## Classement Départemental



## M9 Filles :

$$
\begin{aligned}
& 1^{\text {ère }} \text { DERRE Eléonore : } 36 \mathrm{pts}+11 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+5 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+9 \mathrm{pts}=91 \mathrm{pts} \\
& 2^{\text {ème }} \text { LAHRABI Beya : } 14 \mathrm{pts}+9 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+11 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+13 \mathrm{pts}=77 \mathrm{pts} \\
& 3^{\text {ème }} \text { DUBOURG Caroline : } \mathrm{X}+21 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+16 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+27 \mathrm{pts}=74 \mathrm{pts} \\
& 4^{\text {ème }} \text { BALLOO Kacy : } 5 \text { pts }+16 \text { pts }+10 \text { pts }+8 \text { pts }+10 \text { pts }+10 \text { pts }+7 \text { pts }=66 \text { pts } \\
& 5^{\text {ème }} \text { FELIX Agathe : } 6 \text { pts }+6 \text { pts }+10 \text { pts }+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+18 \mathrm{pts}=60 \mathrm{pts} \\
& 6^{\text {ème }} \text { QUINTAINE Apolline : } 11 \mathrm{pts}+3 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+4 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+13 \mathrm{pts}=51 \mathrm{pts} \\
& 7^{\text {ème }} \text { HARFOUF PONTHUS Lily : 19pts }+5 \text { pts }+\mathrm{X}+8 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=32 \mathrm{pts} \\
& 8^{\text {ème }} \text { PATOUT Diane : 27pts }+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=27 \mathrm{pts} \\
& 9^{\text {ème }} \text { MOKRANI Aliya : } 2 \text { pts }+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+4 \mathrm{pts}=26 \mathrm{pts} \\
& 10^{\text {ème }} \text { GALOPEAU RUAN : } 10 \mathrm{pts}+12 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+3 \mathrm{pts}=25 \mathrm{pts} \\
& 11^{\text {ème }} \text { CATTEAU Eléonore : } \mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+2 \mathrm{pts}=22 \mathrm{pts} \\
& 12^{\text {ème }} \text { ROUNI Sirine : } \mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \text { pts }+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=20 \mathrm{pts} \\
& 13^{\text {ème }} \text { DESTOURNELLES COMBES Emma : 3pts }+5 \text { pts }+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=18 \mathrm{pts} \\
& 14{ }^{\text {ème }} \text { OFFENSTADT FOLRES Elena : } 8 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+3 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=11 \mathrm{pts} \\
& 15^{\text {ème }} \text { COUTERET Amandine : } \mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=10 \mathrm{pts} \\
& 15^{\text {ème }} \text { MONNIER CRISTIN Maiwenn : } \mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=10 \mathrm{pts} \\
& \text { 17 }{ }^{\text {ème }} \text { LOMBARDI Mano : } \mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+8 \mathrm{pts}=8 \mathrm{pts} \\
& 18^{\text {ème }} \text { WEBERT Victoria : } \mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+2 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=2 \mathrm{pts}
\end{aligned}
$$

