

RW/E05/2024/1723/11691/204

Lot 204

Les bois sont délivrés au marteau; les bois griffés (X de part et d'autre du tronc) ne font pas partie du lot

Nombre d'arbres total	1 083	--
Volume grumes	460,998	m ³
Volume houppiers	75,000	m ³
Volume total	535,998	m ³
Cube moyen	426	dm ³
Circonférence moyenne	80,319	cm
Surface de coupe	29,900	ha
Contact	MATHY Ariane, 0477/78 15 71	--
Triage	Triage Du Tournibus	--
Propriétaire	Domaniales Du Cant. De Philipp	--
Lieu(x)-dit(s)	GERPINNES: Haie Tayenne - cpe 15	--
Vente	Vente domaniale de Namur Mardi 17 septembre 2024 à 15:00 Salle de Bambois. 46B, Route de Saint-Gérard. 5070 Fosses-la-Ville	--
TVA	6 %	--
Certification PEFC	Oui	--

Cat.(cm)	Bouleau Amélioration Normal Normal		Bouleau Amélioration Sec Normal		Charme Amélioration Normal Normal		Chêne Amélioration Normal Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
25	1		-		4		-	
35	11		-		17		-	
Total grumes 20/40	12	0,557	-		21	0,905	-	
45	13		-		14		-	
55	18		-		18		8	
Total grumes 40/60	31	3,940	-		32	3,818	8	1,112
65	19		-		47		33	
Total grumes 60/70	19	4,503	-		47	10,340	33	7,260
75	14		-		41		44	
85	10		-		47		54	
95	16		1		37		45	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	40	18,478	1	0,545	125	52,415	143	60,609
105	20		-		12		5	
115	13		1		5		-	
Total grumes (R:90-F:100)/120	33	26,134	1	0,858	17	12,606	5	3,465
125	9		-		2		-	
135	2		-		-		1	
145	6		-		-		-	
Total grumes 120/150	17	23,225	-		2	2,186	1	1,307
155	2		-		-		-	
165	2		-		-		-	
175	1		-		-		-	
Total grumes 150/180	5	10,586	-		-		-	
185	2		-		-		-	
Total grumes 180/200	2	5,336	-		-		-	
Total grumes	159	92,759	2	1,403	244	82,270	190	73,753
Houppiers/Taillis	-	16,000	-		-	4,000	-	20,000

	Erable Sycomore		Chêne d'Amérique		Hêtre		Chêne Sessile	
	Amélioration Normal Normal		Amélioration Normal Normal		Amélioration Normal Normal		Amélioration Normal Normal	
Cat. (cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
25	2		2		1		-	
35	3		1		2		1	
Total grumes 20/40	5	0,183	3	0,085	3	0,117	1	0,049
45	9		-		2		6	
55	8		12		8		11	
Total grumes 40/60	17	2,054	12	1,668	10	1,300	17	2,093
65	18		21		11		6	
Total grumes 60/70	18	4,266	21	4,620	11	2,420	6	1,320
75	14		28		17		21	
85	29		29		25		8	
95	19		34		9		6	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	62	29,054	91	39,272	51	21,004	35	13,134
105	9		12		12		4	
115	8		2		8		-	
Total grumes (R:90-F:100)/120	17	13,691	14	10,032	20	15,564	4	2,772
125	4		-		4		-	
135	4		-		2		-	
145	1		1		-		-	
Total grumes 120/150	9	11,941	1	1,540	6	6,986	-	-
175	-		-		1		-	
Total grumes 150/180	-	-	-	-	1	2,354	-	-
Total grumes	128	61,189	142	57,217	102	49,745	63	19,368
Houppiers/Taillis	-	4,000	-	16,000	-	8,000	-	5,000

	Merisier		Sorbier des Oiseleur		Peuplier Trembl		Feuillus Divers	
	Amélioration		Amélioration		Amélioration		Amélioration	
	Normal		Normal		Normal		Normal	
	Normal		Normal		Normal		Normal	
Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
35	1		-		-		-	
Total grumes 20/40	1	0,049	-		-		-	
45	1		-		-		-	
55	4		1		1		-	
Total grumes 40/60	5	0,698	1	0,125	1	0,151	-	
65	2		-		1		1	
Total grumes 60/70	2	0,474	-		1	0,237	1	0,237
75	4		-		1		2	
85	3		1		-		-	
95	2		2		2		-	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	9	3,870	3	1,296	3	1,460	2	0,662
105	1		1		1		-	
115	1		3		-		-	
Total grumes (R:90-F:100)/120	2	1,621	4	2,681	1	0,723	-	
125	-		-		1		-	
Total grumes 120/150	-		-		1	1,141	-	
155	1		-		-		1	
Total grumes 150/180	1	1,890	-		-		1	1,734
Total grumes	20	8,602	8	4,102	7	3,712	4	2,633
Houppiers/Taillis	-	1,000	-		-		-	1,000

Cat.(cm)	Peuplier Amélioration Normal Normal		Saule Amélioration Normal Normal		Saule Amélioration Chauffage Normal		Frêne Amélioration Normal Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
45	1		1		-		1	
55	1		2		-		-	
Total grumes 40/60	2	0,245	3	0,324	-		1	0,094
65	-		2		1		-	
Total grumes 60/70	-		2	0,402	1	0,179	-	
75	-		1		-		1	
85	1		-		-		-	
Total grumes 70(R:90-F:100)	1	0,466	1	0,265	-		1	0,326
105	-		-		1		-	
Total grumes (R:90-F:100)/120	-		-		1	0,406	-	
145	1		-		-		-	
Total grumes 120/150	1	1,538	-		-		-	
Total grumes	4	2,249	6	0,991	2	0,585	2	0,420
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	