

RW/943/2022/1111/7082/10

Lot 10

* Mesure au mètre-ruban. Cubage : hauteur recoupe et décroissance. * Pour des raisons culturelles (dégâts à la futaie), environnementales (CM biodiversité et N2k) et paysagères, l'abattage des bois de plus de 100cm de circonférence est suspendu du 01/04 au 15/08. * Pour des raisons sylvicoles, délai impératif d'exploitation : 31 mars 2024. * Hêtres champignons = 4 flaches. * Présence de semis naturels : respect impératif de l'Art. 38, §1er du cahier des charges. * Présence de cloisonnements d'exploitation.

Nombre d'arbres total	509	--
Volume grumes	604,919	m ³
Volume houppiers	469,000	m ³
Volume total	1 073,919	m ³
Cube moyen	1 188	dm ³
Circonférence moyenne	129,656	cm
Surface de coupe	74,409	ha
Contact	EMOND Didier, 0477 78 15 87	--
Triage	Triage De Herbeumont Fdih	--
Propriétaire	Herbeumont Domaniale Indivise	--
Lieu(x)-dit(s)	TAILLE SAULES EST - cpe 9, TAILLE SAULES OUEST - cpe 9	--
Vente	Vente communale et domaniale de Neufchateau - Herbeumont Jeudi 01 septembre 2022 Salle Le Rivoli à Saint-Médard	--
TVA	6 %	--
Certification PEFC	Oui	--

	Hêtre Amélioration Normal Normal		Hêtre Amélioration Champignon Normal		Chêne Amélioration Normal Normal	
Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
45	3		-		-	
55	28		-		-	
Total grumes 40/60	31	5,178	-		-	
65	33		-		-	
Total grumes 60/70	33	8,085	-		-	
75	41		-		-	
85	48		-		-	
95	46		-		-	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	135	67,727	-		-	
105	36		1		-	
115	29		-		-	
Total grumes (R:90-F:100)/120	65	40,612	1	0,531	-	
125	23		-		-	
135	15		-		1	
145	17		2		-	
Total grumes 120/150	55	56,660	2	2,368	1	1,175
155	25		1		1	
165	21		2		-	
175	18		1		1	
Total grumes 150/180	64	105,685	4	7,058	2	2,807
185	26		1		-	
195	17		-		-	
Total grumes 180/200	43	96,063	1	1,844	-	
205	19		7		-	
215	13		2		-	
225	11		2		-	
235	6		2		-	
245	6		1		-	
Total grumes 200/250	55	160,085	14	37,162	-	
255	2		-		-	
265	-		1		-	
Total grumes 250+	2	7,714	1	4,165	-	
Total grumes	483	547,809	23	53,128	3	3,982
Houppiers/Taillis	-	444,000	-	23,000	-	2,000