

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETTES CM POSTULANTES 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BARRIERE Sarah	F29042010BARRI01	CM $\frac{V}{010-0/000-0} 7$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	37
BARRILLON Nola	F02082011BARRI01	CM $\frac{V}{020-0/000-1} 10$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	10
BARY Tiphaine	F25112011BARY*01	CM $\frac{X}{0}$	$\frac{X}{020-0/000-0} 0$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{0}$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	10
BAUDOT Oceane	F26072010BAUDO01	CM $\frac{X}{0}$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{010-0/000-0} 0$	$\frac{X}{010-0/000-0} 0$	$\frac{X}{020-0/000-0} 0$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	0
BEDOURET Emy	F18062011BEDOU01	CM $\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	20
BOUTEILLE Anais	F08062011BOUTE01	CM $\frac{V}{021-0/000-0} 10$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	10
BUSECKE JAY Manon	F28122010BUSEC01	CM $\frac{X}{101-0/000-0} 0$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	10
CHAIN Olivia	F25102009CHAIN01	CM $\frac{V}{101-0/000-0} 10$	$\frac{X}{0}$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	50
COGNARD Tyra	F29052009COGNA01	CM $\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{020-0/010-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	10
COQK Lylou	F14052010COQK*01	CM $\frac{X}{020-0/000-0} 0$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{X}{020-0/000-0} 0$	$\frac{V}{010-0/000-0} 7$					17
COUR Ines	F29102011COUR*01	CM $\frac{X}{0}$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	30
DELOYE Zoe	F29092011DELOY01	CM $\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{V}{010-0/000-0} 7$	$\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	37
ECARNOT Judith	F02102011ECARN01	CM $\frac{V}{110-0/000-0} 10$	$\frac{V}{110-0/000-0} 10$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{X}{100-0/010-0} 0$					30
EHRlich Eileen	F17012009EHRLI02	CM $\frac{X}{110-0/000-0} 0$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$					30
EL HAMIMI Nahila	F17032011EL*HA01	CM $\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{110-0/000-0} 0$	$\frac{X}{020-0/000-0} 0$	$\frac{X}{010-0/000-0} 0$					0
FRITSCH Isee	F29122010FRITS01	CM $\frac{X}{020-0/000-1} 0$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{V}{020-0/000-0} 10$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	20
GAILLARD Jeanne	F23022010GAILL01	CM $\frac{X}{110-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{020-0/000-0} 0$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	0
GAUGLER Juliette	F29122009GAUGL01	CM $\frac{V}{100-0/000-0} 10$	$\frac{X}{010-0/000-0} 0$	$\frac{X}{100-0/000-0} 0$	$\frac{X}{0}$	$\frac{V}{010-2/000-0} 7$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	17

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

LANDAIS Tess	F11022011LANDA01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/010-0}$					20
LAURIETTE Camille	F29012009LAURI01	CM	$\frac{X}{021} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	0
LEBON Maelys	F27042009LEBON01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	0
PELLETIER Margaux	F05122010PELLE01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/010-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	27
RAGUE Emma	F27062010RAGUE01	CM	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	30
SIMON Coralie	F23032011SIMON01	CM	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-1}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/010-0}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	34
SIMONNEAU Agathe	F29062009SIMON01	CM	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	30
SOLTANI Cyrine	F25032010SOLTA01	CM	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/010-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	20
VILLOTPRONGUE Flavie	F24112010VILLO01	CM	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-1}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-2/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	20
VUILLEMIN Eugenie	F29092011VUILL01	CM	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	10

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

FEMININES CM POSTULANTES 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BADDOU Salima	F28112004BADDO01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	20
BADDOU Nawal	F06112003BADDO01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	20
BALLOT Camille	F06112006BALLO02	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	20
BORDET Julia	F02082001BORDE02	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	47
BRANGET Camille	F17112005BRANG01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 010 \ -A}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$		24
CASTILLO Jade Desiree Severin	F01112007CASTI01	CM $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	20
CHEBAH Taninna	F24072006CHEBA01	CM $\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$		20
DAURES Marina	F24011987DAURE01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$		30
DOLLA Alexandra	F04032005DOLLA01	CM $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	40
DROUHARD Justine	F28092007DROUH01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{110 \ -0 / 010 \ -A}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$		10
FRITSCH Karelle	F19122008FRITS02	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$		0
GIOVANNONI Marion	F18022003GIOVA01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$		10
GUILLAUMAUD Enola	F22062004GUILL03	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	37
JOVANOVIC Stephanie	F11121993JOVAN01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$		7
MOREAU GILOT Magalie	F20011988MOREA01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -1 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$		27
RATEL GODDE Louise	F22092006RATEL01	CM $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	20
SYLVESTRE Johanne	F27012007SYLVE01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	20
WATEL Emilie	F14062007WATEL01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{X \ 0}}}$	0

