

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS F CM

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ANTIA Ana	F09122009ANTIA01	CM	$\frac{X \ 0}{111 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$				20
ANTOINE BRUGGER Zoe	F17072011ANTOI01	CM	$\frac{V \ 10}{023 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				30
BANKA Anastasia	F24042011BANKA01	CM	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				0
BARDI Anais	F25072010BARDI01	CM	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				0
BENABDELLAH Nawel	F17082011BENAB01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$					10
BOUKROUH Cerine	F27012010BOUKR01	CM	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				7
BOUTEILLE Anais	F08062011BOUTE01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 010-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$				10
CAUDRELIER Lola	F29042011CAUDR02	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
CLAUDEL Elodie	F29042011CLAUD01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				30
DILEK Orlana	F23042009DILEK01	CM	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{012 \ -0 / 010-0}$				10
DOS SANTOS Louna	F11072011DOS*S01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$				30
DUNAND Leonie	F13072010DUNAN01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				17
EL HAMIMI Nahila	F17032011EL*HA01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$					10
FERRY Elisa	F09032010FERRY02	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
FILALI Doha	F23042011FILAL01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
FROELIGER Karlyn	F26092011FROEL01	CM	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$				34
GAILLARD Jeanne	F23022010GAILL01	CM	$\frac{X \ 0}{023 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{012 \ -0 / 010-0}$				0
GENCO Anae	F06092010GENCO01	CM	$\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$				30
GOEURY Julie	F09062010GOEUR01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
GROSSIER Anaëlle	F01032011GROSS01	CM	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$					30
KERBAL Lina	F19062010KERBA01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000-0}$				0
LACH ZAPLANA Karolina	F21052010LACH*01	CM	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$				10
LAMFARAD Jenna	F11122011LAMFA01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				20
LEGE Melina	F17082009LEGE*02	CM	$\frac{V \ 10}{111 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$				30
MARCHAL Lena	F25082011MARCH01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$					10
NIEDDU Ambre	F20102010NIEDD01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$				20
PETITGENET Juliette	F26052009PETIT02	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				30
PREUD HOMME Lisea	F06062010PREUD01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$				0

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RAGUE Emma	F27062010RAGUE01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000\ -0}$	20
SCHWENTZER Faustine	F06082009SCHWE01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
SIMON Coralie	F23032011SIMON01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 001\ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	30
SOLTANI Cyrine	F25032010SOLTA01	CM	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		7
TANSAOUI Lamy	F12092009TANSA01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
TODESCO Aurora	F16022009TODES01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 000\ -0}$	20
WEBER Celia	F06072011WEBER01	CM	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	20

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F -40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8 Total
BANKA Karene	F20081989BANKA01	CM $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{V \ 0}{100-0/000-F}$	$\frac{X \ 0}{101-0/011-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
CADOT Chloe	F28102001CADOT01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/011-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 0}{100-0/000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
DELIHU Marine	F07021987DELIH02	CM $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{011-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
DESMARETZ Oceane	F30082004DESMA01	CM $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/001-0}$	$\frac{X \ 0}{110-0/000-X}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-F}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-F}$	20
DOMANTI Alicia	F09052007DOMAN01	CM $\frac{V \ 10}{100-0/011-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
FERRY Nathalie	F22061978FERRY01	CM $\frac{V \ 0}{002-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{101-0/011-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
GIRARDIN Amandine	F03082004GIRAR01	CM $\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/002-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/010-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 0}{100-0/000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
JEANDIN Sarah	F11022008JEAND01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/010-0}$	$\frac{V \ 0}{100-0/000-F}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	30
JUBERT Ilyana	F02082004JUBER01	CM $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 0}{100-0/000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
MARTIN Lou	F28042005MARTI01	CM $\frac{X \ 0}{001-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/002-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/001-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
PLASSIARD Manon	F08072008PLASS01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/011-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 7}{011-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	27
TROMMENSCHLAGER Clemence	F10102008TROMM01	CM $\frac{X \ 0}{002-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-F}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-F}$	0
VAN ACKER Axelle	F06112006VAN*A01	CM $\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 0}{001-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/011-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
VASSEUR Gwenaelle	F07071997VASSE02	CM $\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 0}{003-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 0}{100-0/000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
VILLEDIEU Lola	F18082008VILLE01	CM $\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{003-0/000-0}$	$\frac{V \ 7}{110-0/000-X}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	27
VILLEDIEU Karla	F19102007VILLE01	CM $\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	50

