

## CADETS F CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
PIERON Tessa	F29012006PIERR01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	40
BLACKWELL Taliah	F14082005BLACK01	CM $\frac{V \ 0}{10-0/00-F}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	20				
BAYER Gwenaelle	F05022005BAYER01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{11-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
LANUSSE-CAZALE Lalie	F10092005LANUS01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-F}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	0
BASQUIN Jeanne	F10062005BASQU01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{11-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-F}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-F}$	0
KALANQUIN Ambre	F30032005KALAN01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	10
MELLIGER Alicia	F20032006MELLI01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 7}{01-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-1}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-F}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	27
DEMAN Celia	F21062005DEMAN01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{01-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	30
CAPPELLO--JOLY Hanae	F23082005CAPPE01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-F}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	10					

JUNIORS-SENIORS F -40a 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
HILDENBRAND Celine	F10071988HILDE01	3D	V 10 <small>10 -0 / 01-0</small>	X 0 <small>01 -0 / 00-0</small>	V 10 <small>10 -0 / 00-0</small>	V 10 <small>10 -0 / 00-0</small>					30
HOELTZLI WARY Marie	F07121995HOELT01	2D	X 0 <small>10 -0 / 00-0</small>	V 10 <small>11 -0 / 00-0</small>	X 0 <small>10 -0 / 00-0</small>	X 0 <small>10 -0 / 00-0</small>					10
KRASKA Victoria	F25012000KRASK01	3D	V 10 <small>10 -0 / 00-0</small>	X 0 <small>10 -0 / 01-0</small>	V 10 <small>10 -0 / 00-0</small>	V 10 <small>11 -0 / 00-0</small>					30
PALANGIE Marjorie	F29101980PALAN01	3D	V 10 <small>11 -0 / 00-0</small>	V 7 <small>01 -0 / 00-0</small>	X 0 <small>11 -0 / 00-0</small>	V 10 <small>10 -0 / 00-0</small>					27
CLEMENT Leonie	F16031998CLEME01	1D	X 0 <small>11 -0 / 00-0</small>	X 0 <small>11 -0 / 00-0</small>	X 0 <small>10 -0 / 00-0</small>	X 0 <small>10 -0 / 00-0</small>					0

## JUNIORS-SENIORS F -40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
MAHLER Pauline	F19022001MAHLE01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		10					
BOITTE Marie	F11052004BOITT01	CM $\frac{X \ 0}{11-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		30
BERNAUER Camille	F28092004BERNA01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		0
VOGEL Lucie	F19082004VOGEL01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		40
PERRIER Clara	F05122004PERRI01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		0
MULLER Charlene	F21021989MULLE01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{11-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$		0
DROUIN Eloise	F05012004DROUI01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{01-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		30
ASARO Clara	F17042003ASARO01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		20
ROMILLY Celine	F22051985ROMIL01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		0
PRUKOP Floriane	F24041989PRUKO01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-1}$	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		20
MOLTER Camille	F24052002MOLTE01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{11-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{11-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		20
DE BOISHEBERT Juliane	F18022004DE*BO01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-1/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		10
HIRSINGER Chloe	F04092004HIRSI01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{11-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		20
SCHMID Mathilde	F15032004SCHMI01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-1/00-0}$	$\frac{V \ 7}{01-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		37
FAVRET Lucile	F06122004FAVRE01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		10
OSSWALD Julie	F17072001OSSWA01	CM $\frac{V \ 10}{11-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\quad}}$		50

**RATTRAPAGE N°3**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FAVRET Lucile	F06122004FAVRE01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00\ -0}$								0
DE BOISHEBERT Juliane	F18022004DE*BO01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00\ -0}$								10

