## Classement Départemental



## M9 Filles :

$1^{\text {ère }}$ DUBOURG Caroline : $\mathrm{X}+21 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+16 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+27 \mathrm{pts}+75 \mathrm{pts}=149 \mathrm{pts}$
$2^{\text {ème }}$ DERRE Eléonore : 36 pts +11 pts +10 pts +5 pts +10 pts +10 pts +9 pts +27 pts $=113$ pts
$3^{\text {ème }}$ FELIX Agathe : 6 pts +6 pts +10 pts $+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+10$ pts $+18 \mathrm{pts}+36 \mathrm{pts}=96 \mathrm{pts}$
$4^{\text {ème }}$ LAHRABI Beya $: 14$ pts +9 pts +10 pts +11 pts +10 pts +10 pts +13 pts $+25,5$ pts $=$ 93,5pts
$5^{\text {ème }}$ BALLOO Kacy : 5 pts +16 pts $+10 \mathrm{pts}+8$ pts $+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+7 \mathrm{pts}+24 \mathrm{pts}=85 \mathrm{pts}$
$6^{\text {ème }}$ QUINTAINE Apolline : 11 pts +3 pts $+\mathrm{X}+4$ pts +10 pts +10 pts +13 pts $+36 \mathrm{pts}=84$ pts $7^{\text {ème }}$ HARFOUF PONTHUS Lily : $19 \mathrm{pts}+5 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+8 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+49,5 \mathrm{pts}=81,5 \mathrm{pts}$
$8^{\text {ème }}$ PATOUT Diane : 27pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+16,5 \mathrm{pts}=43,5 \mathrm{pts}$
$9^{\text {ème }}$ MOKRANI Aliya : $2 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+4 \mathrm{pts}+13,5 \mathrm{pts}=39,5 \mathrm{pts}$
$10^{\text {ème }}$ GALOPEAU RUAN : $10 \mathrm{pts}+12 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+3 \mathrm{pts}+10,5 \mathrm{pts}=35,5 \mathrm{pts}$
$10^{\text {ème }}$ CATTEAU Eléonore : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+2 \mathrm{pts}+13,5 \mathrm{pts}=35,5 \mathrm{pts}$
$12{ }^{\text {ème }}$ OFFENSTADT FOLRES Elena : 8pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+3 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+22,5 \mathrm{pts}=33,5 \mathrm{pts}$ $13^{\text {ème }}$ DESTOURNELLES COMBES Emma : 3pts +5 pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+3 \mathrm{pts}=$ 21pts
$14^{\text {ème }}$ ROUNI Sirine : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=20 \mathrm{pts}$
$15{ }^{\text {ème }}$ ROCQUEMONT Héloïse : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+18 \mathrm{pts}=18 \mathrm{pts}$
$16^{\text {ème }}$ LOMBARDI Mano : X $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+8 \mathrm{pts}+7,5 \mathrm{pts}=15,5 \mathrm{pts}$
$17^{\text {ème }}$ STUKOW Louisa : X + X + X + X + X + X + X + 15pts = 15pts
$18^{\text {ème }}$ COUTERET Amandine : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=10 \mathrm{pts}$
$18^{\text {ème }}$ MONNIER CRISTIN Maiwenn : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=10 \mathrm{pts}$
$20^{\text {ème }}$ LENCZEWSKI Anouchka : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+9 \mathrm{pts}=9 \mathrm{pts}$
$21^{\text {ème }}$ BRIAULT SUAREZ Louise : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+4,5 \mathrm{pts}=4,5 \mathrm{pts}$
$22^{\text {ème }}$ WEBERT Victoria: $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+2 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=2 \mathrm{pts}$