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F -40a 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6 C7 C8	Total
CLAUDON Lucille	F24012003CLAUD01	2D $\frac{X\ 0}{010\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{V\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{101\ -0 / 000\ -0}$		10
COLLEDANI Noemie	F13032008COLLE01	1D $\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 7}{012\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{V\ 10}{111\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		27
DUPUIS Maylina	F03052010DUPUI01	1D $\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$		40
GRINGER Cyrielle	F30071991GRING01	1D $\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 010\ -0}$	$\frac{X\ 0}{110\ -0 / 000\ -0}$		0
GROB Sophie	F16022008GROB*01	1D $\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{111\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$		10
KREMER Noemie	F10072003KREME01	1D $\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X\ 0}{022\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 7}{010\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$		17
PAGEAUD Claire	F19101998PAGEA01	2D $\frac{V\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{010\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{101\ -0 / 000\ -0}$		0
PIERRE BRANDT Mnemosyne	F15062007PIERR01	1D $\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{012\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{110\ -0 / 000\ -0}$		20
REALE Andrea	F01031998REALE01	1D $\frac{V\ 7}{010\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 010\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$		27
ROBIN Pauline	F07092006ROBIN01	1D $\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{021\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30
SAGHI Chabha	F14122009SAGHI01	1D $\frac{V\ 10}{020\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{V\ 10}{022\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$		50
SIMON Cassandra	F14072009SIMON01	1D $\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{021\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$		0

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°8

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ANTIA Ana	F09122009ANTIA01	CM $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10								10
BOUKROUH Cerine	F27012010BOUKR01	CM $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0
DILEK Orlana	F23042009DILEK01	CM $\frac{V}{020-0/011-0}$ 10								10
GAILLARD Jeanne	F23022010GAILL01	CM $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0
GOEURY Julie	F09062010GOEUR01	CM $\frac{X}{020-0/011-0}$ 0								0
LEGE Melina	F17082009LEGE*02	CM $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10								10
PETITGENET Juliette	F26052009PETIT02	CM $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0
TODESCO Aurora	F16022009TODES01	CM $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10								10

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°9

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CLAUDEL Elodie	F29042011CLAUD01	CM $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10								10
SCHWENTZER Faustine	F06082009SCHWE01	CM $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°11

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BANKA Anastasia	F24042011BANKA01	CM $\frac{X}{100-0 / 000-F} 0$								0
BARDI Anais	F25072010BARDI01	CM $\frac{X}{102-0 / 000-0} 0$								0
EL HAMIMI Nahila	F17032011EL*HA01	CM $\frac{V}{102-0 / 000-0} 10$								10
FROELIGER Karlyn	F26092011FROEL01	CM $\frac{V}{001-0 / 000-0} 0$								0
GENCO Anae	F06092010GENCO01	CM $\frac{X}{100-0 / 000-0} 0$								0
GROSSIER Anaëlle	F01032011GROSS01	CM $\frac{V}{100-0 / 000-0} 10$								10
MARCHAL Lena	F25082011MARCH01	CM $\frac{X}{001-0 / 000-0} 0$								0
SOLTANI Cyrine	F25032010SOLTA01	CM $\frac{V}{100-0 / 000-F} 0$								0

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°12

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BANKA Anastasia	F24042011BANKA01	CM $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0
GROSSIER Anaëlle	F01032011GROSS01	CM $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10								10
SCHWENTZER Faustine	F06082009SCHWE01	CM $\frac{X}{100-0/000-F}$ 0								0
SOLTANI Cyrine	F25032010SOLTA01	CM $\frac{V}{100-0/000-F}$ 0								0

