

RW/821/2020/3009/3041/2

Lot 2

Unverbindliche Angaben / informations sans engagement : Schälsschäden / dégâts d'écorcement : 10 - 15 % der Stämme / des grumes Wipfelbruch / bris de cime : 0 - 5 % der Stämme / des grumes Stockfäule / pourriture de coeur : wenig / peu Splitter / mitrailles : keine / sans Durchschnittliche Rückentfernung : 100 Meter Distance moyenne de débardage : 100 mètres Geländebeziehungen / conditions topographiques : Plateau : 60 % des Volumens / du volume leichter Hang / pente légère : 40 % des Volumens / du volume Rückegassen vorhanden / layons de débardage existants - Abstand / distance : 20 - 40 m Keine Holzernte in der Zeit vom 01.05. bis 31.08. im Distrikt 252/3 / pas d'exploitation durant la période du 01.05 au 31.08 dans le compartiment 252/3. Volumen laut Tabelle mit einer Eingangsgrösse / volume selon tableau à une entrée : Tabelle/colonne 1 : 588 m³ (= - 2 %)

Nombre d'arbres total		2 559	--
Volume grumes		685,668	m ³
Volume houppiers		0,000	m ³
Volume total		685,668	m ³
Cube moyen		268	dm ³
Circonférence moyenne		53,738	cm
Surface de coupe		17,126	ha
Contact		WELSCH Frédéric, 080/34.08.35	--
Triage		Triage De Montenau	--
Propriétaire		Amel/Ambleve Gem/Cne	--
Lieu(x)-dit(s)		WOLFSBUSCH	--
Vente		Vente de la Commune d'Amblève/Amel Jeudi 10 décembre 2020 à 19:30 Salle Hoffmann, Born - Von-Korff-Straße 29 à 4770 Amel	--
TVA		2 %	--
Certification PEFC		Oui	--

Cat.(cm)	Epicéa		Douglas	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
25	204		-	
35	542		-	
Total grumes 20/40	746	37,966	-	
45	646		-	
55	422		-	
Total grumes 40/60	1 068	170,115	-	
65	269		-	
Total grumes 60/70	269	86,406	-	
75	177		2	
85	118		4	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	295	156,608	6	4,000
95	48		16	
105	19		12	
115	13		10	
Total grumes (R:90-F:100)/120	80	74,803	38	41,656
125	19		9	
135	3		6	
145	2		6	
Total grumes 120/150	24	38,271	21	39,260
155	2		3	
165	-		1	
175	1		2	
Total grumes 150/180	3	7,836	6	17,126
185	-		2	
195	-		1	
Total grumes 180/200	-		3	11,621
Total grumes	2 485	572,005	74	113,663
Houppiers/Taillis	-		-	