## Classement Départemental



## M9 Garçons :

$1^{\text {er }}$ FRAULY Marcel : 33pts +80 pts $+\mathrm{X}+52$ pts +15 pts $+\mathrm{X}+59 \mathrm{pts}+153 \mathrm{pts}=359$ pts
$2^{\text {ème }}$ ALBARET Victor : 54pts +18 pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+33 \mathrm{pts}+103,5 \mathrm{pts}=208,5 \mathrm{pts}$
$3^{\text {ème }}$ LALANNE Gaspard : 46pts +44 pts $+\mathrm{X}+20 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+24 \mathrm{pts}+61,5 \mathrm{pts}=175,5 \mathrm{pts}$
$4^{\text {ème }}$ BOUNOUARA Naël $: 30$ pts +33 pts +15 pts +10 pts +15 pts +15 pts +33 pts $+28,5$ pts $=$ 169,5pts
$5^{\text {ème }}$ AYEN CHRISTIN Keziah : 20pts +25 pts $+15 \mathrm{pts}+5 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+2 \mathrm{pts}+78 \mathrm{pts}=$ 158pts
$6^{\text {ème }}$ MANIGOT MARSIC Quentin : $\mathrm{X}+42 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+13 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+19 \mathrm{pts}+42 \mathrm{pts}=$ 131pts
$7^{\text {ème }}$ RABITI Léo : $27 \mathrm{pts}+3 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+7 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+16 \mathrm{pts}+48 \mathrm{pts}=128 \mathrm{pts}$
$7^{\text {ème }}$ L'HENAFF Maxence : $\mathrm{X}+39 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+14 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+60 \mathrm{pts}=128 \mathrm{pts}$
$9^{\text {ème }}$ DEMETZ Arthur : $\mathrm{X}+41 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+78 \mathrm{pts}=119 \mathrm{pts}$
$10^{\text {ème }}$ BOUFOUDI Ismaël : $31 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+49,5 \mathrm{pts}=110,5 \mathrm{pts}$
$11^{\text {ème }}$ STAIB Aurel : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+25 \mathrm{pts}+33 \mathrm{pts}=103 \mathrm{pts}$
$11^{\text {ème }}$ LASCONJARIAS Romain : $37 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+12 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+24 \mathrm{pts}=$ 103pts
$13^{\text {ème }}$ HILITZER Emmanuel : $10 \mathrm{pts}+24 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+4 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+3 \mathrm{pts}+16,5 \mathrm{pts}=$ 99,5pts
$14^{\text {ème }}$ KRAMARCZYK Mikolaj : $\mathrm{X}+32 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+46,5 \mathrm{pts}=93,5 \mathrm{pts}$
$15{ }^{\text {ème }}$ PERRIN Alban : $43 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+20 \mathrm{pts}+27 \mathrm{pts}=90 \mathrm{pts}$
$16^{\text {ème }}$ TRONCOSO Antonio : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+17 \mathrm{pts}+51 \mathrm{pts}=83$ pts
$17^{\text {ème }}$ LEMOIGNE Izak : 42 pts +8 pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+30 \mathrm{pts}=80 \mathrm{pts}$
$18^{\text {ème }}$ HERMAN Henri : 8pts +27 pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10$ pts $+31,5 \mathrm{pts}=76,5 \mathrm{pts}$
$19^{\text {ème }}$ LEVY Raphaël : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+8 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+58,5 \mathrm{pts}=66,5 \mathrm{pts}$
$20^{\text {ème }}$ BOXELE Hugo : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+63 \mathrm{pts}=63 \mathrm{pts}$
$21^{\text {ème }}$ DE PASCUAL HOFMANN Samuel : $\mathrm{X}+28 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+34,5 \mathrm{pts}=$ 62,5pts
$22^{\text {ème }}$ LE HIR Baptiste : $24 \mathrm{pts}+16 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+5 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}=60 \mathrm{pts}$
$23^{\text {ème }}$ HONORE Arthur : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+12 \mathrm{pts}+45 \mathrm{pts}=57 \mathrm{pts}$
$24^{\text {ème }}$ CUBERTAFONG Gabriel : $9 \mathrm{pts}+4 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+6 \mathrm{pts}+7,5 \mathrm{pts}=$ 56,5pts
$25^{\text {ème }}$ DROUET TAKAHASHI Reizo : $\mathrm{X}+9 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+43,5 \mathrm{pts}=52,5 \mathrm{pts}$
$25^{\text {ème }}$ CROLY LABOURDETTE Anton : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+22,5 \mathrm{pts}=$ 52,5pts
$27^{\text {ème }}$ GUEVILLE RUFFINI Auguste : $12 \mathrm{pts}+29 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+4 \mathrm{pts}+6 \mathrm{pts}=51 \mathrm{pts}$
$28^{\text {ème }}$ CUSTOS Nolhan : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=45 \mathrm{pts}$
$28^{\text {ème }}$ AMAND Erwan : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=45 \mathrm{pts}$
$28^{\text {ème }}$ RICHER DES FORGES Baudoin : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=45 \mathrm{pts}$
$31{ }^{\text {ème }}$ PASQUERO Charles : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+40,5 \mathrm{pts}=40,5 \mathrm{pts}$
$32^{\text {ème }}$ DUMERLE Théophane : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+36$ pts $=36 \mathrm{pts}$
$33^{\text {ème }}$ MARTINS GONCALVES Feliks : 22pts $+13 p t s+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=35 \mathrm{pts}$
$34^{\text {ème }}$ HADID Amayes : $6 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10,5 \mathrm{pts}=31,5 \mathrm{pts}$
$35^{\text {ème }}$ DUJOLS Léopold : $\mathrm{X}+14 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=29 \mathrm{pts}$
$36^{\text {ème }}$ PRELONGE Matheo : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+13,5 \mathrm{pts}=28,5 \mathrm{pts}$
$37^{\text {̀me }}$ LELARGE Paul : 14pts $+12 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=26 \mathrm{pts}$
$38^{\text {ème }}$ CHOI Olivier : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+25,5 \mathrm{pts}=25,5 \mathrm{pts}$
$39^{\text {ème }}$ MICHONNEAU Jules : $\mathrm{X}+23 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=23 \mathrm{pts}$
$40^{\text {ème }}$ BERTIER Gaspard : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+21 \mathrm{pts}=21 \mathrm{pts}$
$41^{\text {ème }}$ GARNIER DE LABAREYRE Ernest : 16pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+4,5 \mathrm{pts}=$ 20,5pts
$42^{\text {ème }}$ LELEUX Maxime : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+19,5 \mathrm{pts}=19,5 \mathrm{pts}$
$42^{\text {ème }}$ LOUISET Ruben : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+19,5 \mathrm{pts}=19,5 \mathrm{pts}$
$44{ }^{\text {ème }}$ MEUNIER Jean : 19pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=19 \mathrm{pts}$
$45^{\text {ème }}$ LHERMEROUT Antonin : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+3 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=18 \mathrm{pts}$
$45^{\text {ème }}$ ASSAILLIT-LIENARD Oscar : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+18 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=18 \mathrm{pts}$
$47^{\text {ème }}$ ANDRE Thomas : $2 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=17 \mathrm{pts}$
$48^{\text {ème }}$ BRICHE Joshua : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+7 \mathrm{pts}+9 \mathrm{pts}=16 \mathrm{pts}$
$49^{\text {ème }}$ BOURDAIS Ezio : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=15 \mathrm{pts}$
$50^{\text {ème }}$ FAIVRE-PIERRET Rémi : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+14 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=14 \mathrm{pts}$
$51^{\text {ème }}:$ MENNESSON Gaspard : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+11 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=11 \mathrm{pts}$
$52^{\text {ème }}$ LACAILLE Joseph : $\mathrm{X}+7 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=7 \mathrm{pts}$
$53^{\text {ème }}:$ PERLSTEIN RIMBAUD Raphaël : $3 p t s+2 p t s+X+X+X+X+X+X=5 p t s$
$54^{\text {ème }}$ LECCHI Marcus : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+3 \mathrm{pts}=3$ pts