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°13

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CADOT Chloe	F28102001CADOT01	CM $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10								10
JUBERT Ilyana	F02082004JUBER01	CM $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°14

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BANKA Anastasia	F24042011BANKA01	CM $\frac{X}{020-0 / 000-0}$ 0								0
SOLTANI Cyrine	F25032010SOLTA01	CM $\frac{V}{020-0 / 000-0}$ 10								10

RATTRAPAGE N°15

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
COLLEDANI Noemie	F13032008COLLE01	1D $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
KREMER Noemie	F10072003KREME01	1D $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS M CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8 Total
ABBES Nael	M10122010ABBES01	CM $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	20
ACHIN Thomas	M03022010ACHIN01	CM $\frac{V \ 10}{110-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{111-0/001-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{010-0/001-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	30
BAUDONNEL Romain	M02102009BAUDO01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$		10
BEDEL Paul	M11062010BEDEL01	CM $\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{000-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	20
BERRAR Alois	M23022011BERRA03	CM $\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{012-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$		10
BRACHET Oscar	M19042011BRACH02	CM $\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{110-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	20
CAVALERI Matheo	M28092010CAVAL01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{011-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		0
CHACHAY Romain	M03012011CHACH01	CM $\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 7}{012-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		17
CHEVALLEY Enzo	M23022011CHEVA02	CM $\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{110-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{110-0/003-0}$	$\frac{X \ 0}{000-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{022-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	10
CHEVRIER PARIS Mae	M26042010CHEVR01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{111-0/000-0}$	$\frac{V \ 0}{100-0/000-F}$	$\frac{V \ 10}{110-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{021-0/000-0}$	$\frac{V \ 7}{010-0/001-0}$	37
CHINDAMO POIRSON Arthur	M22022011CHIND01	CM $\frac{V \ 10}{100-0/001-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$			30
CICERO Enzo	M31032009CICER01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 7}{010-0/000-1}$	$\frac{X \ 0}{011-0/010-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/011-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		27
CLAUDEL Simon	M15032010CLAUD03	CM $\frac{V \ 0}{001-1/000-0}$	$\frac{V \ 10}{110-1/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	10
CLEACH Romaric	M12112011CLEAC01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{110-1/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{011-0/002-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	0
DE VIVEIROS Noa	M05032010DE*VI01	CM $\frac{V \ 10}{100-0/010-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	30
DELBIrani Nathan	M16122009DELBI01	CM $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{001-0/000-1}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$			10
DOLET Timeo	M04012010DOLET01	CM $\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{111-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{110-0/003-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	20
FAIVRE Celian	M18032011FAIVR01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{000-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	0
FEIDT Quentin	M02112010FEIDT01	CM $\frac{X \ 0}{022-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 0}{001-0/000-1}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$			0
FERRY Quentin	M03042011FERRY02	CM $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{011-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{111-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/001-0}$	$\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	30
FREY LARDINAIS Baptiste	M17012011FREY*01	CM $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/011-0}$	$\frac{V \ 0}{001-0/000-0}$		30
GENY Tristan	M16042010GENY*01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{110-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	0
GHDIR Younes	M13062010GHDIR01	CM $\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	30
GIVRON Lucas	M01122009GIVRO01	CM $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		10
HENNEQUIN Nathan	M05082011HENNE01	CM $\frac{X \ 0}{001-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 7}{011-0/002-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	17
HOUILLON MOUREY Octave	M22062009HOUIL02	CM $\frac{X \ 0}{010-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{010-0/000-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{001-0/000-0}$		10
HULLAR Aurel	M23012010HULLA01	CM $\frac{V \ 10}{111-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	20
HUMBERT CARTER Tymael	M11042011HUMBE01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/001-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{011-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$			10

