

RW/931/2020/3443/2285/207

## **Lot 207**

Mesures prises au compas. Les arbres marqués d'un triangle ou d'un R sont à préserver. Débitage du houppier sur place

Nombre d'arbres total	395	_
Volume grumes	288,634	m³
Volume houppiers	83,000	m³
Volume total	371,634	m³
Cube moyen	731	dm³
Circonférence moyenne	94,620	cm
Surface de coupe	2,000	ha
Contact	SEBILLE Jean-Philippe, 0477/78.13.66	-
Triage	Triage De Marcourt	_
Propriétaire	Rendeux Cne	_
Lieu(x)-dit(s)	QUEUE DU VAULT - cpe 3	-
Vente	Vente de Rendeux Lundi 28 septembre 2020 à 15:00 Salle communale de Devantave	_
TVA	2 %	_
Certification PEFC	Oui	_

46       2       2       6         55       9       2       6         1,309       0,470       1,134         66       18       4       8         20       1       9       1,472         75       22       1       9       1         85       21       3       1       1         95       28       3       -       -         105       27       2       -       -         115       38       4       -       -         125       34       7       -       -       -         136       23       6       -       -       -       -         145       15       12       -		Chêne		Hêtre		Feuillus Divers	
Normal   Normal   Normal   Normal							
Cat (cm)         Nbre         Vol (m²)         Nbre         Vol (m²)         Nbre         Vol (m²)           25         -         22         21           35         1         5         8           45         2         2         6           55         9         2         6           65         18         4         8           75         22         1         9           85         21         3         1           95         28         3         -           105         27         2         -           115         38         4         -           125         34         7         -           135         23         6         -           145         15         12         -           165         3         7         -           165         5         4         -           115         12         -         -           125         34         7         -           135         23         6         -           145         1         -         -      <							
25         -         22         21           35         1         5         8           0,037         0,648         0,703           45         2         2         6           55         9         2         6           1,309         0,470         1,134           65         18         4         8           2         1         9         1,472           75         22         1         9         1,472           86         21         3         1         9           86         21         3         1         1           95         28         3         -         2,936           105         27         2         1         9         1           105         28         3         -         -         2,936         -         -           105         27         2         -							
35     1     5     8       45     2     2     6       55     9     2     6       1,309     0,470     1,134       65     18     4     8       75     22     1     9       85     21     3     1       95     28     3     -       105     27     2     -       115     38     4     -       125     34     7     -       135     23     6     -       145     15     12     -       165     3     7     -       165     3     7     -       165     3     7     -       17235     34,734     -       185     1     -     -       205     1     -     -       215     -     1     -     -       205     1     -     -     -       215     -     1     -     -       205     1     -     -     -       215     -     1     -     -       205     1     -     -     -       215     -		Nbre	Vol.(m³)		Vol.(m³)		Vol.(m³)
45     2     2     6       55     9     2     6       1,309     0,470     1,134       65     18     4     8       75     22     1     9       85     21     3     1       95     28     3     -       105     27     2     -       115     38     4     -       125     34     7     -       135     23     6     -       145     15     12     -       165     3     7     -       175     -     3     37,542       185     1     -     -       175     -     3     -       175     -     3     -       2961     -     -       205     1     -     -       215     -     1     -       205     1     -     -       215     -     1     -       205     1     -     -       215     -     1     -       215     -     1     -       215     -     1     -       225     -     - <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		-					
45     2     2     6       55     9     2     6       1,309     0,470     1,134       65     18     4     8       75     22     1     9       85     21     3     1       95     28     3     -       105     27     2     -       115     38     4     -       125     34     7     -       135     23     6     -       145     15     12     -       165     3     7     -       175     -     3     -       185     1     -     -       2,961     -     -       205     1     -     -       215     -     1     -       205     1     -     -       215     -     1     -       215     -     1     -       215     -     1     -       215     -     1     -       215     -     1     -       22     -     -     -       23     -     -     -       24     -     -     <	35	1		5		8	
55     9     2     6       1,309     0,470     1,134       66     18     4     8       3,312     0,828     1,472       75     22     1     9       85     21     3     1       95     28     3     -       105     27     2     -       115     38     4     -       125     34     7     -       135     23     6     -       145     15     12     -       155     5     4     -       165     3     7     -       175     -     3     -       17235     34,734       185     1     -     -       205     1     -     -       215     -     1     -       215     -     1     -       215     -     1     -       216     4,281			0,037		0,648		0,703
1,309     0,470     1,134       66     18     4     8       3,312     0,828     1,472       75     22     1     9       85     21     3     1       95     28     3     -       105     27     2     -       115     38     4     -       125     34     7     -       135     23     6     -       145     15     12     -       155     5     4     -       166     3     7     -       1775     -     3     -       17,235     34,734       185     1     -     -       205     1     -     -       215     -     1     -       215     -     1     -       216     -     4,281	45	2		2		6	
65     18     4     8       3,312     0,828     1,472       75     22     1     9       85     21     3     1       95     28     3     -       105     27     2     -       115     38     4     -       125     34     7     -       135     23     6     -       145     15     12     -       185     5     4     -       175     -     3     -       1725     3     -     -       17,235     34,734     -       185     1     -     -       206     1     -     -       215     -     1     -       206     1     -     -       215     -     1     -       206     1     -     -       215     -     1     -       206     1     -     -       207     1     -     -       208     1     -     -       209     1     -     -       200     1     -     -       200     1	55	9		2		6	