## Classement Départemental



## M11 Filles :

$1^{\text {ère }}$ BRUNET Isia : 70pts +25 pts $+\mathrm{X}+49 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+51 \mathrm{pts}+79,5 \mathrm{pts}=249,5 \mathrm{pts}$
$2^{\text {ème }}$ MACHADO VERMEERSCH Chloé : 41 pts $+33 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+23 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+19 \mathrm{pts}$ $+40,5 \mathrm{pts}=157,5 \mathrm{pts}$
$3^{\text {ème }}$ CHENEAU VAUCHEL Alexia : 53pts $+27 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+11 \mathrm{pts}+$ $28,5 \mathrm{pts}=149,5 \mathrm{pts}$
$4^{\text {ème }}$ GOOSSENS Alexandra : 31pts $+19 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+23 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+12 \mathrm{pts}+40,5 \mathrm{pts}$ $=143,5 \mathrm{pts}$
$5^{\text {ème }}$ MANGE Faustine : $53 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+17 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+25 \mathrm{pts}+22,5 \mathrm{pts}=137,5 \mathrm{pts}$ $6^{\text {ème }}$ RUSSO Evana : 23pts $+14 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+9 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+9 \mathrm{pts}+30,5 \mathrm{pts}=96,5 \mathrm{pts}$ $7^{\text {ème }}$ LAGEISTE Solène : $14 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+25 \mathrm{pts}+27 \mathrm{pts}=91 \mathrm{pts}$
$8^{\text {ème }}$ BERGERET Daphné : $17 \mathrm{pts}+15$ pts $+10 \mathrm{pts}+16 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+8 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}=83 \mathrm{pts}$
$9^{\text {ème }}$ LE COQ Noëmie : $\mathrm{X}+9 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+8 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+6 \mathrm{pts}+19,5 \mathrm{pts}=72,5 \mathrm{pts}$
$10^{\text {ème }}$ CHMELEVA Elsa : $15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+7 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+30 \mathrm{pts}=62 \mathrm{pts}$
$11^{\text {ème }}$ MONTAGNE Mathilde : : $\mathrm{X}+3 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+54 \mathrm{pts}=54 \mathrm{pts}$
$12{ }^{\text {ème }}$ VAN DEN BROUCK Elise : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+21 \mathrm{pts}=51 \mathrm{pts}$
$13^{\text {ème }}$ MOREL Aline : 13 pts +8 pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+13,5 \mathrm{pts}=44,5 \mathrm{pts}$
$14^{\text {ème }}$ DUFFAUD Axelle : $6 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+6 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+16,5 \mathrm{pts}=38,5 \mathrm{pts}$
$15^{\text {ème }}$ CRAYE Héloïse : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+4 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+12 \mathrm{pts}=36$ pts
$16^{\text {ème }}$ NKENGNE PEKA Eve-Marie : $\mathrm{X}+11 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+13 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=34 \mathrm{pts}$
$17^{\text {ème }}$ DOUSEDAN MAHTOUT Emma : 7pts +6 pts $+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=$ 33pts
$18{ }^{\text {ème }}$ CANO Lyse : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+2 \mathrm{pts}+7,5 \mathrm{pts}=29,5 \mathrm{pts}$
$19^{\text {ème }}$ COUTURIER Lou : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+2 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+6 \mathrm{pts}=28 \mathrm{pts}$
$20^{\text {ème }}$ WEBERT Elena : $12 \mathrm{pts}+7 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+5 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=24 \mathrm{pts}$
$21^{\text {ème }}$ ZAUZOLKOVA Alissa : $\mathrm{X}+3 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+19,5 \mathrm{pts}=19,5 \mathrm{pts}$ $22^{\text {ème }}$ HUYGHE Zoé : $\mathrm{X}+2 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=12 \mathrm{pts}$
$22^{\text {ème }}$ LEMOIGNE Eden : $\mathrm{X}+3 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+9 \mathrm{pts}=12 \mathrm{pts}$
$22^{\text {ème }}$ PELE Alice : $2 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=12 \mathrm{pts}$
$25^{\text {ème }}$ CHARRIERE Kathlyn : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=10 \mathrm{pts}$
$25^{\text {ème }}$ LIATY Sephora : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=10 \mathrm{pts}$
$27^{\text {ème }}$ EHLEN Lana : 5pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+4 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=9 \mathrm{pts}$
$28^{\text {ème }}$ PICARD Pauline : $8 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=8 \mathrm{pts}$
29 ${ }^{\text {ème }}$ DESFEUILLET Pauline : $\mathrm{X}+3 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+4,5 \mathrm{pts}=4,5 \mathrm{pts}$
$30^{\text {ème }}$ RAY Cécile : $4 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=4 \mathrm{pts}$
$31^{\text {ème }}$ COLOMAR Karolina : $\mathrm{X}+3 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+3 \mathrm{pts}=3 \mathrm{pts}$