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JACQUEMIN Ethan	M26052011JACQU01	CM	$\frac{X\ 0}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 0}{100\ -0 / 000\ -M}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	10
KECHID Noah	M21082010KECHI01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	40
LAURENT Jules	M04082011LAURE01	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
LEJCOWSKI Jules	M10052010LEJCO01	CM	$\frac{V\ 10}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
LEMOINE Eliot	M19022011LEMOI01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 7}{011\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 0}{000\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 0}{000\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 0}{000\ -0 / 000\ -0}$	17
MAHOUR Karim	M26012010MAHOU01	CM	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 7}{010\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		7
MAILFERT Thibaut	M17092011MAILF01	CM	$\frac{V\ 0}{002\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
MARCHAL Zolan	M02052009MARCH03	CM	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 7}{011\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			27
MARTIN Boece	M30042011MARTI01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{V\ 10}{022\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
MENISSIER Tanguy	M19082011MENIS01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{111\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -M}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
MORTIER Jules	M30122010MORTI01	CM	$\frac{V\ 10}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
MOUROT Louis	M05092011MOURO01	CM	$\frac{X\ 0}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
NEUHAUSER Ylann	M22052009NEUHA02	CM	$\frac{X\ 0}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{010\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
ORDENER Louis	M11052011ORDEN02	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		40
PERRIN COLLOCH Lucas	M03062009PERRI01	CM	$\frac{X\ 0}{111\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
PINTO Enzo	M23042010PINTO01	CM	$\frac{V\ 0}{001\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
PLAINARD Ludovic	M16072010PLAIN01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{001\ -1 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	10
QUILLE Enzo	M05012010QUILL01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{111\ -0 / 001\ -0}$	$\frac{V\ 0}{100\ -0 / 000\ -F}$	$\frac{X\ 0}{021\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
REVEL Florian	M26042009REVEL02	CM	$\frac{X\ 0}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
ROBERT Hugo	M27082011ROBER01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 0}{001\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
SCHAEDELIN Guillaume	M12042009SCHAE01	CM	$\frac{V\ 10}{022\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			10
VIEIRA Erwan	M12042009VIEIR01	CM	$\frac{V\ 7}{010\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V\ 0}{011\ -0 / 010\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 7}{011\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$		24
WALD Arthur	M14122011WALD*01	CM	$\frac{X\ 0}{002\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0 / 010\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{001\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
WELKER Marin	M12022011WELKE01	CM	$\frac{V\ 10}{101\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X\ 0}{110\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS M 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DUBAIL Quentin	M04092009DUBAI01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{012 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
FAY Arthur	M19022010FAY**01	1D $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{002 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				0
LETURGIE Leny	M04082009LETUR01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000 \ -0}$				30
PERIGNON Louis	M28092009PERIG01	1D $\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{002 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$				10
TELLIER Louis	M05032009TELLI01	1D $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{012 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000 \ -0}$				24
THIEBAUT Nathan	M30122009THIEB02	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$				50