# Classement Départemental 



## M9 Garçons :

$1^{\mathrm{er}}$ FRAULY Marcel : 33pts $+80 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+52 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+59 \mathrm{pts}=229$ pts $2^{\text {ème }}$ BOUNOUARA Naël : 30 pts +33 pts +15 pts +10 pts +15 pts +15 pts +33 pts $=151$ pts
$3^{\text {ème }}$ LALANNE Gaspard : 46pts +44 pts $+\mathrm{X}+20 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+24 \mathrm{pts}=134 \mathrm{pts}$
$4^{\text {ème }}$ ALBARET Victor : 54pts $+18 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+33 \mathrm{pts}=105 \mathrm{pts}$
$5^{\text {ème }}$ MANIGOT MARSIC Quentin : $\mathrm{X}+42 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+13 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+19 \mathrm{pts}=89 \mathrm{pts}$
$6^{\text {ème }}$ HILITZER Emmanuel : $10 \mathrm{pts}+24 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+4 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+3 \mathrm{pts}=86 \mathrm{pts}$
$7^{\text {̀me }}$ RABITI Léo : 27 pts +3 pts +15 pts +7 pts +15 pts $+\mathrm{X}+16$ pts $=83$ pts
$8^{\text {ème }}$ AYEN CHRISTIN Keziah : 20pts +25 pts $+15 \mathrm{pts}+5 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+2 \mathrm{pts}=82 \mathrm{pts}$
$9^{\text {ème }}$ LASCONJARIAS Romain : $37 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+12 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=79 \mathrm{pts}$
$10^{\text {ème }}$ STAIB Aurel : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+25 \mathrm{pts}=70 \mathrm{pts}$
$11^{\text {ème }}$ L'HENAFF Maxence: $\mathrm{X}+39 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+14 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=68 \mathrm{pts}$
$12{ }^{\text {ème }}$ PERRIN Alban : 43pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+20 \mathrm{pts}=63 \mathrm{pts}$
$13^{\text {ème }}$ BOUFOUDI Ismaël : $31 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=61 \mathrm{pts}$
$14^{\text {ème }}$ LEMOIGNE Izak : 42pts $+8 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=50 \mathrm{pts}$
$15^{\text {ème }}$ CUBERTAFONG Gabriel : 9 pts +4 pts +15 pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+6 \mathrm{pts}=49$ pts
$16^{\text {ème }}$ KRAMARCZYK Mikolaj : $\mathrm{X}+32$ pts $+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=47 \mathrm{pts}$
$17^{\text {ème }}$ RICHER DES FORGES Baudoin : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=45 \mathrm{pts}$
$17^{\text {̀me }}$ AMAND Erwan : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15$ pts $+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=45$ pts
$17^{\text {ème }}$ CUSTOS Nolhan : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=45 \mathrm{pts}$
$17^{\text {̀me }}$ GUEVILLE RUFFINI Auguste : $12 \mathrm{pts}+29 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+4 \mathrm{pts}=45 \mathrm{pts}$
$17^{\text {ème }}$ LE HIR Baptiste : 24 pts $+16 p t s+X+X+X+X+5 p t s=45 p t s$
$17^{\text {ème }}$ HERMAN Henri $: 8 p t s+27 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}=45 \mathrm{pts}$
$23^{\text {ème }}$ DEMETZ Arthur : $\mathrm{X}+41 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=41 \mathrm{pts}$
$23{ }^{\text {ème }}$ MARTINS GONCALVES Feliks : 22pts $+13 p t s+X+X+X+X+X=35 p t s$
$25^{\text {ème }}$ TRONCOSO Antonio : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+17 \mathrm{pts}=32 \mathrm{pts}$
$26^{\text {ème }}$ CROLY LABOURDETTE Anton : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=30 \mathrm{pts}$
$27^{\text {ème }}$ DUJOLS Léopold : $\mathrm{X}+14 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=29 \mathrm{pts}$
$28^{\text {ème }}$ DE PASCUAL HOFMANN Samuel $: X+28 p t s+X+X+X+X+X=28 p t s$
$29^{\text {ème }}$ LELARGE Paul : $14 \mathrm{pts}+12 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=26 \mathrm{pts}$
$30^{\text {ème }}$ MICHONNEAU Jules : $\mathrm{X}+23 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=23 \mathrm{pts}$
$31{ }^{\text {ème }}$ HADID Amayes : $6 p t s+X+X+X+15 p t s+X+X=21 p t s$
$32^{\text {ème }}$ MEUNIER Jean : 19pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=19 \mathrm{pts}$
$33^{\text {ème }}$ LHERMEROUT Antonin : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+3 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=18 \mathrm{pts}$
$33^{\text {ème }}$ ASSAILLIT-LIENARD Oscar : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+18 \mathrm{pts}=18 \mathrm{pts}$
$35^{\text {ème }}$ ANDRE Thomas : $2 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=17 \mathrm{pts}$
$36^{\text {ème }}$ GARNIER DE LABAREYRE Ernest : $16 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=16 \mathrm{pts}$
$37^{\text {ème }}$ PRELONGE Matheo : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=15 \mathrm{pts}$
$37{ }^{\text {ème }}$ BOURDAIS Ezio : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=15 \mathrm{pts}$
$39^{\text {ème }}$ FAIVRE-PIERRET Rémi $: X+X+X+X+X+X+14 p t s=14 p t s$
$40^{\text {ème }}$ HONORE Arthur : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+12 \mathrm{pts}=12 \mathrm{pts}$
$41^{\text {ème }}$ MENNESSON Gaspard : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+11 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=11 \mathrm{pts}$
$42^{\text {ème }}$ DROUET TAKAHASHI Reizo $: X+9 p t s+X+X+X+X+X=9 p t s$
$43{ }^{\text {ème }}$ LEVY Raphaël : $X+X+X+8 p t s+X+X+X=8 p t s$
$44^{\text {ème }}$ LACAILLE Joseph : $\mathrm{X}+7 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=7 \mathrm{pts}$
$44^{\text {ème }}$ BRICHE Joshua : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+7 \mathrm{pts}=7 \mathrm{pts}$
$46^{\text {ème }}$ PERLSTEIN RIMBAUD Raphaël : $3 p t s+2 p t s+X+X+X+X+X=5 p t s$

