



Mulet de Bronze -Coupe de France

Zone:

Organisé le 15/10/2021, par:

LIGUE NORMANDIE



CLASSEMENT

| Place | Dossard | Points | Equipiers & Détails | | | |
|----------|----------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------|-----------|-----------|
| | | | NvellFam | FamComp | Nb prises | Poids |
| 1 | 2 | 31310 100.00% | GUILLAUME DENDRAEL(LN) - GUILIAN LEBLOND(LN) | | | |
| | | | • BAR | 2 | 2625 gr | 4625 pts |
| | | | • MULET | 5 | 11590 gr | 16590 pts |
| | | | • VIEILLE | 2 | 2785 gr | 4785 pts |
| | | | • TACAUD | 1 | 310 gr | 1310 pts |
| | | | • Bonus nouvelle catégorie | | | |
| | | | ◦ BARS | | | 1000 pts |
| | | | ◦ MULETS | | | 1000 pts |
| | | | ◦ VIEILLES | | | 1000 pts |
| | | | ◦ GADIDÉS | | | 1000 pts |
| 2 | 4 | 29585 94.49% | JOAO CARLOS NOBREGA MELO DUARTE(LN) - VALENTIN DOURNEL(LN) | | | |
| | | | • BAR | 3 | 6235 gr | 9235 pts |
| | | | • MULET | 3 | 7265 gr | 10265 pts |
| | | | • VIEILLE | 2 | 5085 gr | 7085 pts |
| | | | • Bonus nouvelle catégorie | | | |
| | | | ◦ BARS | | | 1000 pts |
| | | | ◦ MULETS | | | 1000 pts |
| | | | ◦ VIEILLES | | | 1000 pts |
| 3 | 3 | 24260 77.48% | JEAN-PIERRE ANADON(LN) - OLIVIER DIESNIS(LN) | | | |
| | | | • BAR | 2 | 2500 gr | 4500 pts |
| | | | • MULET | 3 | 6255 gr | 9255 pts |
| | | | • VIEILLE | 2 | 3045 gr | 5045 pts |
| | | | • TACAUD | 1 | 460 gr | 1460 pts |
| | | | • Bonus nouvelle catégorie | | | |
| | | | ◦ BARS | | | 1000 pts |
| | | | ◦ MULETS | | | 1000 pts |
| | | | ◦ VIEILLES | | | 1000 pts |
| | | | ◦ GADIDÉS | | | 1000 pts |
| 4 | 5 | 22065 70.47% | BENOIT DUPONT(LN) - DIDIER CASTAGNO MARTIN(LC) | | | |
| | | | • BAR | 4 | 6070 gr | 10070 pts |
| | | | • MULET | 1 | 1620 gr | 2620 pts |
| | | | • VIEILLE | 2 | 4375 gr | 6375 pts |
| | | | • Bonus nouvelle catégorie | | | |
| | | | ◦ BARS | | | 1000 pts |
| | | | ◦ MULETS | | | 1000 pts |
| | | | ◦ VIEILLES | | | 1000 pts |
| 5 | 7 | 20570 65.70% | VALENTIN GALLIERO(LN) - STEVEN AUVRAY(LN) | | | |
| | | | • BAR | 1 | 1190 gr | 2190 pts |
| | | | • MULET | 3 | 4180 gr | 7180 pts |
| | | | • VIEILLE | 2 | 3920 gr | 5920 pts |
| | | | • TACAUD | 1 | 280 gr | 1280 pts |
| | | | • Bonus nouvelle catégorie | | | |
| | | | ◦ BARS | | | 1000 pts |
| | | | ◦ MULETS | | | 1000 pts |
| | | | ◦ VIEILLES | | | 1000 pts |
| | | | ◦ GADIDÉS | | | 1000 pts |



Mulet de Bronze -Coupe de France

Zone:

Organisé le **15/10/2021**, par:

LIGUE NORMANDIE



Statistique des prises

| Espèce | nb prises | poids total | poids moyen | plus grosse prise (doss) |
|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|
| BAR | 12 | 18.62 Kg | 1.55 Kg | 2.91 Kg (4) |
| MULET | 15 | 30.91 Kg | 2.06 Kg | 3.00 Kg (2) |
| VIEILLE | 10 | 19.21 Kg | 1.92 Kg | 2.76 Kg (5) |
| TACAUD | 3 | 1.05 Kg | 0.35 Kg | 0.46 Kg (3) |
| Nb de prises total: | 40 poissons | | Poids moyen d'une prise: 1.74 kg | |
| Poids total: | 69.79 Kg | | | |

| Pêche moyenne par équipe (5 équipes sur 5H00) | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------|
| Nb prises | : 8.00 poissons |
| Poids total moyen | : 13.96 Kg |
| | 1.60 poissons / heure |
| | 2.79 kg / heure |

| Pêche moyenne par compétiteur (10 compétiteurs sur 5H00) | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Nb prises | : 4.00 poissons |
| Poids total moyen | : 6.98 Kg |
| | 0.80 poissons / heure |
| | 1.40 kg / heure |

Poids total des prises comparées



Mulet de Bronze -Coupe de France

Zone:

Organisé le 15/10/2021, par:

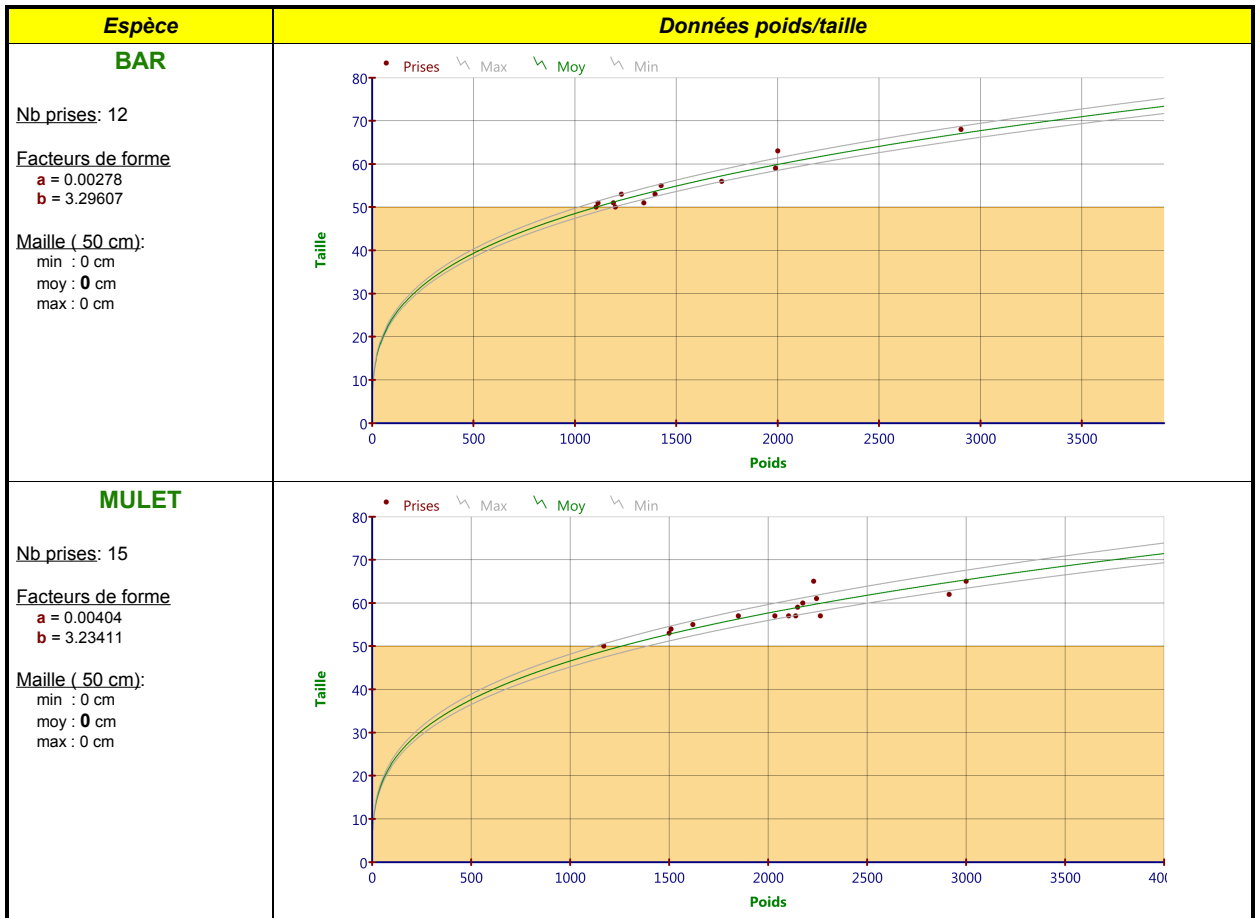
LIGUE NORMANDIE



Statistiques biologiques des prises

Le facteur de forme est donné par la formule suivante

$$\text{Poids} = a \cdot \text{Long}^b \iff \ln(\text{Poids}) = \ln(a) + b \cdot \ln(\text{Long})$$



| Espèce | Données poids/taille | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
| <p>VEILLE</p> <p>Nb prises: 10</p> <p>Facteurs de forme $a = 0.00017$ $b = 4.18079$</p> <p>Maille (42 cm): min : 0 cm moy : 0 cm max : 0 cm</p> | <p>Graph showing Taille (cm) vs Poids (g) for the VEILLE species. The y-axis ranges from 0 to 70, and the x-axis ranges from 0 to 3500. A shaded orange area is present from y=0 to y=42. Data points (Prises) are plotted, along with curves for Max, Moy, and Min.</p> <table border="1"> <caption>Approximate data points for VEILLE</caption> <thead> <tr> <th>Poids (g)</th> <th>Taille (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1350</td><td>45</td></tr> <tr><td>1400</td><td>44</td></tr> <tr><td>1550</td><td>46</td></tr> <tr><td>1600</td><td>45</td></tr> <tr><td>2300</td><td>50</td></tr> <tr><td>2400</td><td>54</td></tr> <tr><td>2700</td><td>53</td></tr> <tr><td>2750</td><td>57</td></tr> </tbody> </table> | Poids (g) | Taille (cm) | 1350 | 45 | 1400 | 44 | 1550 | 46 | 1600 | 45 | 2300 | 50 | 2400 | 54 | 2700 | 53 | 2750 | 57 |
| Poids (g) | Taille (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1350 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1400 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1550 | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1600 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2300 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2400 | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2700 | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2750 | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>TACAUD</p> <p>Nb prises: 3</p> <p>Facteurs de forme $a = 0.00282$ $b = 3.45479$</p> <p>Maille (25 cm): min : 0 cm moy : 0 cm max : 0 cm</p> | <p>Graph showing Taille (cm) vs Poids (g) for the TACAUD species. The y-axis ranges from 0 to 50, and the x-axis ranges from 0 to 1400. A shaded orange area is present from y=0 to y=25. Data points (Prises) are plotted, along with curves for Max, Moy, and Min.</p> <table border="1"> <caption>Approximate data points for TACAUD</caption> <thead> <tr> <th>Poids (g)</th> <th>Taille (cm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>300</td><td>29</td></tr> <tr><td>350</td><td>28</td></tr> <tr><td>450</td><td>32</td></tr> </tbody> </table> | Poids (g) | Taille (cm) | 300 | 29 | 350 | 28 | 450 | 32 | | | | | | | | | | |
| Poids (g) | Taille (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 350 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |