

RW/921/2026/3538/16584/8

# Lot 8

Cubage à la décroissance. Respect strict des semis naturels suivant les indications du garde forestier. Seuls les bois marqués de 4 flaches font partie du lot. Les bois marqués de 2 flaches et les houppiers sont réservés. La recoupe des hêtres est indiquée sur chaque arbre. Recoupe marchande pour les autres essences feuillues, soit la mi-circonférence à 1,5 m. Abattage interdit avant le 1/7/2026. Le délai d'exploitation et de vidange est fixé au 1/11/2026. Il n'y aura pas de faculté de prorogation du délai d'exploitation afin d'assurer la fourniture de l'affouage en qualité et en quantité. Site N2000 BE35047 Vallée du Ruisseau de Rebais

<b>Nombre d'arbres total</b>	121	–
<b>Volume grumes</b>	223,168	m <sup>3</sup>
<b>Volume houppiers</b>	0,000	m <sup>3</sup>
<b>Volume total</b>	223,168	m <sup>3</sup>
<b>Cube moyen</b>	1 844	dm <sup>3</sup>
<b>Circonférence moyenne</b>	162,025	cm
<b>Surface de coupe</b>	16,729	ha
<b>Contact</b>	BAULARD Tony, <a href="tel:0479549109">0479 54 91 09</a>	
<b>Triage</b>	Triage De Laforêt	
<b>Propriétaire</b>	Vresse Cne	
<b>Lieu(x)-dit(s)</b>	JAUMOTTE	
<b>Vente</b>	<a href="#">Vente feuillue de la Commune de Vresse-sur-Semois</a> Mercredi 06 mai 2026 à 16:30 <a href="#">Salle La Glycine, Rue Albert Raty, 83 à 5550 Vresse-sur-Semois</a>	
<b>TVA</b>	6 %	–
<b>Certification PEFC</b>	Oui	–

	<b>Chêne</b> Amélioration Normal Normal		<b>Chêne</b> Amélioration Gélivé Normal		<b>Hêtre</b> Amélioration Normal Normal	
<b>Cat.(cm)</b>	<b>Nbre</b>	<b>Vol.(m³)</b>	<b>Nbre</b>	<b>Vol.(m³)</b>	<b>Nbre</b>	<b>Vol.(m³)</b>
105	1		-		2	
115	4		-		2	
		4,119				3,256
125	11		1		3	
135	4		1		6	
145	5		3		4	
		22,552		6,955		14,819
155	10		4		1	
165	3		7		-	
175	11		1		2	
		41,628		22,145		5,497
185	6		2		4	
195	6		2		2	
		32,058		10,020		15,116
205	2		1		-	
215	4		2		-	
225	2		-		-	
235	1		-		-	
		29,488		9,119		
315	-		1		-	
				6,396		
<b>Total grumes</b>	<b>70</b>	<b>129,845</b>	<b>25</b>	<b>54,635</b>	<b>26</b>	<b>38,688</b>
<b>Houppiers/Taillis</b>	-		-		-	