## Classement Départemental



## M11 Filles :

$1^{\text {ère }}$ BRUNET Isia : 70pts $+25 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+49 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+51 \mathrm{pts}=195 \mathrm{pts}$
$2^{\text {ème }}$ MACHADO VERMEERSCH Chloé $: 41$ pts +33 pts +10 pts +23 pts $+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+19 \mathrm{pts}$ $=136 \mathrm{pts}$
$3^{\text {ème }}$ CHENEAU VAUCHEL Alexia $: 53 \mathrm{pts}+27 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+11 \mathrm{pts}=$ 131pts
$4^{\text {ème }}$ GOOSSENS Alexandra : 31pts +19 pts +10 pts +23 pts +10 pts +10 pts +12 pts $=115$ pts $4^{\text {ème }}$ MANGE Faustine : $53 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+17 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+25 \mathrm{pts}=115 \mathrm{pts}$
$6^{\text {ème }}$ BERGERET Daphne : $17 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+16 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+8 \mathrm{pts}=76 \mathrm{pts}$
$7^{\text {ème }}$ RUSSO Evana : 23 pts +14 pts $+\mathrm{X}+9 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+9 \mathrm{pts}=75 \mathrm{pts}$
$8^{\text {ème }}$ LAGEISTE Solène : $14 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+25 \mathrm{pts}=64 \mathrm{pts}$
$9^{\text {ème }}$ LE COQ Noëmie : $\mathrm{X}+9 \mathrm{pts}+10$ pts +8 pts +10 pts +10 pts +6 pts $=53$ pts
$10^{\text {ème }}$ NKENGNE PEKA Eve-Marie $: \mathrm{X}+11 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+13 \mathrm{pts}=34 \mathrm{pts}$
$11^{\text {ème }}$ DOUSEDAN MAHTOUT Emma : $7 \mathrm{pts}+6 p t s+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=33 \mathrm{pts}$
$12^{\text {ème }}$ CHMELEVA Elsa : $15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+7 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=32 \mathrm{pts}$
$13^{\text {ème }}$ MOREL Aline : 13 pts +8 pts $+X+X+10$ pts $+X+X=31$ pts
$14^{\text {ème }}$ VAN DEN BROUCK Elise : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=30 \mathrm{pts}$
$15^{\text {ème }}$ WEBERT Elena : $12 \mathrm{pts}+7 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+5 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=24 \mathrm{pts}$
$15^{\text {ème }}$ CRAYE Héloïse : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+4 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=24 \mathrm{pts}$
$17^{\text {̀me }}$ DUFFAUD Axelle : 6 pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+6 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=22 \mathrm{pts}$
$17^{\text {ème }}$ COUTURIER Lou : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+2 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=22 \mathrm{pts}$
$17^{\text {ème }}$ CANO Lyse : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+2 \mathrm{pts}=22 \mathrm{pts}$
$20^{\text {ème }}$ PELE Alice : $2 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}=12 \mathrm{pts}$
$21^{\text {ème }}$ CHARRIERE Kathlyn : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=10 \mathrm{pts}$
$21^{\text {ème }}$ LIATY Sephora : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=10 \mathrm{pts}$
$23^{\text {ème }}$ EHLEN Lana : $5 p t s+X+X+X+X+X+4 p t s=9 p t s$
$24^{\text {ème }}$ PICARD Pauline : $8 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=8 \mathrm{pts}$
$25^{\text {ème }}$ RAY Cécile : $4 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=4 \mathrm{pts}$
$26^{\text {ème }}$ LEMOIGNE Eden : $\mathrm{X}+3 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=3 \mathrm{pts}$
$27^{\text {ème }}$ HUYGHE Zoé : $\mathrm{X}+2 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=2 \mathrm{pts}$

