

RW/613/2021/3508/4572/9

Lot 9

Les houppiers sont réservés.

Nombre d'arbres total	67	--
Volume grumes	151,130	m ³
Volume houppiers	0,000	m ³
Volume total	151,130	m ³
Cube moyen	2 256	dm ³
Circonférence moyenne	186,194	cm
Surface de coupe	23,350	ha
Contact	NAVEZ Pierre, 0477 670 413	--
Triage	Triage De L'ermitage	--
Propriétaire	Thuin Cne	--
Lieu(x)-dit(s)	FOULERIE - cpe 3, ARDINSART - cpe 6, ARDINSART SUD - cpe 6	--
Vente	Vente communale du cantonnement de Thuin Jeudi 14 octobre 2021 à 09:00 Salle du Centre Culturel à Sivry (à l'arrière de la Maison Communale)	--
TVA	2 %	--
Certification PEFC	Non	--

Cat.(cm)	Chêne Amélioration Normal Normal		Chêne Amélioration Sec Normal		Chêne Amélioration Gélivé Normal		Erable Amélioration Normal Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
115	-		-		-		1	
Total grumes (R:90-F:100)/120	-		-		-		1	0,680
125	-		-		-		2	
135	2		-		1		1	
145	3		-		-		3	
Total grumes 120/150	5	5,290	-		1	1,070	6	7,490
155	2		1		1		-	
165	1		1		-		-	
175	-		2		-		-	
Total grumes 150/180	3	4,340	4	6,530	1	1,580	-	
185	4		1		-		1	
195	3		-		-		-	
Total grumes 180/200	7	15,260	1	1,720	-		1	2,300
205	7		2		-		-	
215	3		2		2		-	
235	2		2		-		-	
245	1		2		-		-	
Total grumes 200/250	13	37,590	8	25,180	2	5,900	-	
255	1		-		-		-	
265	-		1		1		-	
285	1		-		-		-	
Total grumes 250+	2	8,970	1	4,800	1	4,360	-	
Total grumes	30	71,450	14	38,230	5	12,910	8	10,470
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	

Cat.(cm)	Frêne		Frêne		Hêtre		Mélèze	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
115	1		-		-		-	
Total grumes (R:90-F:100)/120	1	0,820	-		-		-	
125	1		1		-		-	
145	-		1		-		-	
Total grumes 120/150	1	1,070	2	1,640	-		-	
155	1		-		-		-	
175	1		-		-		-	
Total grumes 150/180	2	3,730	-		-		-	
215	-		-		-		1	
Total grumes 200/250	-		-		-		1	3,720
275	-		-		1		-	
Total grumes 250+	-		-		1	4,870	-	
Total grumes	4	5,620	2	1,640	1	4,870	1	3,720
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	

Cat.(cm)	Merisier	
	Nbre	Vol.(m³)
135	1	
145	1	
Total grumes 120/150	2	2,220
Total grumes	2	2,220
Houppiers/Taillis	-	