JUNIORS-SENIORS M -40a 1D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BASCHUNG Eli	M25012002BASCH01	1D $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00\text{-}0}$	$\frac{V \ 7}{01 \ -1 / 00\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$						17
MOSA Samy	M25102002MOSA*01	1D $\frac{X \ 0}{10 \ -1 / 00\text{-}1}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -1 / 00\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00\text{-}0}$						10
MICAUX Sebastien	M10061995MICAU01	1D $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00\text{-}0}$						0
FINCK Pierre-Antoine	M21101991FINCK01	1D $\frac{X \ 0}{01 \ -0 / 00\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00\text{-}0}$					0
CAYEZ Alexis	M04121999CAYEZ01	1D $\frac{V \ 10}{10 \ -1 / 00\text{-}1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$						10
GASMAN Alexandre	M02092003GASMA01	1D $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -0 / 00\text{-}0}$					20
DURIEZ Antonin	M16092004DURIE01	1D $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00\text{-}0}$					10
BARTOLINI Gianni	M22081988BARTO01	1D $\frac{V \ 7}{01 \ -0 / 00\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00\text{-}0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00\text{-}1}$	$\frac{V \ 7}{01 \ -0 / 00\text{-}0}$					34
FLUCK Pierre	M12092000FLUCK01	1D $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00\text{-}0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00\text{-}1}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00\text{-}0}$					20

**RATTRAPAGE N°1**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
CHOLVIN Jerome	M20022005CHOLV01	CM $\frac{X}{10-0 / 00-0}$ 0								0
KAMDEM Erwan	M31102005KAMDE01	CM $\frac{V}{10-0 / 00-0}$ 10								10

**RATTRAPAGE N°2**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ARBOGAST Thomas	M27032005ARBOG02	CM $\frac{X \quad 0}{11 \text{ -}0 / 01\text{-}0}$								0
JOLY Marin	M16072005JOLY*01	CM $\frac{V \quad 10}{11 \text{ -}0 / 01\text{-}0}$								10

**RATTRAPAGE N°4**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
GARRET Olivier	M22021979GARRE01	1D $\frac{V}{10-0 / 00-0}$ 10								10
MELLIGER Norbert	M22031969MELLI01	1D $\frac{X}{10-0 / 00-0}$ 0								0

**RATTRAPAGE N°5**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BARTOLINI Gianni	M22081988BARTO01	1D <u>X</u> <u>0</u>								0
KAYA Sevki	M20071980KAYA*01	2D <u>X</u> <u>0</u>								0

**RATTRAPAGE N°6**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
FLUCK Pierre	M12092000FLUCK01	1D <u>X</u> <u>0</u>								0
LAURENT Arthur	M21022001LAURE01	2D <u>X</u> <u>0</u>								0

**RATTRAPAGE N°7**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BASCHUNG Guillaume	M13051976BASCH01	2D <u>X</u> <u>0</u>								0
MOSA Samy	M25102002MOSA*01	1D <u>X</u> <u>0</u>								0

**RATTRAPAGE N°8**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BASCHUNG Eli	M25012002BASCH01	1D $\frac{V}{11-0/00-0}$ 10								10
GARRET Olivier	M22021979GARRE01	1D $\frac{X}{11-0/00-0}$ 0								0

**RATTRAPAGE N°9**

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
BASCHUNG Eli	M25012002BASCH01	1D $\frac{V}{10} \frac{10}{-0 / 00-0}$								10
BASCHUNG Guillaume	M13051976BASCH01	2D $\frac{X}{10} \frac{0}{-0 / 00-0}$								0

## CADETS M CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
KAMDEM Erwan	M31102005KAMDE01	CM $\frac{V}{11-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-F} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$			30
GEORGE Simon	M12102005GEORG01	CM $\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{00-0}$				0
BASCHUNG Ronan	M25012005BASCH01	CM $\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/01-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/01-1} \frac{10}{00-0}$				40
WEIBEL Lois	M26032005WEIBE01	CM $\frac{V}{01-0/00-0} \frac{7}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$			17
JOLY Marin	M16072005JOLY*01	CM $\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/01-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-2} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$			30
MARTIN Celian	M12042006MARTI03	CM $\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$			10
DARTIGUELONGUE Ewan	M01022005DARTI01	CM $\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{01-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/01-1} \frac{0}{00-0}$				20
BOSSERT WEIDER Pierre	M03012006BOSSE01	CM $\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/01-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/01-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$			0
ARBOGAST Thomas	M27032005ARBOG02	CM $\frac{X}{10-0/01-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-F} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/01-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$			10
LEMMEL Axel	M25042005LEMME01	CM $\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-1} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$			30
REALINI Sacha	M22082005REALI01	CM $\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{11-1/00-1} \frac{10}{00-0}$				40
CAIREY REMONAY Lucas	M03052005CAIRE01	CM $\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{01-0/00-0} \frac{7}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{11-0/00-0} \frac{10}{00-0}$				17
MAILLET Bastien	M03042005MAILL01	CM $\frac{V}{10-0/01-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-1} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$			20
CHOLVIN Jerome	M20022005CHOLV01	CM $\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-2} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$			30
GARRET Erwan	M06122005GARRE01	CM $\frac{V}{11-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/01-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{11-1/00-1} \frac{0}{00-0}$				10
RICHARDOT Pierre	M07012005RICHA01	CM $\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/01-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$			50
LOUIS Melvin	M27012006LOUIS01	CM $\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/01-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-F} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-F} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/01-0} \frac{0}{00-0}$			20
CREUTZ Cyprien	M31052005CREUT01	CM $\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{00-0} \frac{0}{00-0}$			0				

