

RW/611/2023/3105/9524/4

Lot 4

Houppiers réservés

Nombre d'arbres total	138	--
Volume grumes	214,950	m ³
Volume houppiers	0,000	m ³
Volume total	214,950	m ³
Cube moyen	1 558	dm ³
Circonférence moyenne	149,565	cm
Surface de coupe	26,209	ha
Contact	BASTIN Jean-Noël, 0479/88.47.48	--
Triage	Triage De Chimay Thiérache	--
Propriétaire	Chimay Cne	--
Lieu(x)-dit(s)	La Champagne Est 5 - cpe 5	--
Vente	Vente communale et domaniale du cantonnement de Chimay Lundi 04 septembre 2023 à 09:00 Salle SUDHAINA, rue des Battis n° 34 - 6464 BAILEUX	--
TVA	2 %	--
Certification PEFC	Oui	--

Cat.(cm)	Chêne		Bouleau		Hêtre		Charme	
	Amélioration		Amélioration		Amélioration		Amélioration	
	Normal		Normal		Normal		Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
105	4		8		2		7	
115	7		8		2		7	
Total grumes (R:90-F:100)/120	11	7,830	16	13,160	4	2,590	14	7,320
125	2		4		-		4	
135	7		2		1		-	
145	3		1		-		-	
Total grumes 120/150	12	12,970	7	8,650	1	1,070	4	2,330
155	7		5		-		1	
165	5		1		2		-	
175	1		2		-		-	
Total grumes 150/180	13	23,730	8	16,280	2	3,320	1	1,010
185	1		-		2		-	
195	2		-		-		-	
Total grumes 180/200	3	7,780	-		2	3,460	-	
205	7		-		2		-	
215	2		-		1		-	
225	3		-		1		-	
235	2		-		-		-	
245	1		-		-		-	
Total grumes 200/250	15	50,360	-		4	11,290	-	
265	2		-		2		-	
275	1		-		-		-	
295	1		-		-		-	
Total grumes 250+	4	19,500	-		2	6,700	-	
Total grumes	58	122,170	31	38,090	15	28,430	19	10,660
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	

Cat.(cm)	Aulne Glutineu		Erable Sycomor		Peuplier Tremb		Chêne d'Amériq	
	Amélioration		Amélioration		Amélioration		Amélioration	
	Normal		Normal		Normal		Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
105	1		2		-		1	
115	1		1		1		-	
Total grumes (R:90-F:100)/120	2	1,910	3	1,920	1	0,770	1	0,460
125	1		2		-		-	
135	1		-		-		-	
145	1		-		-		-	
Total grumes 120/150	3	4,040	2	1,750	-		-	
165	-		-		1		1	
Total grumes 150/180	-		-		1	1,300	1	1,450
205	-		1		-		-	
Total grumes 200/250	-		1	2,000	-		-	
Total grumes	5	5,950	6	5,670	2	2,070	2	1,910
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	