## Classement Départemental



## M11 Garçons :

$1^{\text {er }}$ RUSSO Léandre : $157 \mathrm{pts}+62 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+105 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+53 \mathrm{pts}+120 \mathrm{pts}=454 \mathrm{pts}$
$2^{\text {ème }}$ GONCE Alexis : 56 pts +61 pts +15 pts +29 pts +15 pts +15 pts +46 pts $+169,5$ pts $=$ 377pts
$3^{\text {ème }}$ VANDERMEERSCH Ruben : $103 \mathrm{pts}+40 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+44 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+45 \mathrm{pts}+$ $66 \mathrm{pts}=303 \mathrm{pts}$
$4^{\text {ème }}$ VERMELLE Jean-Baptiste : $78 \mathrm{pts}+36 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+24 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+44 \mathrm{pts}+$ $79,5 \mathrm{pts}=282,5 \mathrm{pts}$
$5^{\text {ème }}$ MONTET-JOURDRAN Gwenolé : $88 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+41 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+24 \mathrm{pts}+$ $94,5 \mathrm{pts}=277,5 \mathrm{pts}$
$6^{\text {ème }}$ ABOUJIAD Sami : $64 \mathrm{pts}+46 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+35 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+81 \mathrm{pts}+67,5 \mathrm{pts}=273,5 \mathrm{pts}$
$7^{\text {ème }}$ BEAUDREY Mathéo : 44pts +55 pts $+15 \mathrm{pts}+30 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+36 \mathrm{pts}+78 \mathrm{pts}=$ 258pts
$8^{\text {ème }}$ VERJUS Louis : $87 \mathrm{pts}+25 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+42 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+34 \mathrm{pts}+46,5 \mathrm{pts}=$ 254,5pts
$9^{\text {ème }}$ AYEN CHRISTIN Isao : 72pts $+29 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+13 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+26 \mathrm{pts}+64,5 \mathrm{pts}$ $=231,5 \mathrm{pts}$
$10^{\text {ème }}$ DURVYE Jacques : $36 \mathrm{pts}+41 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+32 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+35 \mathrm{pts}+58,5 \mathrm{pts}=$ 215,5pts
$11^{\text {ème }}$ LALANNE Hugo : 39pts $+49 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+31 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+94,5 \mathrm{pts}=213,5 \mathrm{pts}$
$12^{\text {ème }}$ ZANASSI Hyppolyte : 34 pts $+16 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+14 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+32 \mathrm{pts}+75 \mathrm{pts}=$ 202pts

$$
\begin{aligned}
& 13^{\text {ème }} \text { GARREAU Clément : } 62 \mathrm{pts}+27 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+21 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+43 \mathrm{pts}+\mathrm{X}= \\
& 198 \mathrm{pts} \\
& 14^{\text {ème }} \text { ANDREEN Finn : } 57 \mathrm{pts}+42 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+21 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+21 \mathrm{pts}+34,5 \mathrm{pts}=176,5 \mathrm{pts} \\
& 15^{\text {ème }} \text { NACHBAUR Edgar : } 76 \mathrm{pts}+31 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+23 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+40,5 \mathrm{pts}=170,5 \mathrm{pts}
\end{aligned}
$$

