

GRAND PRIX CEINTURE NOIRE JUNIOR/SENIOR - Lavelanet  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

48 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
RAUD Nolwenn	F12062002RAUD*01	1D $\frac{V}{01-1 / 00-1} \quad 0$								0
BONNEAU Clara		CV $\frac{X}{01-1 / 00-1} \quad 0$								0

GRAND PRIX CEINTURE NOIRE JUNIOR/SENIOR - Lavelanet  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

57 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
PELET Claire	F07022004PELET01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00\ -0}$	X 0 $\frac{11 \ -1 / 00\ -0}$	X 0 $\frac{11 \ -0 / 00\ -0}$	X 0 $\frac{10 \ -1 / 00\ -0}$					0
NIANG DIALLO Bill Aicha	F05032002NIANG01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00\ -0}$	V 10 $\frac{10 \ -0 / 00\ -0}$	V 10 $\frac{11 \ -0 / 00\ -0}$	X 0 $\frac{10 \ -0 / 00\ -0}$					30
EL BADAOUI Anna	F16022004EL*BA01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01\ -0}$	X 0 $\frac{10 \ -0 / 00\ -0}$	V 10 $\frac{11 \ -0 / 00\ -0}$	X 0 $\frac{10 \ -0 / 00\ -0}$					10
GARDY Alice	F04052002GARDY01	1D $\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 01\ -0}$	V 10 $\frac{10 \ -0 / 00\ -0}$	V 0 $\frac{10 \ -1 / 00\ -0}$	V 0 $\frac{10 \ -0 / 00\ -0}$					10
DURAND Astrid	F24112000DURAN02	1D $\frac{V \ 0}{11 \ -1 / 00\ -0}$	X 0 $\frac{10 \ -0 / 00\ -0}$	X 0 $\frac{11 \ -0 / 00\ -0}$	V 0 $\frac{10 \ -0 / 00\ -0}$					0

GRAND PRIX CEINTURE NOIRE JUNIOR/SENIOR - Lavelanet  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

63 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DISSEGNA Lucie	F05082003DISSE01	1D	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 0}{00-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$					20
MORTEYROL Louise	F01032004MORTE01	1D	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$							0
MORTEYROL Marion	F01032004MORTE02	1D	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-1}$	$\frac{V \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$					30
YAHAYA Rahma	F23022001YAHAY01	CM	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$							0
CARLOTTI Mae	F24082004CARLO01	1D	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-1}$	$\frac{V \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{00-0 / 00-0}$						0
ANASSE Meryl Andrea	F31052004ANASS01	1D	$\frac{V \ 10}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0 / 00-0}$						10

GRAND PRIX CEINTURE NOIRE JUNIOR/SENIOR - Lavelanet  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

60 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MARQUES Lucas	M24102004MARQU01	CM	X 0 <u>10 -0 / 00-0</u>	V 10 <u>10 -0 / 00-0</u>	V 10 <u>11 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>10 -0 / 00-0</u>	V 10 <u>10 -0 / 00-0</u>				30
PLISSON-- TREHET Thomas	M09112004PLISS01	CM	V 10 <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>					20
ETOUISNI Faissal	M15022004ETOUI01	1D	V 10 <u>11 -0 / 00-0</u>	V 10 <u>11 -0 / 01-0</u>	V 0 <u>10 -0 / 00-0</u>	V 0 <u>00 -0 / 00-0</u>					20
PLOUSEAU Clement	M20102004PLOUS01	1D	V 10 <u>11 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>11 -0 / 00-0</u>	V 0 <u>10 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>10 -0 / 01-1</u>	V 0 <u>10 -0 / 00-0</u>				10
GUIONNET Sacha	M23012004GUION01	CM	V 10 <u>10 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>10 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>11 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>10 -0 / 00-0</u>					10
CAMBON GOV Matis	M14062003CAMBO01	2D	V 0 <u>10 -0 / 00-0</u>	V 0 <u>10 -0 / 00-0</u>	V 0 <u>10 -0 / 01-1</u>	X 0 <u>00 -0 / 00-0</u>					0
FIRMIN Timothe	M12102004FIRMI01	1D	X 0 <u>11 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>11 -0 / 01-0</u>							0
GRANOVSKI Dimitri	M04052004GRANO02	CM	X 0 <u>10 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>10 -0 / 00-0</u>							0
DE BOUARD Fabrice	M22031972DE*BO01	CM	X 0 <u>10 -0 / 00-0</u>	X 0 <u>10 -0 / 00-0</u>							0

GRAND PRIX CEINTURE NOIRE JUNIOR/SENIOR - Lavelanet  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

66 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOYER Elliot	M25012004BOYER01	CM $\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	X 0 $\frac{11}{-0/00-0}$	X 0 $\frac{10}{-0/00-0}$	X 0 $\frac{10}{-0/00-0}$					10
BERTRAND Guillaume	M11091993BERTR01	2D $\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	V 10 $\frac{10}{-0/00-0}$	V 0 $\frac{10}{-0/00-0}$	V 0 $\frac{10}{-0/00-0}$	V 0 $\frac{10}{-0/00-0}$				10
NENE Julien	M06021998NENE*01	1D $\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	X 0 $\frac{10}{-0/00-0}$	V 10 $\frac{10}{-0/00-0}$	V 0 $\frac{10}{-0/00-0}$	V 10 $\frac{10}{-0/00-0}$	X 0 $\frac{10}{-0/00-0}$			30
AILLERES Remi	M30011992AILLE01	2D $\frac{X}{11} \frac{0}{-0/00-0}$	X 0 $\frac{10}{-0/00-0}$	X 0 $\frac{10}{-0/00-0}$						0
FAURE Thomas	M02092004FAURE01	CM $\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	X 0 $\frac{10}{-0/00-A}$							0
ESTEVEES Nicolas	M18122004ESTEVE01	CM $\frac{V}{11} \frac{10}{-0/00-0}$	V 0 $\frac{10}{-0/00-A}$	X 0 $\frac{10}{-0/00-0}$	V 10 $\frac{10}{-0/00-0}$					20
TALAOUBRID Fahim Hicham	M29051999TALAO01	1D $\frac{V}{11} \frac{10}{-0/00-0}$	V 10 $\frac{10}{-0/00-0}$	X 0 $\frac{10}{-0/00-0}$	X 0 $\frac{10}{-0/00-0}$					20

GRAND PRIX CEINTURE NOIRE JUNIOR/SENIOR - Lavelanet  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

73 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
COUVEIGNES Ludovic	M18051988COUVE02	1D <u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 11 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-F						0
COLLARD Sebastien	M14042004COLLA01	1D <u>V 10</u> 10 -0 / 01-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0							10
GOUBE Michael	M11021993GOUBE01	CM <u>V 10</u> 10 -1 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 01 -2 / 00-2	<u>V 10</u> 10 -0 / 01-0					30
SALIS Romain	M17101990SALIS01	1D <u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -1 / 00-1	<u>V 0</u> 01 -2 / 00-2	<u>X 0</u> 10 -0 / 01-0	<u>X 0</u> 11 -0 / 00-0				10
MEYSSAN Sacha	M14062004MEYSS01	1D <u>X 0</u> 10 -0 / 01-0	<u>V 10</u> 10 -1 / 00-1	<u>X 0</u> 00 -0 / 00-1	<u>X 0</u> 10 -0 / 01-0					10
MARTIAUX Cedric	M22081980MARTI01	CM <u>X 0</u> 10 -0 / 00-1	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0							0
GOULUT Gabriel	M26022003GOULU01	CM <u>V 10</u> 10 -0 / 00-1	<u>X 0</u> 10 -1 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -2 / 00-0	<u>V 0</u> 00 -0 / 00-1	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0				20
CLAVERIE Enzo	M23122004CLAVE02	1D <u>V 10</u> 10 -0 / 01-0	<u>X 0</u> 01 -1 / 00-1	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-F	<u>X 0</u> 10 -2 / 00-0	<u>V 10</u> 11 -0 / 00-0				20
FRACCARO Quentin	M15042004FRACC01	1D <u>X 0</u> 10 -0 / 01-0	<u>V 10</u> 11 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0						10
DESPREZ Gautier	M21102001DESPR01	2D <u>V 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 01 -1 / 00-1	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 0</u> 10 -0 / 01-0	<u>V 0</u> 10 -0 / 00-0				0

GRAND PRIX CEINTURE NOIRE JUNIOR/SENIOR - Lavelanet  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

81 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BESCHI Olivier	M25011982BESCH01	1D $\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-1}$	$\frac{V}{11} \frac{10}{-0/00-2}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{V}{01} \frac{0}{-1/00-2}$				40
HERVEZ Maxime	M14021984HERVE02	CM $\frac{X}{11} \frac{0}{-0/01-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$						10
GIRAUDOT Juan	M31082004GIRAU02	1D $\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-1}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-1/01-0}$	$\frac{X}{11} \frac{0}{-0/00-2}$						10
GUERDER Quentin	M01051993GUERD01	2D $\frac{V}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-1/01-0}$	$\frac{V}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$					0
BUISSON Lionel	M26111981BUISS01	1D $\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-1}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-1}$						0
BOUCHE Valentin	M30061991BOUCH01	1D $\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-1}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-1}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-1/00-1}$						0
GRAS Baptiste	M11082004GRAS*01	CM $\frac{V}{11} \frac{10}{-0/01-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-1/01-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-1}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/01-0}$	$\frac{X}{01} \frac{0}{-1/00-2}$				40
POUMADERE Dylan	M27021994POUMA01	1D $\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-1/01-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-1/00-1}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/01-0}$					20

GRAND PRIX CEINTURE NOIRE JUNIOR/SENIOR - Lavelanet  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

90 kg

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
PITARQUE Cyrille	M17121976PITAR01	2D $\frac{V}{10} \frac{0}{-1/01-0}$	X $\frac{0}{10} \frac{0}{-1/00-0}$							0
LOUISFERT Alexis	M24012000LOUIS01	1D $\frac{X}{10} \frac{0}{-1/01-0}$	X $\frac{0}{11} \frac{0}{-1/00-0}$							0
FOUILLEUL Benoit	M29051979FOUIL01	2D $\frac{V}{10} \frac{10}{-1/00-0}$	V $\frac{0}{11} \frac{0}{-1/00-0}$							10