

## Article No 1A

### VENTE DE BOIS BORD DE ROUTE DU 26 NOVEMBRE 2025

**Propriétaire** GF DE MARNE ET BLAISE  
**Technicien** B. CHALLAN - BELVAL  
**Commune** ECLARON (52) Haute Marne  
**Lieu dit** Route des Mares  
**Parcelle** bord de route  
**Stockage** Les bois sont cubés en toute longueur  
**Delais** enlèvement avant le 31 décembre 2025  
**Pour visiter** Bernard CHALLAN BELVAL / 06 09 37 72 82  
**Tva**

**Signe distinctif** Les bois sont marqués d'une plaquette blanche

PEFC n :10-21-11/1809

Paiement : au comptant

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

No de tige	Essence	BILLE 1			BILLE 2			BILLE 3			BILLE 4			Volume total
		D	L	Q	Volume	D	L	Q	Volume	D	L	Q	Volume	
3023	ERABLE SY	33	10,0	T	<b>0,855</b>									<b>0,855</b>
3024	FRENE	30	5,0	T	<b>0,353</b>									<b>0,353</b>
3025	FRENE	39	10,0	T	<b>1,195</b>									<b>1,195</b>
3026	FRENE	36	10,0	T	<b>1,018</b>									<b>1,018</b>
3027	FRENE	26	10,0	T	<b>0,531</b>									<b>0,531</b>
3028	FRENE	29	10,0	T	<b>0,661</b>									<b>0,661</b>
3029	FRENE	30	10,0	T	<b>0,707</b>									<b>0,707</b>
3030	FRENE	34	10,0	T	<b>0,908</b>									<b>0,908</b>
3031	FRENE	26	9,0	T	<b>0,478</b>									<b>0,478</b>
3032	FRENE	30	10,0	T	<b>0,707</b>									<b>0,707</b>
3033	FRENE	25	10,0	T	<b>0,491</b>									<b>0,491</b>
3034	FRENE	30	10,0	T	<b>0,707</b>									<b>0,707</b>
3035	FRENE	30	10,0	T	<b>0,707</b>									<b>0,707</b>
3036	ERABLE SY	30	7,0	T	<b>0,495</b>									<b>0,495</b>
3037	FRENE	29	10,0	T	<b>0,661</b>									<b>0,661</b>
3038	FRENE	44	6,0	T	<b>0,912</b>									<b>0,912</b>
3039	FRENE	31	10,0	T	<b>0,755</b>									<b>0,755</b>
3040	FRENE	32	5,0	T	<b>0,402</b>									<b>0,402</b>
3041	FRENE	29	6,0	T	<b>0,396</b>									<b>0,396</b>
3042	FRENE	32	6,0	T	<b>0,483</b>									<b>0,483</b>
3043	FRENE	34	10,0	T	<b>0,908</b>									<b>0,908</b>
3044	FRENE	31	9,0	T	<b>0,679</b>									<b>0,679</b>
3045	FRENE	27	5,0	T	<b>0,286</b>									<b>0,286</b>
23														<b>15,294</b>

Nombre total de tiges : **23** pour **15,294 m3**