

RW/911/2025/3021/14324/5

## Lot 5

Les houppiers sont réservés (pas de recoupe grume imposée). La vidange des grumes (billes et surbilles) devra être réalisée en un seul passage, sur sol ressuyé, via les cloisonnements avec accord préalable de l'agent responsable du triage. L'utilisation d'engin forestier de type "porteur" est proscrit. Utilisation obligatoire des cloisonnements. Le cas échéant, les bois situés sur l'assiette des cloisonnements devront être exploités en priorité.

Namehua diaukuaa tatal	400	
Nombre d'arbres total	428	-
Volume grumes	660,976	m³
Volume houppiers	0,000	m³
Volume total	660,976	m³
Cube moyen	1 544	dm³
Circonférence moyenne	137,196	cm
Surface de coupe	29,038	ha
Contact	DELVENNE Yves, 0485 81 59 35	
Triage	Triage De Toernich	
Propriétaire	Arlon Cne	
Lieu(x)-dit(s)	DACKELTBUSCH	
Vente	Vente communale du cantonnement d'Arlon Lundi 15 septembre 2025 à 09:30 Hall Polyvalent d'Arlon (Salle R), Parc des expositions 2 - 6700 Arlon	
TVA	6 %	
Certification PEFC	Oui	

	<b>Hêtre</b> Amélioration Normal Normal		Hêtre Sanitaire Champignon Normal		Frêne Amélioration Normal Normal		Chêne Amélioration Normal Normal	
Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
45	1		-		-		2	
55	-		-		3		1	
		0,090				0,453		0,287
65	3		-		6		1	
		0,660				1,320		0,220
75	3		-		5		2	
85	13		-		7		5	
95	18		-		8		6	
		16,084				9,607		5,923
105	15		-		4		4	
115	20		-		5		6	
		24,035				7,069		7,938
125	28		-		4		7	
135	20		-		4		2	
145	24		-		1		-	
		82,240				11,129		9,137
155	21		1		1		-	
165	32		-		-		-	
175	17		-		2		-	
		142,559		1,465		6,783		
185	25		-		-		-	
195	20		-		1		-	
		128,100				2,990		
205	11		-		-		-	
215	4		1		-		-	
225	15		-		-		-	
235	10		-		-		-	
245	3		-		-		1	
		179,506		3,456				5,007
255	1		-		-		-	
		4,964						
Total grumes	304	578,238	2	4,921	51	39,351	37	28,512
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	

## Charme

Amélioration

Normal

Normal

Cat.(cm)	Nbre Vol.(m³)
55	5
	0,645
65	5
	0,895
75	11
85	6
95	5
	7,057
105	1
115	1
	1,357
Total grumes	34 9,954
Houppiers/Taillis	-