## Classement Départemental



## M11 Garçons :

$1^{\text {er }}$ RUSSO Léandre : $157 \mathrm{pts}+62 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+105 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+53 \mathrm{pts}=407 \mathrm{pts}$
$2^{\text {ème }}$ VANDERMEERSCH Ruben : 103pts +40 pts +15 pts +44 pts +15 pts $+15 \mathrm{pts}+45 \mathrm{pts}=$ 277pts
$3^{\text {ème }}$ ABOUJIAD Sami : 64pts $+46 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+35 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+81 \mathrm{pts}=241 \mathrm{pts}$
$4^{\text {ème }}$ GONCE Alexis : 56 pts +61 pts +15 pts +29 pts +15 pts +15 pts +46 pts $=237$ pts
$5^{\text {ème }}$ VERJUS Louis : $87 \mathrm{pts}+25 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+42 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+34 \mathrm{pts}=233 \mathrm{pts}$
$6^{\text {ème }}$ VERMELLE Jean-Baptiste $: 78$ pts +36 pts +15 pts +24 pts +15 pts +15 pts +44 pts $=$ 227pts
$7^{\text {ème }}$ BEAUDREY Mathéo : 44pts +55 pts +15 pts +30 pts +15 pts +15 pts +36 pts $=210$ pts $8^{\text {ème }}$ GARREAU Clément : $62 \mathrm{pts}+27 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+21 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+43 \mathrm{pts}=198 \mathrm{pts}$ $9^{\text {ème }}$ AYEN CHRISTIN Isao : 72pts $+29 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+13 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+26 \mathrm{pts}=185 \mathrm{pts}$ $10^{\text {ème }}$ DURVYE Jacques : $36 \mathrm{pts}+41 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+32 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+35 \mathrm{pts}=189 \mathrm{pts}$ $11^{\text {ème }}$ MONTET-JOURDRAN Gwenolé : $88 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+41 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+24 \mathrm{pts}=$ 183pts
$12^{\text {ème }}$ ANDREEN Finn : $57 \mathrm{pts}+42 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+21 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+21 \mathrm{pts}=141 \mathrm{pts}$
$12^{\text {ème }}$ ZANASSI Hyppolyte : 34 pts $+16 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+14 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+32 \mathrm{pts}=141 \mathrm{pts}$
$14^{\text {ème }}$ GOUNET Oscar : 42 pts +21 pts +15 pts +18 pts $+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+12 \mathrm{pts}=138$ pts
$15^{\text {ème }}$ NACHBAUR Edgar : 76pts +31 pts $+\mathrm{X}+23 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=130 \mathrm{pts}$
$16^{\text {ème }}$ LALANNE Hugo : 39pts +49 pts $+\mathrm{X}+31$ pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=119 \mathrm{pts}$
$17^{\text {ème }}$ GUILLOT Clément : $27 \mathrm{pts}+26 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+16 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+18 \mathrm{pts}=117 \mathrm{pts}$
$18^{\text {ème }}$ CHEREAU Bastien : 50 pts +28 pts +15 pts $+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=108 \mathrm{pts}$
$19^{\text {ème }}$ BEEV Stefan : $\mathrm{X}+11 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+17 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+16 \mathrm{pts}=89 \mathrm{pts}$
$20^{\text {ème }}$ TROUSSEL LEONE Ambroise : $35 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+5 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=85 \mathrm{pts}$ $21^{\text {ème }}$ BAILEY Yaroslav : 23 pts +9 pts $+15 \mathrm{pts}+7 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=84 \mathrm{pts}$ $22^{\text {ème }}$ REBOUD Clément : $\mathrm{X}+44 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+22 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=81 \mathrm{pts}$ $22^{\text {ème }}$ MOULIN CARRO Léo : $17 \mathrm{pts}+33 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+12 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+19 \mathrm{pts}=81 \mathrm{pts}$
$23^{\text {ème }}$ RICARD Hadrien : 74pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=74 \mathrm{pts}$
$25^{\text {ème }}$ GAUBY Antonin : 25 pts +18 pts +15 pts $+\mathrm{X}+15$ pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}=73$ pts
$26^{\text {ème }}$ DE MIN Alexandre : $19 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=64 \mathrm{pts}$
$27^{\text {ème }}$ REYNES Evan : 60pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=60 \mathrm{pts}$
