



**Département :** oise (60)  
**Localisation :** Noailles  
**Commune :** Noailles  
**Lieu-dit :** Bois d'Epermont  
**Coordonnées GPS :** Latitude 49 32 2319  
 Longitude 2 21 1800  
**Essence :** chêne  
**Volume présumé :** 557m<sup>3</sup>  
**Nombre d'arbres :** 222  
**Volume moyen :** 2.5 m<sup>3</sup>

**Nature de la coupe :** Coupe rase sur régénération acquise  
**Parcelle PSG :** 2 partie, 3 bordure de chemin  
**Surfaces :** 4ha  
**Limites :** chemins, peinture, plaine  
**Marquage :** trait à la peinture.  
**Réserve :** tous les semis et gaulis  
**Visite :** cf plan ou G de Rémur 06 14 28 29 64  
**Clauses générales :** EFF / FNB

DESIGNATION DES ARBRES MIS EN VENTE, diamètre à 1m30

Diamètre Essence	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	VOLUME en m <sup>3</sup>	VU
222 chênes	1	3	9	17	22	19	40	23	21	21	20	10	10	5	1	557 m <sup>3</sup>	2.5
21, hêtres		4	6	3		2	2	2	1		1					31 m <sup>3</sup>	1.5
25 châtaigniers	1	4	5	7	2	4	1	1								32 m <sup>3</sup>	1.3
4 charmes		2			1	1										4 m <sup>3</sup>	1
3 tilleuls		1	1	1												3 m <sup>3</sup>	1
2 frênes					1				1							5 m <sup>3</sup>	2.5

VOLUME TOTAL BOIS D'ŒUVRE

632 m<sup>3</sup>

VOLUME TOTAL BOIS D'INDUSTRIE

1 000 st

A Ereuse le 17 décembre 2017  
Gaelle Bruté de Rémur

Signature précédée de la  
mention "Lu et approuvé"

## Conditions particulières

- \* **EXPLOITATION :** coupe sur régénération de chênes acquise. Attention particulière aux semis de chênes et gaulis Les cloisonnements ont été ouvertes tous les 12 m. UTILISATION OBLIGATOIRE de ces cloisonnements pour le débardage.
- Façonnage complet de chaque houppier immédiatement après abattage de l'arbre.
- En période de chasse, il faudra s'organiser avec les dates de chasse. 13 chênes en bordure de chemin font partie de la parcelle 3.
- \* **STOCKAGE :** cf plan
- \* **DELAI D'EXPLOITATION** 28 février 2019
- \* **DELAI** enlèvement : 30 juin 2019
- \* **PENALITE DE RETARD :** cf conditions générales
- \* **PAIEMENT :** 1/4 comptant 1/4 à 3,6 et 9 mois
- \* **REGIME FISCAL :** non assujetti
- \* **PEFC :** non

