

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS F CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ANTIA Ana	F09122009ANTIA01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{111 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$				20
AUNON Elodie	F26042011AUNON01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$				20
BANKA Anastasia	F24042011BANKA01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
BAUTISTA Leona	F20052011BAUTI01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
BOUKROUH Cerine	F27012010BOUKR01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$				0
BRILLI Juliette	F21092011BRILL01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			10
CARRILLO Flora	F07062010CARRI01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			20
DELACOURCELLE Clara	F05082011DELAC01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30
DEWAME Lona	F19012010DEWAM01	CM $\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			7
DILEK Orlana	F23042009DILEK01	CM $\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			30
DOS SANTOS Louna	F11072011DOS*S01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			30
FROELIGER Karlyn	F26092011FROEL01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$				20
GEERAERTS Elisa	F20062010GEERA01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				30
GENCO Anae	F06092010GENCO01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$				0
GERARD Zoe	F27122010GERAR01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		7
GOEURY Julie	F09062010GOEUR01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			20
GUENZI Zoeline	F17092011GUENZ02	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		50
KERBAL Lina	F19062010KERBA01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			10

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

KUREK Alix	F02112011KUREK01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	40
PREUD HOMME Lisea	F06062010PREUD01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
RENAUDET Lisou	F28082010RENAU01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$			40
RICHET Melinna	F24112011RICHE01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{111 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$			40
ROBERT Lucie	F18082011ROBER01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			20
SCHUMMER Solene	F21122009SCHUM01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000\ -0}$			10
VAILLANT Maelys	F06032010VAILL01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			30
VALET PAPIGNIES Lena	F12092011VALET01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			20
WEBER Celia	F06072011WEBER01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000\ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS JUNIORS-SENIORS F CN

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CANET Elsa	F12051999CANET01	1D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0						7
CHARTIER Oriane	F18032001CHART01	2D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0						20
DE CARVALHO Isaline	F04082007DE*CA01	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>						20
ICHIM Maria	F21052009ICHIM01	1D <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>						10
JARDELLE Anais	F22102001JARDE01	1D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-F						0
LENOIR Alice	F17062008LENOI01	1D <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0						0
LEROUGE Lixia	F19022002LEROU01	2D <u>X 0</u>	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0							7
MARREAU Lucy	F08032005MARRE01	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F						20
PAGEAUD Claire	F19101998PAGEA01	2D <u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0						0
SALVADORI Zoe	F29082010SALVA01	1D <u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>							0
VION Aurelie	F26031992VION*01	1D <u>X 0</u>	<u>X 0</u>							0

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS F CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BANKA Karene	F20081989BANKA01	CM $\frac{X \ 0}{100 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{X \ 0}{100 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{X \ 0}{100 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{V \ 10}{020 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$					10
DELBEQUE Lauryne	F17022005DELBE01	CM $\frac{V \ 0}{001 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{V \ 10}{100 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$					20
FRANCOIS Zoe	F26072006FRANC01	CM $\frac{V \ 10}{020 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{V \ 10}{111 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{V \ 10}{100 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$						30
FRIDEL ESCALONA Miranda	F12122008FRIDE01	CM $\frac{X \ 0}{100 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{X \ 0}{111 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{X \ 0}{020 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$						0
GAILLARD Candice	F29072008GAILL02	CM $\frac{V \ 10}{100 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$					10
GOETZ Claire	F08101993GOETZ01	CM $\frac{V \ 10}{100 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{V \ 10}{100 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{X \ 0}{100 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$						20
MUTEL Elodie	F05092001MUTEL01	CM $\frac{X \ 0}{001 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{V \ 7}{011 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{X \ 0}{020 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$					7
ROY Penelope	F29092008ROY**01	CM $\frac{X \ 0}{020 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{X \ 0}{100 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{V \ 10}{020 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$						10
VERNANT Lena	F29062000VERNA01	CM $\frac{V \ 10}{100 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{X \ 0}{011 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$					10

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°7**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FRANCOIS Zoe	F26072006FRANC01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$							10
GOEURY Julie	F09062010GOEUR01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$							0
MUTEL Elodie	F05092001MUTEL01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$							20

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°9**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DEWAME Lona	F19012010DEWAM01	CM $\frac{X \quad 0}{100 - 0 / 000 - 0}$								0
RICHET Melinna	F24112011RICHE01	CM $\frac{V \quad 10}{100 - 0 / 000 - 0}$								10

