

RW/931/2023/3502/9565/301

Lot 301

- Mesures au compas électronique ; - Cubage Hdom : C339/2 : 24m - C339/3 : 17m - C339/4 : 16m - C340/3 : 20m.

Nombre d'arbres total	1 495	--
Volume grumes	248,093	m ³
Volume houppiers	0,000	m ³
Volume total	248,093	m ³
Cube moyen	166	dm ³
Circonférence moyenne	49,448	cm
Surface de coupe	25,646	ha
Contact	WARLOMONT Pierre, 0473/540296	--
Triage	Triage De Laneuville-Au-Bois	--
Propriétaire	Tenneville Cne	--
Lieu(x)-dit(s)	LAUTENE - cpe 4, GRIS HAN - cpe 4	--
Vente	Vente communale Bastogne,Bertogne,Saint-Ode,Tenneville et FE Lundi 23 octobre 2023 Adresse non fournie	--
TVA	2 %	--
Certification PEFC	Oui	--

Cat.(cm)	Epicéa Amélioration Normal Normal		Epicéa Amélioration Déraciné Normal		Epicéa Amélioration Cassé Normal		Epicéa Amélioration Bordure Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
25	76		-		-		-	
35	335		-		2		-	
Total grumes 20/40	411	19,781	-		2	0,110	-	
45	350		1		6		-	
55	264		-		4		-	
Total grumes 40/60	614	90,324	1	0,112	10	1,408	-	
65	135		1		3		-	
Total grumes 60/70	135	38,375	1	0,273	3	0,819	-	
75	48		2		1		1	
85	21		5		-		-	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	69	29,722	7	3,222	1	0,376	1	0,430
95	12		6		-		-	
105	2		4		-		1	
Total grumes (R:90-F:100)/120	14	9,609	10	6,840	-		1	0,881
135	-		1		-		-	
Total grumes 120/150	-		1	1,286	-		-	
155	-		1		-		-	
Total grumes 150/180	-		1	1,690	-		-	
Total grumes	1 243	187,811	21	13,423	16	2,713	2	1,311
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	

Cat. (cm)	Mélèze d'Europe		Douglas		Douglas	
	Amélioration Normal Normal		Amélioration Normal Normal		Amélioration Bordure Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
25	2		8		-	
35	16		29		-	
Total grumes 20/40	18	1,062	37	1,702	-	
45	18		21		-	
55	25		16		-	
Total grumes 40/60	43	6,928	37	5,162	-	
65	29		12		-	
Total grumes 60/70	29	7,859	12	3,174	-	
75	15		8		-	
85	8		-		-	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	23	9,173	8	2,881	-	
95	1		-		-	
105	-		2		1	
115	1		-		1	
Total grumes (R:90-F:100)/120	2	1,417	2	1,650	2	1,827
Total grumes	115	26,439	96	14,569	2	1,827
Houppiers/Taillis	-		-		-	