

RW/722/2023/3097/9561/3

# Lot 3

- Débardage par temps sec, sur sol sec et/ou gelé; - Respecter les flèches d'orientations lors de l'abattage; - Présence de zones de régénération naturelle à respecter lors de l'abattage et du débardage; - Le n° des bois de plus de 100 cm de circonférence à 1,50 m du sol sera frappé sur la souche correspondante; - Les houppiers des bois de plus de 100 cm de circonférence à 1,50 m du sol sont RESERVES; - Débardage par les cloisonnements ou anciennes voies de débardage suivant les directives du service forestier local; - Le stockage des grumes sera réalisé selon les instructions du service forestier.

<b>Nombre d'arbres total</b>		43	--
<b>Volume grumes</b>		83,734	m <sup>3</sup>
<b>Volume houppiers</b>		0,000	m <sup>3</sup>
<b>Volume total</b>		83,734	m <sup>3</sup>
<b>Cube moyen</b>		1 947	dm <sup>3</sup>
<b>Circonférence moyenne</b>		163,837	cm
<b>Surface de coupe</b>		5,390	ha
<b>Contact</b>		GHYSELS Alain, <a href="tel:0471771809">0471/771809</a>	
<b>Triage</b>		Triage De Senzeilles	
<b>Propriétaire</b>		Cerfontaine Cne	
<b>Lieu(x)-dit(s)</b>		Bois Crévia Sud - cpe 2, Bois Crévia Nord - cpe 2	
<b>Vente</b>		<a href="#">Vente communale de Cerfontaine et des Lacs de l'Eau d'Heure</a> Mercredi 18 octobre 2023 à 15:00 <a href="#">Salle "Le Cerf", rue de Senzeilles - 5630 CERFONTAINE</a>	
<b>TVA</b>		2 %	--
<b>Certification PEFC</b>		Oui	--

Cat.(cm)	Chêne Amélioration Normal Normal		Chêne Amélioration Sec Normal		Chêne Amélioration Gélivé Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
95	3		-		-	
<b>Total grumes 70/(R:90-F:100)</b>	3	1,848	-		-	
125	3		-		-	
135	2		-		-	
145	3		-		-	
<b>Total grumes 120/150</b>	8	9,977	-		-	
155	7		-		1	
165	8		-		-	
175	4		-		-	
<b>Total grumes 150/180</b>	19	36,400	-		1	1,622
185	6		-		-	
<b>Total grumes 180/200</b>	6	15,000	-		-	
205	-		1		-	
215	4		-		-	
245	1		-		-	
<b>Total grumes 200/250</b>	5	15,346	1	3,541	-	
<b>Total grumes</b>	<b>41</b>	<b>78,571</b>	<b>1</b>	<b>3,541</b>	<b>1</b>	<b>1,622</b>
<b>Houppiers/Taillis</b>	-		-		-	