

RW/E05/2024/1276/11691/104

# Lot 104

Utilisation des voies de débardage existantes; La création de nouvelles voies se fera en accord avec le Service Forestier; Les zones de semis naturels seront délimitées par le Service Forestier; Calcul volume : Hrec décroissance.

<b>Nombre d'arbres total</b>	77	--
<b>Volume grumes</b>	124,496	m <sup>3</sup>
<b>Volume houppiers</b>	60,000	m <sup>3</sup>
<b>Volume total</b>	184,496	m <sup>3</sup>
<b>Cube moyen</b>	1 617	dm <sup>3</sup>
<b>Circonférence moyenne</b>	162,792	cm
<b>Surface de coupe</b>	3,542	ha
<b>Contact</b>	CHARLIER Olivier, <a href="tel:0478-58.81.06">0478-58.81.06</a>	--
<b>Triage</b>	Triage De La Vecquée	--
<b>Propriétaire</b>	F.d. De La Vecquée	--
<b>Lieu(x)-dit(s)</b>	PETIT CRESTIA - cpe 10	--
<b>Vente</b>	<a href="#">Vente domaniale de Namur</a> Mardi 17 septembre 2024 à 15:00 <a href="#">Salle de Bambois. 46B, Route de Saint-Gérard. 5070 Fosses-la-Ville</a>	--
<b>TVA</b>	6 %	--
<b>Certification PEFC</b>	Oui	--

Cat.(cm)	Chêne Amélioration Normal Normal		Chêne Amélioration Gélivé Normal		Hêtre Amélioration Normal Normal		Chêne d'Amérique Amélioration Normal Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
105	1		-		1		-	
115	6		1		2		-	
<b>Total grumes (R:90-F:100)/120</b>	7	5,469	1	0,767	3	2,381	-	
125	4		-		1		-	
135	5		2		1		-	
145	4		1		3		-	
<b>Total grumes 120/150</b>	13	14,924	3	2,984	5	5,191	-	
155	3		3		3		-	
165	4		-		4		1	
175	1		1		1		-	
<b>Total grumes 150/180</b>	8	12,257	4	6,892	8	13,245	1	1,722
185	1		1		5		1	
195	1		-		2		-	
<b>Total grumes 180/200</b>	2	3,750	1	1,985	7	14,289	1	1,985
205	1		-		4		-	
215	1		1		-		-	
225	-		-		1		-	
235	-		-		1		-	
245	-		-		1		-	
<b>Total grumes 200/250</b>	2	5,391	1	2,682	7	18,230	-	
255	1		-		-		-	
265	-		-		-		1	
275	1		-		-		-	
<b>Total grumes 250+</b>	2	6,278	-		-		1	4,074
<b>Total grumes</b>	<b>34</b>	<b>48,069</b>	<b>10</b>	<b>15,310</b>	<b>30</b>	<b>53,336</b>	<b>3</b>	<b>7,781</b>
<b>Houppiers/Taillis</b>	-	<b>25,000</b>	-	<b>8,000</b>	-	<b>23,000</b>	-	<b>4,000</b>