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

FEMININES POSTULANTES 2D 3D 4D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BAILLY Isoline	F26022005BAILL01	2D $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$				10
BOILLET Menae	F10062007BOILL01	1D $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$		30
DEROUDILHE Julie	F03102000DEROU01	3D $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$			40
ESTEVEVES Sarah	F26072001ESTEV01	2D $\frac{V}{010} \frac{7}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$			27
FEITEIRA MARQUES Rita	F26032009FEITE02	1D $\frac{V}{020} \frac{10}{-1 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$		20
FORGEMONT Jade	F31052010FORGE01	1D $\frac{X}{020} \frac{0}{-1 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$					0
KOCH Melanie	F27102002KOCH*01	1D $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$			0
MARESCOT Elina	F26052009MARES01	1D $\frac{X}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$			20
MERCIER Florence	F28051977MERCIO1	1D $\frac{X}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{110} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$				0
PIERRE BRANDT Mnemosyne	F15062007PIERR01	1D $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$		10
PIERRON Tessa	F29012006PIERR01	2D $\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$			50
RAVIER Myriam	F03112005RAVIE01	2D $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$			30
ROUX Eva	F07082010ROUX*01	1D $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$		0
SCHOOOR Elsa	F15061989SCHOO01	1D $\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$			10
VOUTEY Alexia	F23112004VOUTE01	1D $\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0 / 000-0}$			20

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
 RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°1**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
COUR Ines	F29102011COUR*01	CM $\frac{X \quad 0}{100-0 / 000-0}$								0
EL HAMIMI Nahila	F17032011EL*HA01	CM $\frac{V \quad 10}{100-0 / 000-0}$								10

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

MASCULINS CM POSTULANTS 1D +40a

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CHARBONNIER Simon	M25101983CHARB01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	<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
CHEMIDLIN PREVOST BOURE Nicolas	M30051981CHEMI01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$			0
CLERC Aurelien	M20031982CLERC01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	<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
COULANGE Leandre	M06051978COULA04	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>					10
FRAPPIER Cyril	M23011978FRAPP01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	<u>X 0</u>				0
IZARD Frederic	M17051985IZARD02	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	<u>X 0</u>	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	17
LAFAY Felix	M01121984LAFAY01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	<u>X 0</u>	V $\frac{10}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$				40
LALAURIE Eric	M10041978LALAU01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	X $\frac{0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	<u>X 0</u>			10
LE HEN Loic	M02081979LE*HE01	CM <u>X 0</u>	<u>X 0</u>	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			10
MAISONNAVE Jean Robert	M24061981MAISO02	CM <u>X 0</u>	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20
MILLET Brice	M25011980MILLE01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -M}$	<u>X 0</u>	X $\frac{0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	<u>X 0</u>	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	<u>X 0</u>	30
PESSE GIROD Lionel	M03031970PESSE01	CM <u>X 0</u>	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -M}$	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			0
QUAGLIOZZI Franck	M11061980QUAGL01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	<u>X 0</u>	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	<u>X 0</u>	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	<u>X 0</u>	30
RAGUE Stephane	M06031975RAGUE01	CM $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>			10
RIBEYROL Damien	M28041978RIBEY01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	V $\frac{10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	<u>X 0</u>	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$			20
ROUSSEAUX Benoit	M03021984ROUSS02	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	X $\frac{0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	<u>X 0</u>	V $\frac{10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	V $\frac{10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$			40

