

RW/723/2021/3367/4534/201

Lot 201

Toutes les précautions seront prises pour préserver la régénération naturelle dans la parcelle 5. Pour permettre le développement de la régénération naturelle dans la parcelle 5, les ramilles seront disposées suivant les directives du service forestier. Le taillis de coudrier délimité par des double traits de couleur fait partie du lot. Tous les brins doivent être exploités.

Nombre d'arbres total	147	--
Volume grumes	53,124	m ³
Volume houppiers	5,000	m ³
Volume total	59,124	m ³
Cube moyen	361	dm ³
Circonférence moyenne	70,986	cm
Surface de coupe	43,952	ha
Contact	DEFRAITEUR Arnaud, 0470 28 88 04	--
Triage	Triage De Mettet	--
Propriétaire	Mettet Cne	--
Lieu(x)-dit(s)	METTET: Haie Madame - cpe 4, METTET: Vivier Belle Eau - cpe 15	--
Vente	Vente communale du cantonnement de Philippeville Jeudi 16 septembre 2021 à 14:00 Salle polyvalente du CPAS, Rue du Château d'Eau 30 à 5600 PHILIPPEVILLE	--
TVA	2 %	--
Certification PEFC	Oui	--

	Frêne Sécurité Normal Normal		Frêne Définitive Normal Normal		Bouleau Ensemencement Normal Normal		Bouleau Sécurité Normal Normal	
Cat. (cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
25	1		-		-		-	
35	5		-		-		-	
Total grumes 20/40	6	0,264	-		-		-	
45	10		-		-		1	
55	8		-		3		-	
Total grumes 40/60	18	2,052	-		3	0,453	1	0,094
65	10		1		1		-	
Total grumes 60/70	10	2,200	1	0,237	1	0,237	-	
75	5		-		1		-	
85	5		2		-		-	
95	5		-		4		1	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	15	6,540	2	0,932	5	2,627	1	0,574
105	1		-		3		1	
115	1		-		4		-	
Total grumes (R:90-F:100)/120	2	1,583	-		7	5,761	1	0,723
135	1		-		-		1	
Total grumes 120/150	1	1,307	-		-		1	1,423
155	2		-		1		-	
165	1		-		-		-	
Total grumes 150/180	3	5,945	-		1	1,816	-	
Total grumes	55	19,891	3	1,169	17	10,894	4	2,814
Houppiers/Taillis	-	3,000	-		-	2,000	-	

	Bouleau Définitive Normal Normal		Aulne Glutineux Définitive Normal Normal		Aulne Glutineux Sécurité Normal Normal		Aulne Glutineux Ensemencement Normal Normal	
Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
25	-		-		1		-	
35	-		-		4		-	
Total grumes 20/40	-		-		5	0,214	-	
45	1		7		1		5	
55	-		7		1		1	
Total grumes 40/60	1	0,094	14	1,715	2	0,245	6	0,621
65	-		4		1		-	
Total grumes 60/70	-		4	0,948	1	0,237	-	
75	-		-		2		-	
85	-		-		1		-	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	-		-		3	1,128	-	
105	1		-		-		-	
Total grumes (R:90-F:100)/120	1	0,693	-		-		-	
125	1		-		-		-	
Total grumes 120/150	1	1,093	-		-		-	
Total grumes	3	1,880	18	2,663	11	1,824	6	0,621
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	

	Erable Sycomore		Erable Sycomore		Erable Sycomore		Peuplier Interam	
	Sécurité Normal Normal		Ensemencement Normal Normal		Définitive Normal Normal		Définitive 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	3		-		-		-	
Total grumes 40/60	3	0,282	-		-		-	
65	-		3		1		-	
Total grumes 60/70	-		3	0,711	1	0,237	-	
75	1		1		-		-	
85	-		-		1		1	
95	1		-		-		2	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	2	0,905	1	0,331	1	0,442	3	1,614
105	-		-		-		1	
115	1		-		-		1	
Total grumes (R:90-F:100)/120	1	0,898	-		-		2	1,551
Total grumes	7	2,134	4	1,042	2	0,679	5	3,165
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	

	Charme		Charme		Merisier		Peuplier Tremble	
	Sécurité Normal Normal		Ensemencement Normal Normal		Sécurité Normal Normal		Sécurité Normal Normal	
Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
45	-		1		-		-	
55	-		-		-		1	
Total grumes 40/60	-		1	0,094	-		1	0,151
75	2		-		-		-	
85	1		-		1		-	
95	1		-		1		-	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	4	1,583	-		2	1,069	-	
105	-		-		-		1	
Total grumes (R:90-F:100)/120	-		-		-		1	0,723
Total grumes	4	1,583	1	0,094	2	1,069	2	0,874
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	

	Peuplier Tremble		Saule		Coudrier	
	Ensemencement Normal Normal		Sécurité Normal Normal		Amélioration Chauffage Taillis	
Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
Houppier/Taillis	-		-		-	
45	1		-		-	
Total grumes 40/60	1	0,094	-		-	
65	-		1		-	
Total grumes 60/70	-		1	0,220	-	
85	-		1		-	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	-		1	0,414	-	
Total grumes	1	0,094	2	0,634	-	
Houppiers/Taillis	-		-		-	1,000