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8 Total
AMBROISE Joris	M12092003AMBRO01	CM $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 0}{100-0/000-F}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40
AMBROISE Arno	M04032008AMBRO01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{110-0/000-0}$	$\frac{V \ 7}{011-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{100-0/000-F}$	7
AUBURTIN Aymeric	M27112007AUBUR01	CM $\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
BASTOS Luca	M07042003BASTO03	CM $\frac{X \ 0}{013-0/010-0}$	$\frac{X \ 0}{110-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
BERGDOLL Florian	M03081997BERGD01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/001-0}$	$\frac{X \ 0}{111-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
BIER Eddy	M30121993BIER*01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{110-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
BOLENDER Celian	M12062008BOLEN01	CM $\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
BON Corentin	M15081995BON**01	CM $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{011-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
BOSSERT WEIDER Pierre	M03012006BOSSE01	CM $\frac{X \ 0}{021-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-F}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-F}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-F}$	0
BOUCHERIT Riad	M22102008BOUCH03	CM $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40
BRUGGER Ethan	M09012007BRUGG01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/010-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
BRUGIERE MJAHEH Thomas	M08072000BRUGI01	CM $\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
CAMUSET-NOEL Leo	M04082008CAMUS01	CM $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{010-0/003-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{011-0/010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
CENDRA Lysandro	M28012005CENDR01	CM $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{110-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{021-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40
CLERC Nicolas	M15092004CLERC01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{021-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{101-0/010-0}$	$\frac{X \ 0}{011-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
COLIN Thibault	M28092001COLIN01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/010-0}$	$\frac{V \ 10}{111-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
CUNIN Jerome	M09041989CUNIN01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{110-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{102-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{100-0/000-F}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	10
DA SILVA Christopher	M20121986DA*SI01	CM $\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{V \ 7}{010-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 7}{010-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	24
DEMIMUID Ronan	M07061996DEMIM01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 7}{010-0/003-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/010-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/001-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	37
DOREI Emile	M04032007DOREI01	CM $\frac{V \ 0}{001-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{V \ 7}{012-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	7
DZICKON Pierre	M26111986DZICK01	CM $\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
EICHWALD Joel	M27081993EICHW01	CM $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 0}{001-0/000-1}$	$\frac{X \ 0}{011-0/010-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
FATRE Boris	M29101988FATRE01	CM $\frac{V \ 0}{011-0/010-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
FERRY Julian	M28072007FERRY01	CM $\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{110-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
FORCHER Romain	M24112008FORCH01	CM $\frac{X \ 0}{022-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{012-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{102-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
FUCHS Jerome	M10032003FUCHS01	CM $\frac{V \ 10}{100-0/001-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{111-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{102-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
GANTIER Joel	M07101993GANTI02	CM $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
GASS Romain	M14102006GASS*01	CM $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

GOSGNACH Clement	M23122006GOSGN02	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	20
GUSO Vincent	M26112008GUSO*01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{101\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /001\ -0}$	$\frac{V\ 10}{102\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	20
GUSO Alexandre	M21072007GUSO*02	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{010\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0\ /010\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	30
HENNEQUIERE Lenny	M09122007HENNE01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 0}{013\ -0\ /010\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{101\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	40
ISAKULOV Azamatsher	M26072002ISAKU01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{011\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{101\ -0\ /010\ -0}$	$\frac{V\ 10}{101\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	40
JUND Nicolas	M24061999JUND*01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	20
KELHETTER Hugo	M25082000KELHE01	CM	$\frac{V\ 10}{022\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{101\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{101\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	20
KLING Isaac	M09092008KLING01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /001\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	20
LEGE Romain	M06112007LEGE*01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /010\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{111\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /010\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	20
LENE Nathan	M31072008LENE*01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{102\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	40
LULEWICZ Hugo	M12022004LULEW01	CM	$\frac{V\ 10}{110\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{110\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	40
MANDARELLI Regis	M17051991MANDA01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{010\ -0\ /001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{101\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 0}{100\ -0\ /001\ -M}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	10
MANGEOT Antonin	M03081997MANGE01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{101\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	0
MEIXEIRA Axel	M23052007MEIXE01	CM	$\frac{X\ 0}{020\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /001\ -M}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	20
METZGER Fabrice	M06081987METZG01	CM	$\frac{X\ 0}{021\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	10
OUGIER Theo	M28082003OUGIE02	CM	$\frac{X\ 0}{020\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{101\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{102\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	20
PIERSON Leo	M08012006PIERS02	CM	$\frac{V\ 10}{021\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{101\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	40
PIQUET Axel	M08062006PIQUE02	CM	$\frac{X\ 0}{011\ -0\ /010\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{110\ -0\ /010\ -0}$	10
PREUD HOMME Lilian	M21112006PREUD01	CM	$\frac{V\ 10}{101\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{001\ -0\ /000\ -1}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	30
RABEAU Mathieu	M18122007RABEA01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{110\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 7}{010\ -0\ /001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	7
ROTH Simon	M02122008ROTH*01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /010\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	30
RUEFF Laurent	M27011989RUEFF01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{010\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	40
SANCHEZ Leo	M01012007SANCH03	CM	$\frac{V\ 10}{021\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /001\ -0}$	$\frac{V\ 0}{011\ -0\ /010\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	40
SCHAEDELIN Alexandre	M01072004SCHAE01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{101\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0\ /001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	0
SCHAUINGER Doryan	M27122008SCHAU01	CM	$\frac{V\ 7}{010\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{101\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	17
SCHELL Hugo	M26111998SCHEL03	CM	$\frac{X\ 0}{101\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /001\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{101\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	20
SISSUNG Noa	M15062008SISSU01	CM	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{001\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /010\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	10
TERRIER Benjamin	M17121987TERRI01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{101\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{020\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{101\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	20
TILMAN Jeremy	M22052000TILMA01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /010\ -0}$	$\frac{X\ 0}{110\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /010\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	20
TOUSSAINT Dylan	M21012002TOUSS01	CM	$\frac{X\ 0}{110\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{101\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{110\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	20
VAILLANT Cyriac	M15112006VAILL01	CM	$\frac{V\ 10}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{V\ 10}{020\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	$\frac{X\ 0}{100\ -0\ /000\ -0}$	20

