

RW/E02/2023/1112/9529/13

## **Lot 13**

Présence de layons de débardage - les engins ne peuvent pas circuler en dehors des cloisonnements présents. Estimation du volume sur base de la hauteur dominante. Es bestehen Rückegassen - Forstfahrzeuge dürfen die bestehenden Rückegassen nicht verlassen. Schätzung des Volumens anhand der Oberhöhen.

Nombre d'arbres total	3 768	
Volume grumes	1 296,202	m³
Volume houppiers	0,000	m³
Volume total	1 296,202	m³
Cube moyen	344	dm³
Circonférence moyenne	61,826	cm
Surface de coupe	18,339	ha
Contact	BOUDRON Jean-Baptiste, 0470 90 04 83	
Triage	Triage De Hestreux	
Propriétaire	Forets Domaniales Du Cant. De	
Lieu(x)-dit(s)	Triage de HESTREUX - Entre Mefferscheid et la vielle route de Trou Malbrouck	
Vente	Vente domaniale des cantonnements de Spa et Verviers Jeudi 14 septembre 2023 à 10:00 Domaine de Bérinzenne ? Pavillon Lilien, Route de Bérinzenne 4 à 4900 SPA	
TVA	6 %	-
Certification PEFC	Oui	_

	Epicéa Amélioration Normal Normal	Epicé Amélior Bordure Normal	ration	Sitka Améliorati Normal Normal	on	Procera (N Amélioration Normal	Nobilis)
Cat.(cm)	Nbre Vol.(	m³) Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
25	80	-		-		-	
35	457	-		-		-	
	31,	257					
45	655	-		6		1	
55	645	-		8		2	
	230,	008			2,636		0,565
65	573	1		25		6	
	190,	278	0,313		8,300		1,902
75	423	-		18		5	
85	301	2		9		4	
	383,	729	1,199		13,626		4,476
95	221	2		3		4	
105	103	-		3		1	
115	42	3		-		3	
	328,	384	5,196		5,088		7,133
125	18	1		-		2	
135	10	3		-		-	
145	1	-		-		-	
	44,	358	6,198				2,628
155	3	1		-		-	
165	2	-		-		-	
	11,	980	2,178				
Total grumes	3 534 1 219,	994 13	15,084	72	29,650	28	16,704
Houppiers/Taillis	-	-		-		-	

	Douglas Amélioration Normal Normal		Bouleau Amélioration Normal Normal		Hêtre Amélioration Normal Normal	
Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
25	6		8		-	
35	19		11		-	
		1,298		0,734		
45	25		13		-	
55	18		8		1	
		6,510		2,564		0,107
65	4		4		-	
		1,148		0,874		
75	2		1		-	
95	-		1		-	
		0,792		0,743		
Total grumes	74	9,748	46	4,915	1	0,107
Houppiers/Taillis	-		-		-	