TYBURN Eliott	M15032006TYBUR01	CM	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-1}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{X}{0}$	$\frac{X}{0}$	40
JUNG Leopold	M06012007JUNG*01	CM	$\frac{X}{01} \frac{0}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/00-1}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{X}{10} \frac{0}{-0/01-0}$	$\frac{V}{10} \frac{10}{-0/00-0}$	$\frac{X}{0}$	20

JUNIORS-SENIORS M +40a 2D

NOM et Prénom	Licence	Grade	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
GARRET Olivier	M22021979GARRE01	1D	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						10
MELLIGER Norbert	M22031969MELLI01	1D	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$							10
BASCHUNG Guillaume	M13051976BASCH01	2D	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$						0
KAYA Sevki	M20071980KAYA*01	2D	$\frac{V \ 0}{10-0/00-F}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$							10
BALCER Philippe	M02071968BALCE01	2D	$\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$						20
BERTHOD Vincent	M08041976BERTH01	1D	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-F}$							0
RONCALEZ Daniel	M25061963RONCA01	2D	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$						20

JUNIORS-SENIORS M +40a 3D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
AMANN Christophe	M17121984AMANN01	1D $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$							0
TONEGUZZI Hugo	M03091999TONEG01	1D $\frac{V \ 7}{01 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$							17
QUERU Francois	M10121980QUERU01	3D $\frac{V \ 7}{01 \ -1 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$							7
HOLTZ David	M09101978HOLTZ01	3D $\frac{X \ 0}{01 \ -1 / 00 \ -1}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00 \ -0}$							0
PETIT Jerome	M03121972PETIT01	3D $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$							20
SCHAEFFER Fabrice	M22041978SCHAE01	3D $\frac{X \ 0}{01 \ -0 / 00 \ -0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00 \ -0}$							10

## JUNIORS-SENIORS M -40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
SCHOTT Maxime	M27052002SCHOT01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -1 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
LALANDRE Antoine	M08112003LALAN01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
GEORGE Baptiste	M26032003GEORG01	CM $\frac{V \ 7}{01 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		7
GERARD Matteo	M06082004GERAR01	CM $\frac{X \ 0}{01 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 7}{01 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01-1}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		17
DALPHRASE Simon	M18112004DALPH01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
BOUTON Sebastien	M31101981BOUTO01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 01-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
BRUCKMANN Florian	M07092004BRUCK01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		50
PEREIRA Simon	M05102004PEREI02	CM $\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
BENKHELFALLAH Sid Ahmed	M20041984BENKH01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 01-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
ROJDA Richard	M21101981ROJDA01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -1 / 00-1}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -0 / 00-1}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
WITTMER Eric	M01121983WITTM01	CM $\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-1}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		0
BRAHMIA Selim	M08062000BRAHM01	CM $\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		50
FYAD Bertrand	M06101992FYAD*02	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 7}{01 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		27
VERNAY Benoit	M29081986VERNA01	CM $\frac{X \ 0}{11 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{01 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 01-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
BEN YOUNES Louaye	M27122004BEN*Y01	CM $\frac{V \ 10}{11 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		40
GOMEZ Hugo	M08112002GOMEZ01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20
MICAUX Loic	M15082003MICAU01	CM $\frac{V \ 10}{10 \ -1 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{10 \ -0 / 00-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		10
BRUNAT Enzo	M08112004BRUNA01	CM $\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{V \ 10}{10 \ -0 / 00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{V \ 0}{10 \ -0 / 00-F}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$		20

