

RW/821/2020/3009/3041/7

# Lot 7

Unverbindliche Angaben / informations sans engagement : Schälsschäden / dégâts d'écorcement : 5-8 % der Stämme / des grumes Wipfelbruch / bris de cime : 1 - 2 % der Stämme / des grumes Stockfäule / pourriture de coeur : 1 - 5 % der Stämme / des grumes Splitter / mitrailles : 3-5 % der Stämme / des grumes Durchschnittliche Rückeentfernung : 100 Meter Distance moyenne de débardage : 100 mètres Geländebeziehungen / conditions topographiques : Plateau : 100 % des Volumens / du volume leichter Hang / pente légère : 0 % des Volumens / du volume Besondere Bestimmungen bezüglich der Holzernte : siehe Anhang Clauses spéciales pour l'exploitation des bois : voir annexe Volumen laut Tabelle mit einer Eingangsgrösse / volume selon tableau à une entrée : Tabelle/colonne 1 : 1.465 m<sup>3</sup> (= + 3,5 %)

<b>Nombre d'arbres total</b>	625	--
<b>Volume grumes</b>	1 515,870	m <sup>3</sup>
<b>Volume houppiers</b>	0,000	m <sup>3</sup>
<b>Volume total</b>	1 515,870	m <sup>3</sup>
<b>Cube moyen</b>	2 425	dm <sup>3</sup>
<b>Circonférence moyenne</b>	146,248	cm
<b>Surface de coupe</b>	3,312	ha
<b>Contact</b>	REINERTZ Joachim, <a href="tel:0477781331">0477/781331</a>	--
<b>Triage</b>	Triage D'ambleve/Amel	--
<b>Propriétaire</b>	Amel/Ambève Gem/Cne	--
<b>Lieu(x)-dit(s)</b>	OMMERSCHIED	--
<b>Vente</b>	<a href="#">Vente de la Commune d'Ambève/Amel</a> Jeudi 10 décembre 2020 à 19:30 <a href="#">Salle Hoffmann, Born - Von-Korff-Straße 29 à 4770 Amel</a>	--
<b>TVA</b>	2 %	--
<b>Certification PEFC</b>	Oui	--

**Epicéa**

Définitive

Normal

Normal

Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)
105	14	
115	38	
<b>Total grumes (R:90-F:100)/120</b>	<b>52</b>	<b>72,598</b>
125	76	
135	113	
145	124	
<b>Total grumes 120/150</b>	<b>313</b>	<b>654,049</b>
155	114	
165	80	
175	38	
<b>Total grumes 150/180</b>	<b>232</b>	<b>677,349</b>
185	16	
195	11	
<b>Total grumes 180/200</b>	<b>27</b>	<b>107,163</b>
205	1	
<b>Total grumes 200/250</b>	<b>1</b>	<b>4,707</b>
<b>Total grumes</b>	<b>625</b>	<b>1 515,866</b>
<b>Houppiers/Taillis</b>	-	