

RW/951/2024/3118/11726/106

Lot 106

- Présence de cloisonnements : application stricte de l'article 38§3 - Pour des raisons sylvicoles : délai impératif d'exploitation 31 mars 2026 - Mesures au compas, et cubage au volume unitaire.

Nombre d'arbres total	1 633	--
Volume grumes	239,671	m ³
Volume houppiers	0,000	m ³
Volume total	239,671	m ³
Cube moyen	147	dm ³
Circonférence moyenne	43,708	cm
Surface de coupe	13,519	ha
Contact	GILLES Philippe, 0477/670426	--
Triage	Triage De Daverdisse	--
Propriétaire	Daverdisse Cne	--
Lieu(x)-dit(s)	Virée aux Epines - cpe 7, GRANDES VIREES - cpe 4, Ordenne - cpe 10	--
Vente	Vente communale de Wellin et Daverdisse Mardi 22 octobre 2024 Adresse non fournie	--
TVA	2 %	--
Certification PEFC	Oui	--

Cat.(cm)	Epicéa		Epicéa		Mélèze Hybride		Mélèze Hybride	
	Amélioration		Amélioration		Amélioration		Cloisonnement	
	Normal	Normal	Sec	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
25	2		-		75		23	
35	6		-		154		58	
Total grumes 20/40	8	0,327	-		229	11,281	81	4,149
45	34		5		166		111	
55	78		1		80		46	
Total grumes 40/60	112	25,139	6	1,087	246	35,286	157	22,171
65	59		4		4		5	
Total grumes 60/70	59	23,128	4	1,568	4	1,084	5	1,355
75	53		-		1		-	
85	33		1		-		-	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	86	51,865	1	0,706	1	0,363	-	
95	10		-		-		-	
105	4		-		-		-	
115	3		-		-		-	
Total grumes (R:90-F:100)/120	17	17,328	-		-		-	
Total grumes	282	117,787	11	3,361	480	48,014	243	27,675
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	

Cat.(cm)	Mélèze du Japon		Bouleau		Feuillus Divers		Douglas	
	Amélioration		Amélioration		Amélioration		Amélioration	
	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
25	59		86		51		-	
35	113		57		42		-	
Total grumes 20/40	172	8,191	143	3,710	93	2,610	-	
45	107		28		12		-	
55	53		-		1		1	
Total grumes 40/60	160	22,196	28	2,800	13	1,350	1	0,148
65	7		-		-		-	
Total grumes 60/70	7	1,829	-		-		-	
Total grumes	339	32,216	171	6,510	106	3,960	1	0,148
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	