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS 1D POSTULANTS 2D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BENATTIA Adil	M19102009BENAT01	1D $\frac{V \ 10}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{V \ 10}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{V \ 10}{020 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{V \ 10}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			40
CHATELET Axel	M29072009CHATE01	1D $\frac{V \ 10}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{V \ 10}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{110 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			20
COCHARD Theophile	M02052009COCHA01	1D $\frac{X \ 0}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{020 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{110 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{V \ 10}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			10
GONON Jeremy	M22022011GONON01	1D $\frac{X \ 0}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{020 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{V \ 10}{020 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			10
SCHROBILTGEN Bayron	M05082009SCHRO01	1D $\frac{X \ 0}{020 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{020 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			0
SURIANO Yani	M02012009SURIA01	1D $\frac{V \ 10}{020 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{V \ 10}{020 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{110 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{V \ 10}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			40
TAVIOT Francois	M15092009TAVIO01	1D $\frac{V \ 10}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{110 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{V \ 10}{100 - 0 / 000 - 0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$			30

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CADETS CM POSTULANTS 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AIT GHERGHERT Mael	M17072011AIT*G01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	10
AKGUN Kaan	M25022011AKGUN01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$				30
AUGUSTIN Benjamin	M06072009AUGUS01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	30
BARTHELEMY Arthur	M22092009BARTH01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	0
BATHO DE BLOCK Julian	M08042010BATHO01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	50
BAUDEMMENT William	M09032011BAUDE01	CM $\frac{X \ 0}{011 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{101 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	40
BEGIN Jules	M28062010BEGIN01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	30
BERNIER Hekima	M01112011BERNI01	CM $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$			0
BOILLET Menzo	M14122009BOILL01	CM $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$				17
BOLMONT Kjeld	M10062010BOLMO01	CM $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	20
BOULLANGER Julien	M29102009BOULL01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	10
BRISSET Camille	M18092011BRISS01	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
BROCHOT Liam	M16122010BROCH01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 001 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	27
CAPPELLI Martin	M29012011CAPPE01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	30
CARMONA Aurelien	M24042009CARMO01	CM $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	20
CHEBAH Izem	M30122009CHEBA01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$				20
CHERRIER Elyas	M27122011CHERR01	CM $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	10
CONTET Hugo	M27122010CONTE01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$			17

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

CORDET Malone	M21082010CORDE01	CM	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -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
CURTY Cyprien	M20052011CURTY01	CM	<u>X 0</u>	<u>X 0</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>	30
DALLOZ Quentin	M12012009DALLO01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-A	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20
DEBIANE Selyan	M11032009DEBIA01	CM	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<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>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30
DOLET Timeo	M04012010DOLET01	CM	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</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>			40
DURON Luce Arthur	M15102010DURON03	CM	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	17
GALLET Emile	M30072009GALLE01	CM	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0				30
GELIN Louis	M03112010GELIN01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	0
GENY Tristan	M16042010GENY*01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 001-0	<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> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	0
GIRARD Leny	M07022011GIRAR01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>				40
GRUNDISCH Adam	M23092011GRUND01	CM	<u>V 0</u> 001 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	30
JONKER Luka	M16122010JONKE01	CM	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -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>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10
KERROUM Adnane	M09112011KERRO01	CM	<u>V 7</u> 011 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	27
KOCH Mael	M27042010KOCH*02	CM	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -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>	37
LAFAY Lilian	M28042010LAFAY01	CM	<u>V 10</u> 110 -0 / 001-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	50
LENOIR Nathan	M05112010LENOI01	CM	<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>	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	0
LOMBARD Clement	M18062011LOMBA02	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<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>			30
LOUIS Romain	M28042009LOUIS01	CM	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0				30
LUGAND Thomas	M20072010LUGAN01	CM	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 012 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	0
MALIK Sofian	M13042011MALIK01	CM	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>				0