JAKO Thomas	M01031995JAKO*01	CM	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10
GUILLAUME Gaetan	M03041990GUILL03	CM	<u>V 10</u> 10 -1 / 01-0	<u>X 0</u> 11 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 7</u> 01 -0 / 00-1	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	17
GACHIGNARD Lilian	M11012005GACHI02	CM	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 11 -1 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	30
JACQUOT Thomas	M25032002JACQU01	CM	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u> 10 -0 / 00-0	<u>V 10</u> 11 -0 / 00-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	10
BASCHUNG Mael	M17052002BASCH01	CM	<u>V 10</u> 11 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 10 -1 / 00-0	<u>V 10</u> 10 -0 / 01-1	<u>V 7</u> 01 -0 / 00-0	<u>X 0</u> 01 -0 / 00-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	27
DIOP Mouhamadou Moustapha	M07081985DIOP*02	CM	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-1	<u>V 10</u> 11 -0 / 00-0	<u>V 7</u> 01 -1 / 00-1	<u>X 0</u>	<u>V 10</u> 10 -0 / 00-0	<u>X 0</u>	<u>X 0</u>	37

## JUNIORS-SENIORS M -40a 2D

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
ZOKOVITCH Theo	M08082000ZOKOV01	2D $\frac{V}{11-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{11-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{11-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$				50
LAURENT Arthur	M21022001LAURE01	2D $\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{01-0/00-0} \frac{7}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$			27
VIVIER Damien	M19021985VIVIE01	2D $\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{01-0/00-1} \frac{7}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$				7
BRETON Adrien	M20041985BRETO01	2D $\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{01-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$			0
LAZZARONI Vincent	M15022002LAZZA01	2D $\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{01-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$			20
MICHEL Loic	M01081994MICHE02	2D $\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{11-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{01-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$			20
BECLIER Pierre	M06081997BECLI01	2D $\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{01-0/00-1} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$				0
STOLL Jauffrey	M21102001STOLL01	2D $\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{11-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{11-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$			50
SCHWINTE Valentin	M12021997SCHWI01	2D $\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-1} \frac{10}{00-0}$				30
RIEFFEL Mikael	M11011996RIEFF02	3D $\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{01-0/00-0} \frac{7}{00-0}$	$\frac{V}{01-0/00-0} \frac{7}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$			14
FLEITH Robin	M26071992FLEIT01	3D $\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$				40
ERTLE Jacky	M21021982ERTLE01	3D $\frac{V}{10-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{11-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{V}{11-0/00-0} \frac{10}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-1} \frac{0}{00-0}$				20
LACH Patrick	M13041982LACH*01	3D $\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$	$\frac{X}{10-0/00-0} \frac{0}{00-0}$			0				

## JUNIORS-SENIORS M +40a CM

NOM et Prénom	Licence	Grade C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total
KLING Adrien	M24021979KLING01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/01-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-F}$	$\frac{V \ 10}{11-0/00-0}$				40
LADIN Olivier	M28111974LADIN01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$					30
HAESSEN Olivier	M30091979HAESE01	CM $\frac{V \ 0}{10-0/00-A}$	$\frac{V \ 10}{10-1/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{11-0/00-0}$				10
HERT Herve	M24081969HERT*01	CM $\frac{V \ 7}{01-0/00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-A}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-F}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-F}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-F}$				7
COSYNS Jerome	M07081974COSYN01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{01-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$					10
DEVAUX Richard	M02041980DEVAU01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$					20
GENSBITTEL David	M04051977GENSB01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-1/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 0}{10-0/00-F}$				20
OBERZUSSER Jean-Philippe	M18111977OBERZ01	CM $\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 7}{01-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					17
RAHMANI Abdelghani	M23101970RAHMA01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{\underline{\underline{\quad}}}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$					0
STRUBEL Christophe	M28111967STRUB02	CM $\frac{X \ 0}{01-0/00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-1}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-1/00-0}$				20
HEYER Franck	M04101977HEYER01	CM $\frac{X \ 0}{10-0/01-0}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-F}$	$\frac{X \ 0}{10-0/00-0}$	$\frac{V \ 10}{10-0/00-0}$	$\frac{X \ 0}{10-1/00-0}$				10