<u>V 0</u> <u>00-0/00-0</u>	<u>V 0</u> <u>00-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>01-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 10</u> <u>10-0/00-1</u>				10

CHAMPIONNAT DU JURA SENIOR - LONS LE SAUNIER
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

81 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
WOITTE Gwenaël	M03081987WOITT01	2D	<u>V 10</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 0</u> <u>10-0/00-0</u>					10
MOUREY Maxime	M03021997MOURE01	CM	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>					0
DUCREUX Philippe	M05041966DUCRE01	1D	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>					0
RICHARD Theo	M27031998RICHA03	CM	<u>V 10</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>11-0/00-0</u>	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 10</u> <u>10-0/00-0</u>					20
ROSAIN Raphaël	M14071976ROSAI01	2D	<u>X 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 0</u> <u>11-0/00-0</u>	<u>V 0</u> <u>10-0/00-0</u>	<u>V 0</u> <u>10-0/00-0</u>					0

CHAMPIONNAT DU JURA SENIOR - LONS LE SAUNIER
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

90 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MEUNIER Robin	M13121996MEUNI01	1D	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				20
COURDIER Anthony	M08091992COURD01	1D	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				20
GIRAUD Fabrice	M29071972GIRAU01	1D	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{00 \ -0 / 00 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 01 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				20
PAUL Victor	M16122001PAUL*01	1D	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -1}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				30
ROSAIN Cedric	M09061984ROSAI01	2D	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 01 \ -1}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				0
MEUGIN Remi	M15072000MEUGI01	1D	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$				0