

Article n° 26

VENTE DE BOIS SUR PIED DU 26 NOVEMBRE 2025

Propriétaire M. Bernard VESSELLE
Commune CHANCENAY (52) Haute Marne
Lieu dit Les Millotieres
Parcelle A219
Coord. GPS

Technicien B. CHALLAN - BELVAL
Canton 52
Surface 3 ha

N : fossé O : domaniale
S : Chemin E : fossé

Assujettissement à la TVA non

Certification forestière non

Nature de la coupe Coupe sanitaire et d'extraction

Signes numérotés à la peinture

Les arbres sont marqués au corps et numérotés à la peinture orange de 88 à 173. Seuls les arbres sont vendus. Les houppiers sont réservés par le propriétaire.

DESIGNATION PAR CATEGORIES DE DIAMETRES PRIS A 1,30 M DES ARBRES MIS EN VENTE																			
Essence	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	Total	Volume
FRENE	-	-	5	27	23	16	9	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	86	132,1
TOTAL	0	0	5	27	23	16	9	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	86	132,1

Produits présumés sur écorce : Bois d'oeuvre 132,0 m3 - **Bois d'industrie** 0,0 m3

Volume total des résineux sous écorce m3

Tarif de cubage employé chaudé 14

CONDITIONS PARTICULIERES

L'abattage, le façonnage et le débardage seront réalisés par la CUMAFobar. L'adjudicataire devra payer un prix forfaitaire pour ces travaux, soit 3500,00 euros + TVA 20,00 %, huit jours avant le commencement de l'exploitation.

Les découpes seront effectuées sur le parterre de la coupe à une grosseur minimale de 30 cm.

Présentation de l'offre globale pour l'ensemble du lot. CVO incluse
Les frais d'exploitation sont en sus

Modalités de paiement se reporter au cahier des charges

Exploitation réalisée par la CUMAFobar

Vidange

Stockage Les bois devront être enlevés un mois après la mise bord de route.

Délais En accord avec l'acquéreur dans la limite de ceux du cahier des charges

Charges 5% du prix principal, plus TVA à verser au comptant

Personne à contacter Bernard CHALLAN - BELVAL

Ferme du Poirier Rond - 55500 STAINVILLE

Tel : 03 29 78 64 16 - / - 06 09 37 72 82

B. CHALLAN - BELVAL

Ferme du Poirier Rond 55500 STAINVILLE

TEL : 06 09 37 72 82 // - b.f.challanbelval@wanadoo.fr