$28^{\text {ème }}$ BULLA Zakarias: $12 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+30 \mathrm{pts}=57 \mathrm{pts}$
$29^{\text {ème }}$ LE HIR Clément : $18 \mathrm{pts}+24 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+14 \mathrm{pts}=56 \mathrm{pts}$
$30^{\text {ème }}$ GRENOT Gaston : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+4 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+6 \mathrm{pts}=55 \mathrm{pts}$
$31^{\text {ème }}$ HASCOET Rohan : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+6 \mathrm{pts}=51 \mathrm{pts}$
$31^{\text {ème }}$ BERETTI Théodore : $\mathrm{X}+13 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+8 \mathrm{pts}=51 \mathrm{pts}$
$33^{\text {ème }}$ NICOLI DUFOURMANTELLE Kylian : 26pts $+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+13 \mathrm{pts}=$ 49pts
$34^{\text {ème }}$ GNIMASSOU Milan : $\mathrm{X}+17 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=47 \mathrm{pts}$
$35^{\text {ème }}$ VALADIER WANG Etienne $: \mathrm{X}+19 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+27 \mathrm{pts}=46 \mathrm{pts}$
$36^{\text {ème }}$ JOLIVET Léon : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=45 \mathrm{pts}$
$36^{\text {ème }}$ ENGLER Antoine : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=45 \mathrm{pts}$
$36^{\text {ème }}$ RIVIERE Côme : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=45 \mathrm{pts}$
$36^{\text {ème }}$ DU PENHOAT Brieuc : 9 pts +15 pts $+\mathrm{X}+6 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=45 \mathrm{pts}$
$40^{\text {ème }}$ SOUPAULT Victor : $20 \mathrm{pts}+5 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+2 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=42 \mathrm{pts}$
$41^{\text {ème }}$ MAUREL Hugo : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}=40 \mathrm{pts}$
$42^{\text {ème }}$ THELCIDE LACAZETTE William : $\mathrm{X}+23 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=38 \mathrm{pts}$
$43^{\text {ème }}$ BOUFOUDI Madani : 6 pts $+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=36 \mathrm{pts}$
$44^{\text {ème }}$ BENATTAR Noah : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+4 \mathrm{pts}=34 \mathrm{pts}$
$45^{\text {ème }}$ TAFNI Zacharia : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=30 \mathrm{pts}$
$45^{\text {ème }}$ RYDER Aurélien : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=30 \mathrm{pts}$
$47^{\text {ème }}$ RENOTTE Benjamin : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+25 \mathrm{pts}=25 \mathrm{pts}$
$48^{\text {ème }}$ BERNARD Justin : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+17 \mathrm{pts}=17 \mathrm{pts}$
$49^{\text {ème }}$ MERTZ Pietro : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=15 \mathrm{pts}$
$49^{\text {ème }}$ LANGLAIS Joris : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=15 \mathrm{pts}$
$49^{\text {ème }}$ MALYI Aleksandr : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=15 \mathrm{pts}$
$49^{\text {ème }}$ MARAIS Raphaël : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=15 \mathrm{pts}$
$49^{\text {ème }}$ KRAMARCZYCK Maciej : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=15 \mathrm{pts}$
$49^{\text {ème }}$ CROLY LABOURDETTE Lucien : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=15 \mathrm{pts}$
$49^{\text {ème }}$ SEMELET Baptiste : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}=15 \mathrm{pts}$
$56^{\text {ème }}$ LIU Daniel : $14 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=14 \mathrm{pts}$
$57^{\text {ème }}$ FORET Marin : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=10 \mathrm{pts}$
$58^{\text {ème }}$ DUPUIS Maxime : $8 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=8 \mathrm{pts}$
$59^{\text {ème }}$ CAO Yupei : 4 pts $+X+X+X+X+X+X=4$ pts
$60^{\text {ème }}$ LAROCHE Ethan : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+3 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=3 \mathrm{pts}$
$60^{\text {ème }}$ DOS SANTOS Alexandre : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+3 \mathrm{pts}=3 \mathrm{pts}$
$60^{\text {ème }}$ DARGELOSSE CAVAREC Yaël : $3 p t s+X+X+X+X+X+X=3 p t s$
$63^{\text {ème }}$ DEWAELE Marceau : $\mathrm{X}+2 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=2 \mathrm{pts}$
$63^{\text {ème }}$ LAPIERRE-GANIVET Edouard : $2 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=2 \mathrm{pts}$