$16^{\text {ème }}$ BAILEY Yaroslav : 23 pts +9 pts +15 pts +7 pts +15 pts +15 pts $+\mathrm{X}+76,5 \mathrm{pts}=$ 160,5pts
$17^{\text {ème }}$ GUILLOT Clément : $27 \mathrm{pts}+26 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+16 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+18 \mathrm{pts}+61,5 \mathrm{pts}=$ $152,5 \mathrm{pts}$
$18^{\text {ème }}$ GOUNET Oscar : $42 \mathrm{pts}+21 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+18 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+12 \mathrm{pts}+19,5 \mathrm{pts}=$ $145,5 \mathrm{pts}$
$19^{\text {ème }}$ REBOUD Clément : $\mathrm{X}+44 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+22 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+52,5 \mathrm{pts}=133,5 \mathrm{pts}$ $20^{\text {ème }}$ RICARD Hadrien : $74 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+57 \mathrm{pts}=131 \mathrm{pts}$ $21^{\text {ème }}$ TROUSSEL LEONE Ambroise : $35 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+5 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+$ $37,5 \mathrm{pts}=122,5$
$22^{\text {ème }}$ GAUBY Antonin : 25 pts +18 pts +15 pts $+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+49,5 \mathrm{pts}=122,5 \mathrm{pts}$ $23^{\text {ème }}$ BULLA Zakarias: $12 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+30 \mathrm{pts}+63 \mathrm{pts}=120 \mathrm{pts}$ $24^{\text {ème }}$ BEEV Stefan : $\mathrm{X}+11 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+17 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+16 \mathrm{pts}+25,5 \mathrm{pts}=114,5 \mathrm{pts}$ $25^{\text {eme }}$ CHEREAU Bastien : 50 pts +28 pts +15 pts $+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=108 \mathrm{pts}$ $26^{\text {ème }}$ DE MIN Alexandre : $19 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+42 \mathrm{pts}=106 \mathrm{pts}$ $27^{\text {eme }}$ BERETTI Théodore : $\mathrm{X}+13$ pts +15 pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+8 \mathrm{pts}+48 \mathrm{pts}=99$ pts $28^{\text {ème }}$ RYDER Aurélien : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+60 \mathrm{pts}=90$ pts $29^{\text {ème }}$ VALADIER WANG Etienne : $\mathrm{X}+19 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+27 \mathrm{pts}+43,5 \mathrm{pts}=89,5 \mathrm{pts}$ $30^{\text {ème }}$ MOULIN CARRO Léo : $17 \mathrm{pts}+33 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+12 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+19 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=81 \mathrm{pts}$
$31^{\text {ème }}$ GNIMASSOU Milan : $\mathrm{X}+17 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+31,5 \mathrm{pts}=78,5 \mathrm{pts}$ $32^{\text {ème }}$ NICOLI DUFOURMANTELLE Kylian : $26 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+13 \mathrm{pts}+$ $27 \mathrm{pts}=76 \mathrm{pts}$
$33^{\text {ème }}$ MAUREL Hugo : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+30 \mathrm{pts}=70 \mathrm{pts}$
$34^{\text {ème }}$ KRAMARCZYCK Maciej : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+51 \mathrm{pts}=66 \mathrm{pts}$
$35^{\text {ème }}$ LE HIR Clément : 18pts +24 pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+14 \mathrm{pts}+9 \mathrm{pts}=65 \mathrm{pts}$
$36^{\text {ème }}$ REYNES Evan : $60 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=60 \mathrm{pts}$
$37^{\text {ème }}$ GRENOT Gaston : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+4 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+6 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=55 \mathrm{pts}$
$38^{\text {ème }}$ HASCOET Rohan : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+6 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=51 \mathrm{pts}$
$39^{\text {ème }}$ RENOTTE Benjamin : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+25 \mathrm{pts}+24 \mathrm{pts}=49 \mathrm{pts}$
$40^{\text {ème }}$ RIVIERE Côme : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=45 \mathrm{pts}$
$40^{\text {ème }}$ JOLIVET Léon : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=45 \mathrm{pts}$
$40^{\text {ème }}$ ENGLER Antoine : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=45 \mathrm{pts}$