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°10**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DILEK Orlana	F23042009DILEK01	CM $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0
GEERAERTS Elisa	F20062010GEERA01	CM $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10								10

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°11**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BANKA Karene	F20081989BANKA01	CM $\frac{V}{101} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
SCHUMMER Solene	F21122009SCHUM01	CM $\frac{X}{101} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°12**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FRIDEL ESCALONA Miranda	F12122008FRIDE01	CM $\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$						0
GOETZ Claire	F08101993GOETZ01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$						0
ROY Penelope	F29092008ROY**01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$						0
VERNANT Lena	F29062000VERNA01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$						20

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°13**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
LENOIR Alice	F17062008LENOI01	1D $\frac{V}{010-0 / 000-0} 7$								7
SALVADORI Zoe	F29082010SALVA01	1D $\frac{X}{010-0 / 000-0} 0$								0

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°14**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CHARTIER Oriane	F18032001CHART01	2D $\frac{V}{110-0 / 000-0}$ 10								10
LEROUGE Lixia	F19022002LEROU01	2D $\frac{X}{110-0 / 000-0}$ 0								0

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°15**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ICHIM Maria	F21052009ICHIM01	<u>1D X 0</u>								0
VION Aurelie	F26031992VION*01	<u>1D X 0</u>								0

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°16**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CHARTIER Oriane	F18032001CHART01	2D $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10
VION Aurelie	F26031992VION*01	1D $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS M CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ABOUBAKARY Mohamadou	M09072011ABOUB01	CM <u>X 0</u> 003 -0 / 001-0	<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>X 0</u>		20
ACHIN Thomas	M03022010ACHIN01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 011 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		27
ACHOUR Sifeddine	M16092009ACHOU03	CM <u>X 0</u>	<u>V 7</u> 011 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 011 -0 / 000-0				7
ANDRE Gaetan	M13012009ANDRE01	CM <u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		40
BARRAGAN DE HARO Theo	M30042011BARRA02	CM <u>V 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		20
BENJADDI Kenzo	M01082009BENJA01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-A	<u>X 0</u>				10
BITSI Jeremie	M29112011BITSI01	CM <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-A	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-A				0
BOUCHER BONNEFOIS Anthonin	M30072010BOUCH01	CM <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>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			30
CARDOSO Thomas	M12022009CARDO01	CM <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>				10
CAVY Tim	M30102011CAVY*01	CM <u>V 10</u> 021 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>			37
CHABOCHE Arthur	M24052011CHABO01	CM <u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>				30
CHARTOIS Lyam	M09102010CHART01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 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>V 10</u> 111 -0 / 000-0				40
CHEVALLEY Enzo	M23022011CHEVA02	CM <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 001-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-F	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>		7
CHEVRIER PARIS Mae	M26042010CHEVR01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -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
CHINDAMO POIRSON Arthur	M22022011CHIND01	CM <u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 011 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 111 -0 / 000-0				17
CLAUDEL Simon	M15032010CLAUD03	CM <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
COUROUSCE Axel	M01072011COURO01	CM <u>V 10</u> 101 -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>	<u>X 0</u>	20
CUVELIER Remi	M20062011CUVEL01	CM <u>V 10</u> 111 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-1	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		10

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

DELBIrani Nathan	M16122003DELBI01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-M}$			0	
DELVAUX Alexandre	M09062010DELVA01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{102 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
DUMAREY CHATELARD Natteo	M12032010DUMAR02	CM	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10	
EL KHIDER Sofiane	M01052010EL*KH01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-A}$			17	
FEIDT Quentin	M02112010FEIDT01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$		20	
GEVORGIAN David	M29092009GEVOR01	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	
JACQUEMIN Temys	M19082011JACQU01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
JOURDAN Joseph	M11022011JOURD01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{111 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	50	
KOZA Mathis	M13082011KOZA*01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
LEJCOWSKI Jules	M10052010LEJCO01	CM	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
LONG Timeo	M29042009LONG*01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
LOPEZ Rafael	M23022011LOPEZ01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 010-0}$			20	
MAILFERT Thibaut	M17092011MAILF01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{012 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	7
MENISSIER Tanguy	M19082011MENIS01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20	
NEUHAUSER Malone	M23062011NEUHA01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 002-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0	
NEUHAUSER Ylann	M22052009NEUHA02	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000-F}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$		20	
NOTTRE Ilan	M02122010NOTTR01	CM	$\frac{V \ 0}{003 \ -0 / 001-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	40	
PAIVA DE CASTRO Clement	M14092010PAIVA01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	0
PANDOLFO Gabriel	M11122011PANDO01	CM	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 001-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
PETIT Nathanael	M24042011PETIT01	CM	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{111 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30	