## Classement Départemental



## M13 Filles :

```
1 ère BESSY Cyann : 68pts + 41pts + 21pts + 27pts = 157pts
2 }\mp@subsup{}{}{\mathrm{ ème}}\mathrm{ MIRAULT-DUMESNIL Zoé : 33pts + 24pts + 16pts + 20pts = 93pts
3 ème DELAROQUE Emma : 44pts + 20pts + 11pts + 14pts = 89pts
4 }\mp@subsup{}{}{\mathrm{ ème}}\mathrm{ EVSTRPOVA Nika : 50pts }+14\mathrm{ pts }+12\mathrm{ pts }+12\mathrm{ pts }=88\mathrm{ pts
5 ème LEUCK Eugénie : 29pts + 25pts + 9pts + X = 63pts
6 ème PIERRAIN Lauryne : 40pts + X + 6pts + 15pts = 61pts
7 %̀me LAUZIER Jeanne : 6pts + 15pts + 16pts + 21pts = 58pts
8 ème VAN ACKER Clémence : 21pts + 16pts + 10pts + 6pts = 53pts
9}\mp@subsup{}{}{\mathrm{ ème }}\mathrm{ TRONCHE Alix : 5pts + 32pts + X + 5pts = 42pts
9 ème THEBAUD GEAY Stella : 16pts + 9pts + 4pts + 13pts = 42pts
11 'ème BRUNET Isia : 39pts + X + X + X = 39pts
12 ème BLANCHARD Sophie : 18pts + X + X + 11pts = 29pts
13 ème MARIES Eléonore : 25pts + X + X + 3pts = 28pts
14 eme RYDER Julia : 13pts + 4pts + 7pts + X = 24pts
15 ème ACHCHAQ Yasmine: 9pts + 8pts + 5pts + X = 22pts
16 %̀me LAGASSIE Elisa : X + X + X + 19pts = 19pts
17}\mp@subsup{}{}{\mathrm{ ̀me }}\mathrm{ ABRIAL Geneviève : X + X + X + 18pts = 18pts
18 ème GUESDES Lucine : 7pts + X + X + 10pts = 17pts
19 meme CONTASSOT Raphaëlle : X + 10pts + X + X = 10pts
20}\mp@subsup{}{}{\mathrm{ m̀me }}\mathrm{ BESSOULE Gaia : X + X + 2pts + 4pts = 6pts
21 }\mp@subsup{}{}{\mathrm{ ème}}\mathrm{ LESSINGER-MAGOIS Dolène : X + X + 3pts + X = 3pts
```

$22^{\text {ème }}$ BOUSSAADA Salima : $2 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=2 \mathrm{pts}$