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

MARLOT Felicien	M26092011MARLO01	CM	<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>	<u>X 0</u>	0
MARTIN Lucas	M27092010MARTI04	CM	<u>X 0</u> 110 -0 / 001-0	<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> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	0
MASSE Nicolas	M03072011MASSE01	CM	<u>X 0</u> 110 -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>	10
MASSON Samuel	M05022011MASSO01	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>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0				47
MILANI Arthur	M10102011MILAN01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>				0
MILLET Arthur	M25082009MILLE01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 010-0				10
MISSAOUI Mohamed	M16112011MISSA01	CM	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 101 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30
MONNERY Robin	M30012011MONNE01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0			10
NOIROT Gabriel	M02072009NOIRO01	CM	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 101 -0 / 001-0	<u>X 0</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>	20
PELLEGRINI Milo	M22072010PELLE01	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0				10
PEREIRA Corentin	M24062009PEREI01	CM	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	0
PERNELLE Robin	M14052009PERNE01	CM	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 010 -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>	<u>X 0</u>	0
PICARD Livio	M12082011PICAR02	CM	<u>V 10</u> 102 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 012 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 021 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	37
PREVALET Eliot	M05032010PREVA02	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	17
PRUDENT Theo	M18062011PRUDE01	CM	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	20
RAVENET Axel	M21072011RAVEN01	CM	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0			17
REGRAIN Gaspard	M12012011REGRA02	CM	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -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> 110 -0 / 000-0	30
RENVOISE Enzo	M09052010RENVO01	CM	<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> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	7
RICHARDOT Benjamin	M26102009RICHA02	CM	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	30
RIFFET Lucas	M25122010RIFFE01	CM	<u>X 0</u> 102 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -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>	20

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

ROPARS Jules	M05032010ROPAR01	CM	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{101} \frac{10}{-0/001-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{021} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	20
SCOTTO DI VETTIMO Damien	M13042010SCOTT01	CM	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	10
SEURIOT Yoen	M13012009SEURI02	CM	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	50
SILVESTRE Noah	M14022011SILVE01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	30
SPINELLI Theo	M15012011SPINE01	CM	$\frac{X}{001} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	21
STEPHAN Dylan	M14052010STEPH01	CM	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{100} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	10
TAUBENNEST Mael	M21122010TAUBE01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	50
VERGER Noah	M30122010VERGE01	CM	$\frac{V}{020} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	10
VINSU Hugo	M11112010VINSU01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	10
YANG Mathieu	M27042009YANG*01	CM	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/001-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	10
ZELLER Jean	M07012011ZELLE01	CM	$\frac{V}{110} \frac{10}{-0/000-0}$	$\frac{V}{010} \frac{7}{-0/000-0}$	$\frac{X}{020} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{X}{010} \frac{0}{-0/000-0}$	$\frac{V}{100} \frac{10}{-0/000-0}$				27

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

MASCULINS 1D POSTULANTS 2D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ANTUNES Gabriel	M12032004ANTUN01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	0
COCHARD Etienne	M04062002COCHA01	1D $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	0
DEFRAIN Mathis	M10082008DEFRA01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	44
DIALLO Melvin	M23032008DIALLO1	1D $\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	17
FRAPPIER Enzo	M28092008FRAPP01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	20
GAUTHEY Quentin	M13041988GAUTH01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	20
GRASS Paul	M30112008GRASS01	1D $\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	20
LEGRAS Arsene	M03101993LEGRA02	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	10
MONNIN Bertrand	M27111987MONNI01	1D $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	20
NASAZZI Lucas	M21061997NASAZ01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	17
POURRET Pierrick	M16051999POURR01	1D $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	30
RACINE Flavien	M05022004RACIN01	1D $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	20
TISON Victor	M13121998TISON01	1D $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	20

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

MASCULINS 1D POSTULANTS 2D +40a

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BENCETTI Damien	M27101982BENCE02	1D $\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
BIGEARD Pierre Emile	M04121983BIGEA01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30
BOILLET Renaud	M01061985BOILL01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		30
BOUTON Sebastien	M31101981BOUTO01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
CRINQUAND Jerome	M23121970CRINQ01	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
LANUSSE CAZALE Eric	M20031979LANUS01	1D $\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		40
PIGNET Romain	M09041983PIGNE03	1D $\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
THOMAS Florian	M18061983THOMA01	1D $\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		40