$40^{\text {ème }}$ DU PENHOAT Brieuc : 9 pts +15 pts $+\mathrm{X}+6 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=45 \mathrm{pts}$
$40^{\text {ème }}$ HOU Audric : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+45 \mathrm{pts}=45 \mathrm{pts}$
$45^{\text {ème }}$ SOUPAULT Victor : 20 pts +5 pts +15 pts +2 pts $+X+X+X+X=42$ pts
$46^{\text {ème }}$ LAPIERRE-GANIVET Edouard : $2 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+39 \mathrm{pts}=41 \mathrm{pts}$
$47^{\text {ème }}$ THELCIDE LACAZETTE William : $\mathrm{X}+23 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=38 \mathrm{pts}$
$48^{\text {ème }}$ BOUFOUDI Madani : $6 p t s+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=36 \mathrm{pts}$
$48^{\text {ème }}$ DEBLONDE Martin : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+36 \mathrm{pts}=36 \mathrm{pts}$
$50^{\text {ème }}$ BENATTAR Noah : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+4 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=34 \mathrm{pts}$
$51^{\text {ème }}$ MALYI Aleksandr : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+18 \mathrm{pts}=33 \mathrm{pts}$
$51^{\text {ème }}$ BEHNASS SOUEIDY Mohamed : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+33 \mathrm{pts}=33 \mathrm{pts}$
$53^{\text {ème }}$ TAFNI Zacharia : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=30$ pts
$54{ }^{\text {ème }}$ CROLY LABOURDETTE Lucien : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+12 \mathrm{pts}=27 \mathrm{pts}$
$55^{\text {ème }}$ PITON Paul : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+22,5 \mathrm{pts}=22,5 \mathrm{pts}$
$56^{\text {ème }}$ MOULIN Léo : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+21 \mathrm{pts}=21 \mathrm{pts}$
$57^{\text {ème }}$ BERNARD Justin : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+17 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=17 \mathrm{pts}$
$58^{\text {ème }}$ MESLET Adelme : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+16,5 \mathrm{pts}=16,5 \mathrm{pts}$
$59^{\text {ème }}$ LANGLAIS Joris : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=15 \mathrm{pts}$
$59^{\text {ème }}$ MERTZ Pietro : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=15 \mathrm{pts}$
$59^{\text {ème }}$ SEMELET Baptiste : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=15 \mathrm{pts}$
$59^{\text {ème }}$ THOMAS Alrick : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}=15 \mathrm{pts}$
$59^{\text {ème }}$ MARAIS Raphaël : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=15 \mathrm{pts}$
$64^{\text {ème }}$ LIU Daniel : $14 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=14 \mathrm{pts}$
$65^{\text {ème }}$ SARTER Louarn : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+13,5 \mathrm{pts}=13,5 \mathrm{pts}$
$66^{\text {ème }}$ RIBOT Louis : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10,5 \mathrm{pts}=10,5 \mathrm{pts}$
$67^{\text {ème }}$ FORET Marin : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=10 \mathrm{pts}$
$68^{\text {ème }}$ DUPUIS Maxime : $8 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=8 \mathrm{pts}$
$69^{\text {ème }}$ MERTZ Pietro : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+7,5 \mathrm{pts}=7,5 \mathrm{pts}$
$70^{\text {ème }}$ DOS SANTOS Alexandre : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+3 \mathrm{pts}+3 \mathrm{pts}=6 \mathrm{pts}$
$70^{\text {ème }}$ BESSOULE Elio : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+6 \mathrm{pts}=6 \mathrm{pts}$
$72^{\text {ème }}$ ZHANG Martin : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+4,5 \mathrm{pts}=4,5 \mathrm{pts}$
$73^{\text {ème }} \mathrm{CAO}$ Yupei : $4 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=4 \mathrm{pts}$
$74^{\text {ème }}$ LAROCHE Ethan : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+3 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=3 \mathrm{pts}$
$74{ }^{\text {ème }}$ DARGELOSSE CAVAREC Yaël : 3pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=3$ pts
$76^{\text {ème }}$ DEWAELE Marceau : $\mathrm{X}+2 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=2 \mathrm{pt}$