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

PETTINI Matteo	M17102010PETTI01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{011} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/010-0}$			20	
POLISSET Corentin	M19022011POLIS01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{011} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	20	
PRIEUR Gaetan	M06072011PRIEU02	CM	$\frac{X}{111} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-F}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	0	
QUENTIN David	M10102009QUENT01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0/000-F}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{0}{-0/000-M}$		30	
RENARD Brice	M16022009RENAR01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	20
ROBERT Hugo	M27082011ROBER01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{012} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{X}{101} \frac{0}{-0/001-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/001-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	34
SARMOUK Sohan	M13012011SARMO02	CM	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	0	
STIOT Dimitri	M28112010STIOT01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	10	
TARUFFI Beryl	M28092011TARUF01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{021} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	20
TEJEDO CRUZ Virgile	M02022011TEJED01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{001} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{101} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	30	
TILLET Tim	M29092011TILLE01	CM	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{V}{101} \frac{10}{-0/001-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{000}$	10	
TSSIOUSSA Amine	M08112011TSSIO01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{011} \frac{7}{-0/000-0}$			7	
WEBER HILAIRE Robin	M15042011WEBER01	CM	$\frac{X}{102} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/002-0}$	$\frac{X}{000}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{000}$	7	
WINCKLER--MARINIER Aloys	M25062009WINCK01	CM	$\frac{X}{021} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-F}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-F}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-F}$	$\frac{X}{000}$		0	

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS M 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ALIDJAE Nasser	M01072010ALIDJ01	1D $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{102 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
BALINI Leo	M23092010BALIN01	1D $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
DUBAIL Quentin	M04092009DUBAI01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
FAIRISE Charlie	M15112010FAIRI03	1D $\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		27
LETURGIE Leny	M04082009LETUR01	1D $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 010-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
MICHON Valerien	M18022010MICHO01	1D $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		27
PAVIOT Axel	M22032010PAVIO01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		50
PERIGNON Louis	M28092009PERIG01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{102 \ -0 / 000-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		7

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AMBROISE Arno	M04032008AMBRO01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			0
AMBROISE Joris	M12092003AMBRO01	CM $\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			20
BOUVIER Gregory	M24011994BOUVI01	CM $\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{021 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -A}$			10
DARVILLE Ghislain	M14071987DARVI01	CM $\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					10
DEMARLY Loric	M28071997DEMAR01	CM $\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$					17
DUMESNIL Andrew	M12062007DUMES02	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			10
ERARD Loic	M17012002ERARD01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{021 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$			40
FATRE Boris	M29101988FATRE01	CM $\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$			40
FUCHS Jerome	M10032003FUCHS01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$						0
GAIFFE Cyril	M08102001GAIFF01	CM $\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			17
GORREGUES Guillaume	M24022007GORRE01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -A}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -A}$			10
LACOUCHIE-PAYEN Julien	M22111991LACOU01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			20
LULEWICZ Hugo	M12022004LULEW01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$						10
MASCLET Armand	M30072005MASCL01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$						10
MESSOUCI Nazim	M10012005MESSO01	CM $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			30
OUGNOUN Adam	M20032008OUGNO01	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
PIERSON Leo	M08012006PIERS02	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			20
PREUD HOMME Lilian	M21112006PREUD01	CM $\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$					20

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

REDOUTE Mael	M25122008REDOU01	CM	$\frac{V}{100-0/001-0} 10$	$\frac{X}{0} 0$	$\frac{X}{0} 0$					10
ROTH Simon	M02122008ROTH*01	CM	$\frac{V}{110-0/000-0} 10$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{0} 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{0} 0$		40
ROUGERY-PERSON Pierrick	M30032008ROUGE01	CM	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{0} 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{101-0/000-0} 0$	$\frac{X}{110-0/000-0} 0$		20
ROUX Jordan	M24071991ROUX*04	CM	$\frac{V}{010-0/000-0} 7$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$				7
WENTZEL Nathan	M03052008WENTZ01	CM	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{110-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{V}{100-0/000-A} 0$	$\frac{V}{101-0/000-0} 10$	$\frac{X}{020-0/000-0} 0$		10