## Classement Départemental



## M13 Garçons :

$1^{\text {er }}$ CHEVALME Baptiste $: 100 \mathrm{pts}+52 \mathrm{pts}+35$ pts +53 pts $=240 \mathrm{pts}$
$2^{\text {ème }}$ DERRE Enaël : 102 pts +32 pts +27 pts +35 pts $=196 \mathrm{pts}$
$3^{\text {ème }}$ VANDERMEERSCH Charles-Eden : 84pts +23 pts +13 pts $+70 \mathrm{pts}=190$ pts
$4^{\text {ème }}$ ROCHELLE Cyprien : $90 \mathrm{pts}+33$ pts $+20 \mathrm{pts}+42 \mathrm{pts}=185 \mathrm{pts}$
$5^{\text {ème }}$ TOUFFUT Anatole $: 88$ pts +42 pts $+\mathrm{X}+41$ pts $=171$ pts
$6^{\text {ème }}$ HOFFMANN Cyril : 72pts +39 pts +19 pts +30 pts $=160$ pts
$6^{\text {ème }}$ PARMENTIER DUVERNOY Robin : $121 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+24 \mathrm{pts}=160 \mathrm{pts}$
$8^{\text {ème }}$ BRIARD Eloi : $76 \mathrm{pts}+30 \mathrm{pts}+18 \mathrm{pts}+23 \mathrm{pts}=147 \mathrm{pts}$
$9^{\text {ème }}$ CHEVALME Louis : $52 \mathrm{pts}+21 \mathrm{pts}+7 \mathrm{pts}+43 \mathrm{pts}=123 \mathrm{pts}$
$10^{\text {ème }}$ ABOUJIAD Sofiane : 74pts +14 pts +12 pts $+17 \mathrm{pts}=117 \mathrm{pts}$
$11^{\text {ème }}$ DE LAROUZIERE Alexandre : $71 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+14 \mathrm{pts}+16 \mathrm{pts}=101 \mathrm{pts}$
$12^{\text {ème }}$ DULONS Liam : 50 pts +22 pts $+\mathrm{X}+27 \mathrm{pts}=99 \mathrm{pts}$
$13^{\text {ème }}$ GIBERGUES Dimitri : $58 \mathrm{pts}+19 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+20 \mathrm{pts}=97 \mathrm{pts}$
$14^{\text {ème }}$ DEFFONTAINES Emile $: 24$ pts +27 pts +17 pts +10 pts $=78$ pts
$15^{\text {ème }}$ TARRIN Timothée $: 44 \mathrm{pts}+6 \mathrm{pts}+8 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=58 \mathrm{pts}$
$16^{\text {ème }}$ KEOMANIVONG Samuel : $21 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+16 \mathrm{pts}+20 \mathrm{pts}=57 \mathrm{pts}$
$17^{\text {ème }}$ PIGNARD Samuel : 34 pts +18 pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}=52$ pts
$18^{\text {ème }}$ LAGASSIE Anthony : $\mathrm{X}+28 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+21 \mathrm{pts}=49 \mathrm{pts}$
$19^{\text {ème }}$ DULAU Andréa : $37 \mathrm{pts}+9 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=46 \mathrm{pts}$
$20^{\text {ème }}$ STAIB Gabriel : 6 pts $+11 \mathrm{pts}+6 \mathrm{pts}+11 \mathrm{pts}=44 \mathrm{pts}$
$21^{\text {ème }}$ CEZANNE Pierre $: 4$ pts +13 pts +9 pts +14 pts $=40 \mathrm{pts}$
$22^{\text {ème }}$ ZOU Julien : $35 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=35 \mathrm{pts}$
$23^{\text {ème }}$ BERTHOME-COLLOT Evan : $\mathrm{X}+17 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}=32 \mathrm{pts}$
$24^{\text {ème }}$ BERNARD Gaël : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+31 \mathrm{pts}=31 \mathrm{pts}$
$25^{\text {ème }}$ ROLAND Maxime : $26 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=26 \mathrm{pts}$
$26^{\text {ème }}$ MARTINE Balthazar : $8 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+5 \mathrm{pts}+12 \mathrm{pts}=25 \mathrm{pts}$
$27^{\text {eme }}$ LESAGE Hugo : 19pts $+\mathrm{X}+3$ pts $+\mathrm{X}=22 \mathrm{pts}$
$28^{\text {ème }}$ PRADIER MADUR Faustin : $\mathrm{X}+7 \mathrm{pts}+11 \mathrm{pts}+3 \mathrm{pts}=21 \mathrm{pts}$
$29^{\text {ème }}$ SAMBIN-FILOPON Liam : $17 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=17 \mathrm{pts}$
$30^{\text {ème }}$ LIU Yann : $16 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=16 \mathrm{pts}$
$31^{\text {ème }}$ PACCIONI Matthieu : 12 pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=12$ pts
$32^{\text {ème }}$ AL-ADNANI Ibrahim : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+4 \mathrm{pts}+7 \mathrm{pts}=11 \mathrm{pts}$
$32^{\text {ème }}$ SCHMITTHAEUSLER Pierre : $11 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=11 \mathrm{pts}$
$34^{\text {ème }}$ LACASSAGNE Gabriel : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+8 \mathrm{pts}=8 \mathrm{pts}$
$35^{\text {ème }}$ DU BOURG Camille : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+6 \mathrm{pts}=6$ pts
$36^{\text {ème }}$ CHEVALIER Côme : $5 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=5 \mathrm{pts}$
$37^{\text {ème }}$ DE LA VILLOSOYE Maïeul : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+4 \mathrm{pts}=4 \mathrm{pts}$
$38^{\text {ème }}$ BOSSARD Romain : $\mathrm{X}+2 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=2 \mathrm{pts}$
$38^{\text {ème }}$ GILLARDEAU Léonard : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+2 \mathrm{pts}=2 \mathrm{pts}$

