|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Total** |  |  | **Mâle** |  |  | **Femelle** |  |  | **Manquant** |
|  | **N** | **Fréquence  non pondérée** | **Pourcentage  pondéré** | **N** | **Fréquence  non pondérée** | **Pourcentage  pondéré** | **N** | **Fréquence  non pondérée** | **Pourcentage  pondéré** |  |
| Total | 4172 |  |  | 1942 |  |  | 2154 |  |  | 76 |
| **Âge (ans)** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 ans ou moins | 314 | 7,6 | 6,5 | 127 | 6,6 | 6,1 | 177 | 8,3 | 6,6 | 10 |
| 13 - 15 | 1963 | 47,7 | 47,0 | 922 | 47,9 | 46,8 | 1016 | 47,5 | 47,1 | 25 |
| 16 or 17 | 1236 | 30,0 | 32,4 | 566 | 29,4 | 31,3 | 655 | 30,6 | 33,5 | 15 |
| 18 ans ou plus | 606 | 14,7 | 14,1 | 311 | 16,1 | 15,8 | 293 | 13,7 | 12,8 | 2 |
| Manquant | 53 | - | - | 16 | - | - | 13 | - | - | 24 |
| **Classe** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 AC | 1088 | 26,9 | 23,5 | 535 | 28,1 | 26,4 | 546 | 25,7 | 20,7 | 7 |
| 2 AC | 686 | 16,9 | 18,3 | 338 | 17,8 | 18,5 | 341 | 16,0 | 18,0 | 7 |
| 3 AC | 780 | 19,2 | 19,8 | 375 | 19,7 | 19,6 | 402 | 18,9 | 20,0 | 3 |
| Tron C | 464 | 11,5 | 11,0 | 226 | 11,9 | 10,2 | 236 | 11,1 | 11,9 | 2 |
| 1 AB | 373 | 9,2 | 14,5 | 142 | 7,5 | 13,3 | 228 | 10,7 | 15,6 | 3 |
| 2 AB | 661 | 16,3 | 12,9 | 287 | 15,1 | 12,0 | 373 | 17,5 | 13,8 | 1 |
| Manquant | 120 | - | - | 39 | - | - | 28 | - | - | 53 |