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

VALENTIN Prosper	M13072007VALEN01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001\ -0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001\ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	37
VALLY Anton	M19042008VALLY01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 0}{001 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 010\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	10
VIRTT Evan	M23012006VIRTT01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	40
WEBER HILAIRE Clement	M15022008WEBER01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	20
WENTZEL Nathan	M03052008WENTZ01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	17

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BAUMEISTER Julien	M14091989BAUME01	1D $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				30
CARON Romuald	M26071989CARON01	1D $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$				10
DOLET Mael	M27082007DOLET01	1D $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				20
DOMPE Emmanuel	M31121980DOMPE01	1D $\frac{X \ 0}{010-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{010-0/001-0}$	$\frac{X \ 0}{011-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{010-0/000-0}$				0
DULOT Fabrice	M18011973DULOT01	1D $\frac{V \ 10}{110-0/010-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{010-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$		10
FALCONNET Alain	M13081978FALCO01	1D $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{001-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$		10
FUCHS Mathis	M11082006FUCHS01	1D $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/011-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$		50
GADY Steven	M27071987GADY*01	1D $\frac{X \ 0}{110-0/010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{102-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$		10
GEGOUT Nathan	M22011998GEGOU01	1D $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
GREMY Esteban	M24042001GREMY01	1D $\frac{X \ 0}{020-0/011-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$				10
HAMELIN Marvyn	M01032005HAMEL01	1D $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{110-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$				40
HENRY Thibaut	M02022006HENRY02	1D $\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{110-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$				20
LANBAYAR Sur Olz	M14122008LANBA02	1D $\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{110-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$				40
MAURY Victor	M29092004MAURY01	1D $\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$				20
MAZON COLLE Elian	M10062008MAZON01	1D $\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				0
MICHEL Jonathan	M22121980MICHE01	2D $\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 7}{010-0/001-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				17
NASAZZI Lucas	M21061997NASAZ01	1D $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$				10
NEITTHOFFER Mathieu	M14081986NEITT01	1D $\frac{V \ 10}{100-0/001-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 7}{011-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/001-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				27
PARMENTIER Guillaume	M22081992PARME01	1D $\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
PERIGNON Francois	M14052007PERIG01	1D $\frac{X \ 0}{101-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{020-0/011-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{102-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30
PERROT Dorian	M08011999PERRO01	1D $\frac{V \ 10}{020-0/011-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{110-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$				20
ROBERT Nathan	M09092005ROBER01	1D $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{020-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				30
SCHWOB Jean Baptiste	M16071988SCHWO01	1D $\frac{V \ 7}{010-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/001-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100-0/001-0}$				17
SINISCALCO Amaury	M07051990SINIS01	1D $\frac{V \ 10}{101-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100-0/001-0}$				20
SZCZEPANSKI Kevin	M04071985SZCZE01	2D $\frac{X \ 0}{020-0/000-0}$	$\frac{V \ 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100-0/001-0}$	$\frac{V \ 7}{010-0/000-0}$				27
TRAN Thierry	M07061974TRAN*01	1D $\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{010-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{001-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		7