## Classement Départemental



## M13 Filles :

```
1 ère BESSY Cyann : 68pts + 41pts + 21pts + 27pts + 22,5pts = 158,5pts
2 mème DELAROQUE Emma : 44pts + 20pts + 11pts + 14pts +43,5pts = 121,5pts
3 ème MIRAULT-DUMESNIL Zoé : 33pts + 24pts + 16pts + 20pts + 15pts = 93pts
4 ème EVSTRPOVA Nika : 50pts + 14pts + 12pts + 12pts + 16,5pts = 92,5pts
5 ème LEUCK Eugénie : 29pts + 25pts + 9pts + X + 12pts = 75pts
6 ème LAUZIER Jeanne : 6pts + 15pts + 16pts + 21pts + 22,5pts = 74,5pts
7 meme TRONCHE Alix : 5pts + 32pts + X + 5pts + 30pts = 72pts
8 ème PIERRAIN Lauryne : 40pts + X + 6pts + 15pts + 3pts = 64pts
9}\mp@subsup{}{}{\mathrm{ ème }}\mathrm{ VAN ACKER Clémence : 21pts + 16pts + 10pts + 6pts + X = 53pts
10}\mp@subsup{}{}{\mathrm{ ème }}\mathrm{ THEBAUD GEAY Stella : 16pts + 9pts + 4pts + 13pts + 13,5pts = 51,5pts
11 ème BRUNET Isia : 39pts + X + X + X + X = 39pts
12ème ACHCHAQ Yasmine : 9pts + 8pts + 5pts + X + 7,5pts = 29,5pts
13 }\mp@subsup{}{}{\mathrm{ ème }}\mathrm{ BLANCHARD Sophie : 18pts + X + X + 11pts + X = 29pts
14 }\mp@subsup{}{}{\mathrm{ ème M}}\mathrm{ MARIES Eléonore : 25pts + X + X + 3pts + X = 28pts
14 ème LAGASSIE Elisa : X + X + X + 19pts + 9pts = 28pts
16 %}\mp@subsup{}{}{\mathrm{ ème}}\mathrm{ RYDER Julia : 13pts + 4pts + 7pts + X + X = 24pts
17}\mp@subsup{}{}{\mathrm{ ेme }}\mathrm{ GUESDES Lucine : 7pts + X + X + 10pts + 4,5pts = 21,5pts
18}\mp@subsup{}{}{\mathrm{ ème}}\mathrm{ ABRIAL Geneviève : X + X + X + 18pts + X = 18pts
19 ème CONTASSOT Raphaëlle : X + 10pts + X + X + 6pts = 16pts
20}\mp@subsup{}{}{\mathrm{ ème }}\mathrm{ BESSOULE Gaia : X + X + 2pts + 4pts + X = 6pts
21 (ème LESSINGER-MAGOIS Dolène : X + X + 3pts + X + X = 3pts
```

