

RW/943/2021/3057/4570/3

Lot 3

* Mesure au compas. Cubage à la hauteur dominante. * Débusquage au cheval obligatoire pour les C/P 34/32 (18 m3) et 34/51 (14 m3). * Pour des raisons sylvicoles, délai impératif d'exploitation : 31 mars 2023.

Nombre d'arbres total	295	--
Volume grumes	183,586	m ³
Volume houppiers	0,000	m ³
Volume total	183,586	m ³
Cube moyen	622	dm ³
Circonférence moyenne	67,847	cm
Surface de coupe	3,521	ha
Contact	PONCIN Jacques, 0477 78 15 96	--
Triage	Triage De Cugnon	--
Propriétaire	Bertrix Cne	--
Lieu(x)-dit(s)	BOCHABAN (SUD) - cpe 3	--
Vente	Vente communale de Bertrix Mercredi 13 octobre 2021 Adresse non fournie	--
TVA	2 %	--
Certification PEFC	Oui	--

	Mélèze du Japon Amélioration Normal Normal		Douglas Amélioration Normal Normal		Mélèze Hybride Amélioration Normal Normal		Sapin Pectiné Amélioration Normal Normal	
Cat.(cm)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
25	-		-		20		1	
35	-		-		40		9	
Total grumes 20/40	-		-		60	2,940	10	0,536
45	-		-		44		20	
55	-		-		12		12	
Total grumes 40/60	-		-		56	7,604	32	5,184
65	-		-		11		13	
Total grumes 60/70	-		-		11	2,981	13	4,862
75	-		-		7		3	
85	-		-		1		3	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	-		-		8	3,007	6	3,513
105	1		-		-		-	
115	7		2		-		-	
Total grumes (R:90-F:100)/120	8	10,350	2	2,988	-		-	
125	16		-		-		-	
135	11		1		-		-	
145	8		-		-		-	
Total grumes 120/150	35	61,373	1	1,887	-		-	
155	4		1		-		-	
165	-		1		-		-	
175	-		6		-		-	
Total grumes 150/180	4	9,432	8	27,221	-		-	
185	-		2		-		-	
Total grumes 180/200	-		2	8,066	-		-	
205	-		3		-		-	
215	-		2		-		-	
Total grumes 200/250	-		5	25,986	-		-	
Total grumes	47	81,155	18	66,148	135	16,532	61	14,095
Houppiers/Taillis	-		-		-		-	

Cat.(cm)	Pin Sylvestre		Epicéa	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
25	-		10	
35	-		5	
Total grumes 20/40	-		15	0,315
45	-		9	
55	2		-	
Total grumes 40/60	2	0,406	9	0,954
65	2		-	
Total grumes 60/70	2	0,580	-	
75	3		-	
Total grumes 70/(R:90-F:100)	3	1,176	-	
95	2		-	
115	1		-	
Total grumes (R:90-F:100)/120	3	2,225	-	
Total grumes	10	4,387	24	1,269
Houppiers/Taillis	-		-	