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M -40a 2D

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ANDRE Valentin	M25101999ANDRE01	3D	<u>V 10</u> <u>110 -0 / 000-0</u>	<u>V 10</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>V 10</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>V 10</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>V 0</u> <u>100 -0 / 000-F</u>				40
BANKA Arnaud	M13032009BANKA01	2D	<u>V 10</u> <u>111 -0 / 001-0</u>	<u>X 0</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>V 10</u> <u>110 -0 / 000-0</u>	<u>V 10</u> <u>110 -0 / 000-0</u>				30
BERNIER Julien	M14031985BERNI01	3D	<u>V 10</u> <u>020 -0 / 010-0</u>	<u>X 0</u> <u>101 -0 / 000-0</u>	<u>V 10</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u> </u>					20
BUGADA Thibaut	M10102006BUGAD02	2D	<u>X 0</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u> </u>	<u>V 10</u> <u>111 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u>110 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u>101 -0 / 001-0</u>				10
BURRI Alexandre	M19102008BURRI01	2D	<u>X 0</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u>100 -0 / 000-0</u>					0
FRITSCH-ERBS Adrien	M12031991FRITS01	2D	<u>X 0</u> <u>020 -0 / 010-0</u>	<u>V 10</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>V 10</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u> </u>					20
KOCH Jerome	M12092000KOCH*01	2D	<u>V 10</u> <u>100 -0 / 001-0</u>	<u>V 10</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u> </u>	<u>V 10</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u>100 -0 / 000-F</u>				30
MAUBE HUET Evan Francois	M27042003MAUBE01	2D	<u>X 0</u> <u>110 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>V 10</u> <u>020 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u>111 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u>110 -0 / 000-0</u>				10
PEREIRA DA SILVA David	M15011989PEREI01	3D	<u>V 10</u> <u>101 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u>010 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>V 10</u> <u>100 -0 / 000-0</u>					20
REUTENAUER Quentin	M21111997REUTE01	2D	<u>X 0</u> <u>100 -0 / 001-0</u>	<u>X 0</u> <u>111 -0 / 001-0</u>	<u>X 0</u> <u>020 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>V 10</u> <u>101 -0 / 001-0</u>				10
SMOUTS Robin	M04062002SMOUT01	2D	<u>V 10</u> <u>100 -0 / 000-0</u>	<u>V 7</u> <u>010 -0 / 000-0</u>	<u>X 0</u> <u> </u>	<u>X 0</u> <u> </u>					17

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M +40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AULEN Romain	M14101981AULEN01	CM $\frac{V}{101} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{101} \frac{10}{-0/001-0}$	$\frac{V}{102} \frac{10}{-0/000-0}$				40
AULEN Cedric	M09061977AULEN01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$				10
BENEJEAN Antony	M03061982BENEJ01	CM $\frac{V}{101} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$				20
BOSCUS Vincent	M05011982BOSCU01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{101} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$					30
CASANOVA Mathieu	M01121979CASAN01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$					20
CIRIMELE Aldo	M15051974CIRIM01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$					0
DARMIAN Julien	M03031980DARMI01	CM $\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/001-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$				30
DOLET Florian	M29101984DOLET01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/010-0}$	$\frac{X}{101} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{102} \frac{0}{-0/000-0}$				0
FINOT Jonathan	M20091984FINOT01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/010-0}$	$\frac{X}{101} \frac{0}{-0/001-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$				20
FREMOND Alain	M12071973FREMO01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$				40
HERMIL Jean Luc	M19031976HERMI01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$				20
HERT Herve	M24081969HERT*01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{101} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$					10
PORCHET Rodolphe	M12121969PORCH01	CM $\frac{X}{011} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$				20
RAGUE Stephane	M06031975RAGUE01	CM $\frac{X}{101} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{101} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$				20
ROBERT Christophe	M26061974ROBER01	CM $\frac{V}{011} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$				14
VALLY Richard	M04011975VALLY01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-0}$					37
VIEHE Sebastien	M24101984VIEHE01	CM $\frac{X}{101} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/001-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$				7