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M 3D

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ADRIAENSSENS Anthony	M02011997ADRIA01	3D	V 10 <u>101 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>020 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>100 -0 / 001-0</u>	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>					40
BANKA Arnaud	M13032009BANKA01	2D	V 10 <u>020 -0 / 000-0</u>	V 10 <u>100 -0 / 000-0</u>	X 0 <u>100 -0 / 001-0</u>	V 10 <u>101 -0 / 000-0</u>					30
COSSARD Sebastien	M09061978COSSA01	3D	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>020 -0 / 000-0</u>					0
DUVAL Thomas	M09061999DUVAL01	3D	X 0 <u>020 -0 / 000-0</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>					20
HENRIQUES Jimmy	M05121995HENRI01	3D	X 0 <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>100 -0 / 000-0</u>					10

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

VETERANS CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AULEN Romain	M14101981AULEN01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$					20
BUENDE Pierre	M26031978BUEND01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				20
CREVEL Olivier	M05121984CREVE01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				20
CUVELIER Jean Pierre	M03111980CUVEL01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -A}$					0
FINOT Jonathan	M20091984FINOT01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{111 \ -0 / 000 \ -0}$				30
FIX Jeremy	M11111982FIX**01	CM $\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				10
GUERBETTE Nicolas	M07061976GUERB01	CM $\frac{X \ 0}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{111 \ -0 / 000 \ -0}$				0
HERMIL Jean Luc	M19031976HERMI01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{011 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$					14
MORY Lionel	M23081980MORY*01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$					10
PALIARGUES Jeremy	M08031980PALIA01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$				20
THOUVENIN Bertrand	M01101980THOUV01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -A}$					10

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOURRELI Sonny	M24112008BOURR01	1D <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 021 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		20
CARRILLO Lucas	M06022007CARRI01	1D <u>X 0</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u>				10
CREVAUX-CAILTEAU Yannis	M16052007CREVA01	1D <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 011 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u>			10
DENAIN Louka	M15082006DENAI01	1D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		10
FORGET Raphael	M21042008FORGE01	1D <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		27
GARDEUR Loic	M13091987GARDE01	1D <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> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		0
GUYON Sevan	M23111991GUYON01	1D <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<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>			20
LIENARD Thibaud	M27051988LIENA01	1D <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>	<u>X 0</u>		10
PEREA Yann	M03102002PEREA01	1D <u>X 0</u> 110 -0 / 011-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			10
PERROT Dorian	M08011999PERRO01	1D <u>V 10</u> 110 -0 / 011-0	<u>V 7</u> 011 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		37
POULAIN Michel	M01111989POULA01	1D <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 021 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u>			0
QUILLET Julien	M30061991QUILL01	1D <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		10
ROBERT Nathan	M09092005ROBER01	1D <u>V 10</u> 100 -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
SARMOUK Julien	M15051987SARMO01	1D <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 111 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		20
SINISCALCO Amaury	M07051990SINIS01	1D <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 111 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>		30
TOUSSAINT Elliot	M27112007TOUSS01	1D								0
VERGNE Alexis	M23061997VERGN03	1D <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>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M 2D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BERGER Benjamin	M21092007BERGE01	2D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	V $\frac{10}{101 \ -0 / 000\ -0}$	X $\frac{0}{101 \ -0 / 001\ -0}$						10
BOCAHU Cedric	M14031981BOCAH01	2D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	V $\frac{10}{101 \ -0 / 001\ -0}$						20
HENRY Thibault	M28112006HENRY01	2D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000\ -0}$	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000\ -0}$						30
WRIGHT Herve	M03051972WRIGH01	2D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000\ -0}$	X $\frac{0}{101 \ -0 / 000\ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000\ -0}$						0

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

JUNIORS-SENIORS M +40a 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BANKA Gregory	M05011984BANKA01	1D $\frac{V \ 10}{100 - 0 / 000 - 0}$	X 0 $\frac{100 - 0 / 000 - 0}$							10
BRUHAT Stephane	M17051975BRUHA01	1D $\frac{X \ 0}{100 - 0 / 000 - 0}$	X 0 $\frac{020 - 0 / 000 - 0}$							0
GRIFFE Arnaud	M23061983GRIFF01	1D $\frac{V \ 10}{020 - 0 / 000 - 0}$	V 10 $\frac{100 - 0 / 000 - 0}$							20