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

## Classement Départemental



## M13 Garçons :

$1^{\text {er }}$ ROCHELLE Cyprien : 90 pts +33 pts $+20 \mathrm{pts}+42 \mathrm{pts}+96 \mathrm{pts}=261 \mathrm{pts}$ $2^{\text {ème }}$ CHEVALME Baptiste $: 100$ pts +52 pts +35 pts +53 pts $+48 \mathrm{pts}=253 \mathrm{pts}$
$3^{\text {ème }}$ VANDERMEERSCH Charles-Eden : 84pts +23 pts +13 pts $+70 \mathrm{pts}+70,5 \mathrm{pts}=247,5 \mathrm{pts}$
$4^{\text {ème }}$ TOUFFUT Anatole : $88 \mathrm{pts}+42 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+41 \mathrm{pts}+45 \mathrm{pts}=216 \mathrm{pts}$
$5^{\text {ème }}$ DERRE Enaël : $102 \mathrm{pts}+32 \mathrm{pts}+27 \mathrm{pts}+35 \mathrm{pts}+46,5 \mathrm{pts}=215,5 \mathrm{pts}$
$6^{\text {ème }}$ PARMENTIER DUVERNOY Robin : $121 \mathrm{pts}+15 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+24 \mathrm{pts}+43,5 \mathrm{pts}=203,5 \mathrm{pts}$
$6^{\text {ème }}$ HOFFMANN Cyril : 72pts +39 pts $+19 \mathrm{pts}+30 \mathrm{pts}+57 \mathrm{pts}=198 \mathrm{pts}$
$8^{\text {ème }}$ BRIARD Eloi $: 76 \mathrm{pts}+30 \mathrm{pts}+18$ pts +23 pts $+37,5 \mathrm{pts}=166,5 \mathrm{pts}$
$9^{\text {ème }}$ CHEVALME Louis : $52 \mathrm{pts}+21 \mathrm{pts}+7 \mathrm{pts}+43 \mathrm{pts}+39 \mathrm{pts}=155 \mathrm{pts}$
$10^{\text {ème }}$ ABOUJIAD Sofiane : $74 \mathrm{pts}+14 \mathrm{pts}+12 \mathrm{pts}+17 \mathrm{pts}+36 \mathrm{pts}=141 \mathrm{pts}$
$11^{\text {ème }}$ DULONS Liam : 50pts +22 pts $+\mathrm{X}+27 \mathrm{pts}+33 \mathrm{pts}=132 \mathrm{pts}$
$12{ }^{\text {ème }}$ DE LAROUZIERE Alexandre : 71pts $+\mathrm{X}+14 \mathrm{pts}+16 \mathrm{pts}+22,5 \mathrm{pts}=123,5 \mathrm{pts}$
$13^{\text {ème }}$ GIBERGUES Dimitri : 58pts $+19 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+20 \mathrm{pts}+24 \mathrm{pts}=121 \mathrm{pts}$
$14^{\text {ème }}$ LAGASSIE Anthony : $\mathrm{X}+28 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+21 \mathrm{pts}+57 \mathrm{pts}==106 \mathrm{pts}$
$15^{\text {ème }}$ KEOMANIVONG Samuel : $21 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+16 \mathrm{pts}+20 \mathrm{pts}+25,5 \mathrm{pts}=79,5 \mathrm{pts}$
$16^{\text {ème }}$ DEFFONTAINES Emile $: 24$ pts $+27 \mathrm{pts}+17 \mathrm{pts}+10 \mathrm{pts}+9 \mathrm{pts}=77 \mathrm{pts}$
$17^{\text {ème }}$ TARRIN Timothée : $44 \mathrm{pts}+6 \mathrm{pts}+8 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}=73 \mathrm{pts}$
$18^{\text {ème }}$ CEZANNE Pierre $: 4$ pts +13 pts +9 pts +14 pts $+30 \mathrm{pts}=70 \mathrm{pts}$
$19^{\text {ème }}$ ZOU Julien : 35 pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+31,5 \mathrm{pts}=66,5 \mathrm{pts}$
$19^{\text {ème }}$ BERTHOME-COLLOT Evan : $\mathrm{X}+17 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+15 \mathrm{pts}+34,5 \mathrm{pts}=66,5 \mathrm{pts}$
$21^{\text {ème }}$ BERNARD Gaël : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+31 \mathrm{pts}+28,5 \mathrm{pts}=59,5 \mathrm{pts}$
$22^{\text {ème }}$ PIGNARD Samuel : 34pts $+18 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=52 \mathrm{pts}$
$23^{\text {ème }}$ DULAU Andréa : $37 \mathrm{pts}+9 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=46 \mathrm{pts}$
$24^{\text {ème }}$ LESAGE Hugo : 19pts $+\mathrm{X}+3$ pts $+\mathrm{X}+21$ pts $=43$ pts
$25^{\text {ème }}$ PRADIER MADUR Faustin : $\mathrm{X}+7 \mathrm{pts}+11 \mathrm{pts}+3 \mathrm{pts}+18 \mathrm{pts}=39 \mathrm{pts}$
$25^{\text {ème }}$ STAIB Gabriel : 6 pts +11 pts +6 pts +11 pts +12 pts $=39$ pts
$27^{\text {ème }}$ ROLAND Maxime : $26 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=26 \mathrm{pts}$
$28^{\text {ème }}$ MARTINE Balthazar: $8 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+5 \mathrm{pts}+12 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=25 \mathrm{pts}$
$29^{\text {ème }}$ DU BOURG Camille : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+6 \mathrm{pts}+13,5 \mathrm{pts}=19,5 \mathrm{pts}$
$29^{\text {ème }}$ DEBRUNEANDRADE Tomas : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+19,5 \mathrm{pts}=19,5 \mathrm{pts}$
$31^{\text {ème }}$ SAMBIN-FILOPON Liam : $17 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=17 \mathrm{pts}$
$32^{\text {ème }}$ DETERME Timothée : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+16,5 \mathrm{pts}=16,5 \mathrm{pts}$
$32^{\text {ème }}$ LIU Yann : 16pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=16 \mathrm{pts}$
$34^{\text {ème }}$ PACCIONI Matthieu: $12 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=12 \mathrm{pts}$
$35^{\text {ème }}$ SCHMITTHAEUSLER Pierre : $11 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=11 \mathrm{pts}$
$35^{\text {ème }}$ AL-ADNANI Ibrahim : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+4 \mathrm{pts}+7 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=11 \mathrm{pts}$
$37^{\text {ème }}$ BICHERI Amin : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+10,5 \mathrm{pts}=10,5 \mathrm{pts}$
$38^{\text {ème }}$ LACASSAGNE Gabriel : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+8 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=8 \mathrm{pts}$
$39^{\text {ème }}$ PETIT Alexis : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+7,5 \mathrm{pts}=7,5 \mathrm{pts}$
$40^{\text {ème }}$ DELBECQ Lysandre : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+6 \mathrm{pts}=6 \mathrm{pts}$
$41^{\text {ème }}$ CHEVALIER Côme : 5pts $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=5 \mathrm{pts}$
$42^{\text {ème }}$ HOUVET Octave : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+4,5 \mathrm{pts}=4,5 \mathrm{pts}$
$42^{\text {ème }}$ LAURENT Paul : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+4,5 \mathrm{pts}=4,5 \mathrm{pts}$
$44^{\text {ème }}$ DE LA VILLOSOYE Maïeul : X $+\mathrm{X}+\mathrm{X}+4 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=4 \mathrm{pts}$
$45^{\text {ème }}$ GILLARDEAU Léonard : $\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+2 \mathrm{pts}+\mathrm{X}=2 \mathrm{pts}$
$45^{\text {ème }}$ BOSSARD Romain : $\mathrm{X}+2 \mathrm{pts}+\mathrm{X}+\mathrm{X}+\mathrm{X}=2 \mathrm{pts}$