3,312     0,628     1,472       75     22     1     9       85     21     3     1       95     28     3     -       105     27     2     -       115     38     4     -       125     34     7     -       135     23     6     -       145     15     12     -       165     5     4     -       166     3     7     -       17,235     34,734       185     1     -     -       205     1     -     -       215     -     1     -       215     -     1     -       206     4,281			1,309		0,470		1,134
75       22       1       9         85       21       3       1         95       28       3       -         27,139       3,177       2,936         105       27       2       -         115       38       4       -         126       34       7       -         135       23       6       -         145       15       12       -         145       15       12       -         165       3       7       -         175       -       3       -         17,235       34,734       -         185       1       -       -         205       1       -       -         215       -       1       -         3,667       4,281       -	65	18		4		8	
85       21       3       1         95       28       3       -         105       27       2       -         115       38       4       -         125       34       7       -         135       23       6       -         145       15       12       -         155       5       4       -         165       3       7       -         175       -       3       -         1775       -       3       -         185       1       -       -         2961       -       -         205       1       -       -         3,667       4,281       -			3,312		0,828		1,472
95     28     3     -       105     27     2     -       115     38     4     -       125     34     7     -       135     23     6     -       145     15     12     -       165     3     7     -       175     -     3     -       17,235     34,734       185     1     -     -       205     1     -     -       215     -     1     -       205     1     -     -       215     -     1     -       205     1     -     -       215     -     1     -       3,667     4,281	75	22		1		9	
105     27     2     -       115     38     4     -       50,842     5,334       125     34     7     -       135     23     6     -       145     15     12     -       155     5     4     -       165     3     7     -       175     -     3     -       17,235     34,734       185     1     -     -       205     1     -     -       215     -     1     4,281	85	21		3		1	
105       27       2       -         115       38       4       -         50,842       5,334       -         125       34       7       -         135       23       6       -         145       15       12       -         88,873       37,542       -         155       5       4       -         165       3       7       -         175       -       3       -         176       -       3       -         185       1       -       -         2,961       -       -         205       1       -       -         215       -       1       -         3,667       4,281	95	28		3		-	
115       38       4       -         50,842       5,334       -         125       34       7       -         135       23       6       -         145       15       12       -         88,873       37,542       -         155       5       4       -         165       3       7       -         175       -       3       -         176       -       3       34,734         185       1       -       -         205       1       -       -         215       -       1       -         3,667       4,281       -			27,139		3,177		2,936
125     34     7     -       135     23     6     -       145     15     12     -       88,873     37,542       155     5     4     -       165     3     7     -       175     -     3     -       17,235     34,734       185     1     -     -       2,961       205     1     -     -       215     -     1     4,281	105	27		2		-	
125       34       7       -         135       23       6       -         145       15       12       -         88,873       37,542       -         155       5       4       -         165       3       7       -         175       -       3       -         17,235       34,734       -         185       1       -       -         205       1       -       -         215       -       1       -         3,667       4,281       -	115	38		4		-	
135     23     6     -       145     15     12     -       88,873     37,542     -       155     5     4     -       165     3     7     -       175     -     3     -       185     1     -     -       205     1     -     -       215     -     1     4,281			50,842		5,334		
145     15     12     -       88,873     37,542       155     5     4     -       165     3     7     -       175     -     3     -       17,235     34,734       185     1     -     -       205     1     -     -       215     -     1     -       3,667     4,281	125	34		7		-	
88,873     37,542       155     5     4     -       165     3     7     -       175     -     3     -       17,235     34,734       185     1     -     -       2,961     -     -       205     1     -     -       215     -     1     -       3,667     4,281	135	23		6		-	
155       5       4       -         165       3       7       -         175       -       3       -         17,235       34,734       -         185       1       -       -         2,961       -       -       -         205       1       -       -         215       -       1       -         3,667       4,281	145	15		12		-	
165       3       7       -         175       -       3       -         17,235       34,734       -         185       1       -       -         2,961       -       -       -         205       1       -       -       -         215       -       1       -       -         3,667       4,281       -       -       -			88,873		37,542		
175     -     3     -       17,235     34,734     -       185     1     -     -       2,961     -     -     -       205     1     -     -       215     -     1     -       3,667     4,281	155	5		4		-	
17,235     34,734       185     1     -     -       2,961     -     -       205     1     -     -       215     -     1     -       3,667     4,281	165	3		7		-	
185     1     -     -       2,961     -     -     -       205     1     -     -       215     -     1     -       3,667     4,281	175	-		3		-	
2,961  205  1  -  215  -  3,667  4,281			17,235		34,734		
205     1     -     -       215     -     1     -       3,667     4,281	185	1		-		-	
215 - 1 - 3,667 4,281			2,961				
3,667 4,281	205	1		-		-	
	215	-		1		-	
Total grumos 249 105 275 99 97 014 50 6 245			3,667		4,281		
10tal gruines 240 193,373 00 07,014 39 0,245	Total grumes	248	195,375	88	87,014	59	6,245
Houppiers/Taillis - 39,000 - 44,000 -	Houppiers/Taillis	-	39,000	-	44,000	-	