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°1**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BERGER Benjamin	M21092007BERGE01	2D $\frac{X \ 0}{110 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{X \ 0}{100 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$							0
DUVAL Thomas	M09061999DUVAL01	3D $\frac{V \ 10}{110 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$							10
HENRIQUES Jimmy	M05121995HENRI01	3D $\frac{V \ 10}{100 \text{-} 0 / 000 \text{-} 0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$							10

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°2**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ADRIAENSSENS Anthony	M02011997ADRIA01	3D $\frac{V}{101} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
BOCAHU Cedric	M14031981BOCAH01	2D $\frac{X}{101} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°3**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CARRILLO Lucas	M06022007CARRI01	1D <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>						0
CREVAUX-CAILTEAU Yannis	M16052007CREVA01	1D <u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 021 -0 / 000-0						0
PEREA Yann	M03102002PEREA01	1D <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>						0
TOUSSAINT Elliot	M27112007TOUSS01	1D <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 021 -0 / 000-0						30

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°4**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BRUHAT Stephane	M17051975BRUHA01	1D <u>X 0</u>	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>						10
GRIFFE Arnaud	M23061983GRIFF01	1D <u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>						0
TOUSSAINT Elliot	M27112007TOUSS01	1D <u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>						20
WRIGHT Herve	M03051972WRIGH01	2D <u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>						0

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°5**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BANKA Gregory	M05011984BANKA01	1D $\frac{X \quad 0}{100-0/000-0}$	$\frac{X \quad 0}{100-0/000-0}$							0
DENAIN Louka	M15082006DENAI01	1D $\frac{V \quad 10}{100-0/000-0}$	$\frac{X \quad 0}{100-0/000-0}$							10
HENRY Thibault	M28112006HENRY01	2D $\frac{V \quad 10}{100-0/000-0}$	$\frac{V \quad 10}{100-0/000-0}$							20

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°6**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BANKA Arnaud	M13032009BANKA01	2D $\frac{V}{101 - 0 / 000 - 0}$ 10								10
POULAIN Michel	M01111989POULA01	1D $\frac{X}{101 - 0 / 000 - 0}$ 0								0

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°17**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ACHOUR Sifeddine	M16092009ACHOU03	CM $\frac{X \quad 0}{100-0 / 000-0}$								0
CHEVALLEY Enzo	M23022011CHEVA02	CM $\frac{V \quad 10}{100-0 / 000-0}$								10

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°18**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BARRAGAN DE HARO Theo	M30042011BARRA02	CM $\frac{X}{020-0 / 000-0}$ 0								0
PANDOLFO Gabriel	M11122011PANDO01	CM $\frac{V}{020-0 / 000-0}$ 10								10

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°19**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
PETIT Nathanael	M24042011PETIT01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10
RENARD Brice	M16022009RENAR01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°21**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
LONG Timeo	M29042009LONG*01	CM $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10								10
TSSIOUSSA Amine	M08112011TSSIO01	CM $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°22**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOUVIER Gregory	M24011994BOUVI01	CM $\frac{X}{020-0 / 010-0}$ 0								0
MASCLET Armand	M30072005MASCL01	CM $\frac{V}{020-0 / 010-0}$ 10								10

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°23**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MASCLET Armand	M30072005MASCL01	CM $\frac{V}{100-0/000-0}$ 10								10
MORY Lionel	M23081980MORY*01	CM $\frac{X}{100-0/000-0}$ 0								0

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°24**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DEMARLY Loric	M28071997DEMAR01	CM $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10
GAIFFE Cyril	M08102001GAIFF01	CM $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°25**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DARVILLE Ghislain	M14071987DARVI01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
MESSOUCI Nazim	M10012005MESSO01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°26**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
PALIARGUES Jeremy	M08031980PALIA01	CM $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$								0
PREUD HOMME Lilian	M21112006PREUD01	CM $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$								10

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°27**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FINOT Jonathan	M20091984FINOT01	CM $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0
ROUX Jordan	M24071991ROUX*04	CM $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°28**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
GUERBETTE Nicolas	M07061976GUERB01	CM $\frac{X \quad 0}{100 - 0 / 000 - 0}$								0
THOUVENIN Bertrand	M01101980THOUV01	CM $\frac{V \quad 10}{100 - 0 / 000 - 0}$								10

TEC 1D 2D 3D - VITRY LE FRANCOIS  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°29**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FIX Jeremy	M11111982FIX**01	CM $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10
HERMIL Jean Luc	M19031976HERMI01	CM $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0