

| | | | | | |
|----------|---------------------|------------|-----------|------------------------|-------------------------------|
| P | Profession : | ETF | EF | Scieur/acheteur | Gestionnaire Forestier |
|----------|---------------------|------------|-----------|------------------------|-------------------------------|

| Matériel Utilisé | | | Données sur le lot mis à disposition | |
|------------------|-------------------|---------|--------------------------------------|--------------------|
| longueur | Ruban à enrouleur | Autre : | Essence : | épicéa majoritaire |
| diamètre | Compas | Autre : | lieu d'exploitation : | ST JEAN LE VIEUX |

| Précisions méthodologiques | |
|----------------------------|------------------|
| Prise de la longueur | au 1/2 m couvert |
| Sur mesure | 1,5 cm par m |
| diamètre fin bout | 16 cm |

Pourcentage d'écorce **10**

| bois non écorcé | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|------------------|------------|------------|----------------|-----------|--------|------------------|
| N° | long mesurée | Long commerciale | Diamètre 1 | Diamètre 2 | Diamètre moyen | Remarques | Cube | Cube sous écorce |
| 1 | 11,3 | 11 | 0,37 | 0,39 | 0,38 | | 1,248 | 1,123 |
| 1A | 11,13 | 10,5 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | | 0,694 | 0,624 |
| 1Long | 22,43 | 22 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | | 2,239 | 2,015 |
| 2 | 16,48 | 16 | 0,6 | 0,59 | 0,59 | | 4,374 | 3,937 |
| 2A | 15,75 | 15 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | | 2,386 | 2,147 |
| 2Long | 32,22 | 31,5 | 0,54 | 0,51 | 0,52 | | 6,690 | 6,021 |
| 3 | 16,4 | 16 | 0,42 | 0,43 | 0,42 | | 2,217 | 1,995 |
| 3A | 13,99 | 13,5 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | | 1,019 | 0,917 |
| 4 | 16,34 | 16 | 0,39 | 0,37 | 0,38 | | 1,815 | 1,633 |
| 4A | 11,1 | 10,5 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | | 0,475 | 0,428 |
| 4Long | 27,44 | 27 | 0,35 | 0,33 | 0,34 | | 2,451 | 2,206 |
| 5 | 16,31 | 16 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | | 1,815 | 1,633 |
| 5A | 12,39 | 12 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | | 0,793 | 0,713 |
| 5Long | 28,7 | 28 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | | 2,850 | 2,565 |
| 6 | 16,27 | 16 | 0,39 | 0,38 | 0,38 | | 1,815 | 1,633 |
| 6A | 11,92 | 11,5 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | | 0,708 | 0,637 |
| 7 | 16,37 | 16 | 0,49 | 0,49 | 0,49 | | 3,017 | 2,715 |
| 7A | 5,9 | 5,5 | 0,38 | 0,37 | 0,37 | | 0,591 | 0,532 |
| 8 | 16,48 | 16 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | | 0,724 | 0,651 |
| 9 | 16,7 | 16 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | | 2,112 | 1,901 |
| 9A | 8,62 | 8 | 0,23 | 0,24 | 0,23 | | 0,332 | 0,299 |
| 10 | 16,22 | 15,5 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | | 1,491 | 1,342 |
| 10A | 9,08 | 8,5 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | | 0,417 | 0,376 |
| 10Long | 25,3 | 24,5 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | | 2,095 | 1,886 |
| 11 | 16,36 | 16 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | | 1,057 | 1,057 |
| 11A | 5,45 | 5 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | | 0,190 | 0,171 |
| 11Long | 21,81 | 21,5 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | | 1,324 | 1,191 |
| 12 | 16,38 | 16 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | | 2,545 | 2,545 |
| 12A | 11,2 | 10,5 | 0,34 | 0,36 | 0,35 | | 1,010 | 0,909 |
| 13 | 15,57 | 15 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | | 1,362 | 1,226 |
| 13A | 8,2 | 8 | 0,24 | 0,25 | 0,24 | | 0,362 | 0,326 |
| 14 | 16,33 | 16 | 0,33 | 0,31 | 0,32 | | 1,287 | 1,158 |
| 14A | 9,78 | 9,5 | 0,24 | 0,25 | 0,24 | | 0,430 | 0,387 |
| 15 | 16,36 | 16 | 0,37 | 0,39 | 0,38 | | 1,815 | 1,633 |
| 15A | 9,65 | 9 | 0,27 | 0,28 | 0,27 | | 0,515 | 0,464 |
| 15Long | 26,01 | 25,5 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | | 2,453 | 2,208 |
| 16 | 16,24 | 15,5 | 0,51 | 0,52 | 0,51 | | 3,166 | 2,850 |
| 16A | 15,15 | 14,5 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | | 1,395 | 1,256 |
| 16Long | 31,39 | 30,5 | 0,44 | 0,45 | 0,44 | | 4,638 | 4,174 |
| 17 | 14,45 | 14 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | | 2,973 | 2,973 |
| 17A | 14,98 | 14,5 | 0,37 | 0,38 | 0,37 | | 1,559 | 1,403 |
| 18 | 15,38 | 15 | 0,4 | 0,39 | 0,39 | | 1,792 | 1,792 |
| 18A | 8,98 | 8,5 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | | 0,561 | 0,505 |
| 18Long | 24,56 | 24 | 0,37 | 0,38 | 0,37 | | 2,581 | 2,322 |
| 19 | 16,38 | 16 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | | 1,815 | 1,633 |
| 19A | 6,36 | 6 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | | 0,396 | 0,357 |
| 20 | 16,4 | 16 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | | 2,545 | 2,545 |
| 20A | 14,2 | 13,5 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | | 1,086 | 0,977 |
| 21 | 16,4 | 16 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | | 1,208 | 1,087 |
| 21A | 7,86 | 7,5 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | | 0,312 | 0,280 |
| 22 | 16,39 | 16 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | | 2,545 | 2,290 |
| 22A | 13,42 | 13 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | | 0,981 | 0,883 |
| 23A | 11,33 | 11 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | 0,778 | 0,700 |
| 24 | 13,12 | 12,5 | 0,52 | 0,5 | 0,51 | | 2,554 | 2,298 |
| 25 | 13,17 | 12,5 | 0,43 | 0,41 | 0,42 | | 1,732 | 1,559 |
| Total bois non écorcé | | | | | | | 68,464 | 62,709 |

PAS 23