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°1

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOSCUS Vincent	M05011982BOSCU01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
CASANOVA Mathieu	M01121979CASAN01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
FINOT Jonathan	M20091984FINOT01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
HERMIL Jean Luc	M19031976HERMI01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
HERT Herve	M24081969HERT*01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
RAGUE Stephane	M06031975RAGUE01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°2

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CAVALERI Matheo	M28092010CAVAL01	CM $\frac{X}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
CLAUDEL Simon	M15032010CLAUD03	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
GENY Tristan	M16042010GENY*01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
MAHOUR Karim	M26012010MAHOU01	CM $\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
PLAINARD Ludovic	M16072010PLAIN01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
ROBERT Hugo	M27082011ROBER01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°3

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MARCHAL Zolan	M02052009MARCH03	CM $\frac{X}{000-0 / 000-0}$ 0								0
WELKER Marin	M12022011WELKE01	CM $\frac{V}{000-0 / 000-0}$ 0								0

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°4

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOLENDER Celian	M12062008BOLEN01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
CENDRA Lysandro	M28012005CENDR01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
GOSGNACH Clement	M23122006GOSGN02	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
PIQUET Axel	M08062006PIQUE02	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°5

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DA SILVA Christopher	M20121986DA*SI01	CM $\frac{V}{010-0/000-0} \quad 7$								7
FATRE Boris	M29101988FATRE01	CM $\frac{X}{010-0/000-0} \quad 0$								0

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°6

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AMBROISE Joris	M12092003AMBRO01	CM $\frac{X}{110-0 / 001-0}$ 0								0
VALLY Richard	M04011975VALLY01	CM $\frac{V}{110-0 / 001-0}$ 10								10

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°7

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AMBROISE Arno	M04032008AMBRO01	CM $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0
SISSUNG Noa	M15062008SISSU01	CM $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°16

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ANDRE Valentin	M25101999ANDRE01	3D $\frac{V}{100-0 / 001-0} 10$								10
BERNIER Julien	M14031985BERNI01	3D $\frac{V}{100-0 / 000-F} 0$								0
BURRI Alexandre	M19102008BURRI01	2D $\frac{X}{100-0 / 001-0} 0$								0
FRITSCH-ERBS Adrien	M12031991FRITS01	2D $\frac{V}{100-0 / 000-F} 0$								0
MAZON COLLE Elian	M10062008MAZON01	1D $\frac{X}{100-0 / 000-0} 0$								0
NEITTHOFFER Mathieu	M14081986NEITT01	1D $\frac{X}{100-0 / 000-F} 0$								0
PEREIRA DA SILVA David	M15011989PEREI01	3D $\frac{X}{100-0 / 000-F} 0$								0
ROBERT Nathan	M09092005ROBER01	1D $\frac{V}{100-0 / 000-F} 0$								0
SCHWOB Jean Baptiste	M16071988SCHWO01	1D $\frac{X}{100-0 / 000-F} 0$								0
SMOUTS Robin	M04062002SMOUT01	2D $\frac{V}{100-0 / 000-0} 10$								10

SHIAI 1D, 2D, 3D, 4D MASC ET FEM (BASSIN LORRAIN) - EPINAL
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

RATTRAPAGE N°17

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BERNIER Julien	M14031985BERNI01	3D $\frac{V}{110-0/000-0}$ 10								10
ROBERT Nathan	M09092005ROBER01	1D $\frac{X}{110-0/000-0}$ 0								0