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

MASCULINS CM POSTULANTS 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ALVES DOS SANTOS Hugo	M09072003ALVES01	CM <u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	17
BAVEREL Louis	M25072008BAVER01	CM <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10
BON Corentin	M15081995BON**01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10
BOSSERT WEIDER Pierre	M03012006BOSSE01	CM <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 010 -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>	30
BOUTON Theo	M02092008BOUTO01	CM <u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10
BRAGA NUNEZ DA CRUZ Nickson	M27122006BRAGA02	CM <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>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20
BREVET Alexy	M20112005BREVE01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 110 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30
CLERC Nicolas	M15092004CLERC01	CM <u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 010 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20
CUNIN Jerome	M09041989CUNIN01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 110 -0 / 010-0	<u>V 0</u> 100 -0 / 000-A	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10
DZICKON Pierre	M26111986DZICK01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -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>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	0
FINOT Remy	M27122008FINOT01	CM <u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20
GAULARD Florian	M14031987GAULA01	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>V 10</u> 110 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	50
KEITA Pierre Alexandre	M23081994KEITA01	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30
KLING Isaac	M09092008KLING01	CM <u>V 10</u> 110 -0 / 010-0	<u>X 0</u> 100 -0 / 000-0	<u>V 10</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	20
LAFON Lilian	M13042007LAFON02	CM <u>V 10</u> 100 -0 / 000-0	<u>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>V 7</u> 010 -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>	27
LE BRECH Jules	M28061998LE*BR01	CM <u>X 0</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> 020 -0 / 010-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	17
LEMPORTE Lian	M04111998LEMP001	CM <u>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>X 0</u> 020 -0 / 000-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10
MACHIN Gabin	M03112007MACHI01	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>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>	50

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

MARGUET Teo	M09012006MARGU01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -A}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
MOREL Mahe	M02012006MOREL01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	50
PAQUES Julien	M24041998PAQUE01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
PELLISSIER Yann Maurice	M24112000PELLI01	CM	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -A}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
PINTA Pierre Gabriel	M21011986PINTA01	CM	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	34
PRENEY Axel	M05041998PRENE01	CM	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
ROBERT Tristan	M29042002ROBER01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
SANCHEZ Leo	M01012007SANCH03	CM	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
TARDY Loic	M20051990TARDY02	CM	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	27
TILMAN Jeremy	M22052000TILMA01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
TOURNIER Adrien	M10021999TOURN01	CM	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
VACCARO Johann	M11051986VACCA01	CM	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 010 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
VANCON Dylan	M09112000VANCO01	CM	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -A}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -A}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -A}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
WATEL Alexandre	M30012005WATEL01	CM	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	7

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

MASCULINS POSTULANTS 3D 4D

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BOUCHARD Thomas	M09042005BOUCH01	2D	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
BRUN Yann	M26071987BRUN*01	2D	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10
KLINDER Richard	M30031993KLIND01	2D	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
KNEPPER Cyril	M05052000KNEPP01	2D	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
LAGARDE Emmanuel	M19081982LAGAR01	3D	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{V \ 7}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	17
PELLETIER Yoann	M03031981PELLE02	3D	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
PERREAU Gilles	M11121964PERRE01	2D	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
PIDANCIER Baptiste	M07102005PIDAN01	2D	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	50
RAY Lionel	M28091978RAY**01	2D	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{X \ 0}{020 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{110 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
WOITTEG Gwenael	M03081987WOITT01	3D	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20
WOLYNIEC Ethan	M02032003WOLYN01	2D	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{010 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{V \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -F}$	$\frac{V \ 10}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{100 \ -0 / 000 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°2**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
DEBIANE Selyan	M11032009DEBIA01	CM $\frac{V}{010-0 / 000-0}$ 7								7
GELIN Louis	M03112010GELIN01	CM $\frac{X}{010-0 / 000-0}$ 0								0

**RATTRAPAGE N°3**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FRAPPIER Cyril	M23011978FRAPP01	CM <u>X</u> <u>0</u>								0
KEITA Pierre Alexandre	M23081994KEITA01	CM								0
TILMAN Jeremy	M22052000TILMA01	CM <u>X</u> <u>0</u>								0

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°4**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
KEITA Pierre Alexandre	M23081994KEITA01	CM $\frac{X}{100-0 / 000-0}$ 0								0
LAFAY Felix	M01121984LAFAY01	CM $\frac{V}{100-0 / 000-0}$ 10								10

UV 3 TEC BFC - POLE SPORTIF DES MONTBOUCONS - 25000 - BESANCON  
RELATION GRADE/CHAMPIONNAT

**RATTRAPAGE N°5**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BENATTIA Adil	M19102009BENAT01	1D $\frac{V}{020-0 / 000-0}$ 10								10
TISON Victor	M13121998TISON01	1D $\frac{X}{020-0 / 000-0}$ 0								0