

## VENTE DE LA COMMUNE DE MALMEDY

Vente par soumissions du 02-02-2024

### Résineux :

Lots	Adjudicataires	Prix (€)	Douglas (m <sup>3</sup> )	Épicéa (m <sup>3</sup> )	Mélèzes (m <sup>3</sup> )	Pins (m <sup>3</sup> )	Divers (m <sup>3</sup> )	Grumes (m <sup>3</sup> )	Bois moyen (m <sup>3</sup> )	Cir. Moyenne (cm)	Moyenne (€/m <sup>3</sup> )	Pureté (%)	Remarques
Lot 380	IBV	108 150	0	1 320	0	0	0	1 320	1,145	110	81,92	100%	
Lot 381	Hermes Holz	53 653	0	575	0	0	0	575	2,348	151	93,25	100%	
Lot 382	Hermes Holz	464 897	0	4 498	0	0	0	4 498	1,368	120	103,36	100%	
Lot 383	ProfilBois	27 224	0	482	0	0	0	482	0,862	93	56,49	100%	
Lot 384	Hoffmann Trade	32 426	0	336	0	0	0	336	2,099	139	96,54	100%	
Lot 385	Barthel Pauls	100 120	0	1 068	0	0	0	1 068	1,412	121	93,79	100%	
Lot 386	Hermes Holz	121 645	0	1 221	54	0	2	1 278	1,731	127	95,20	96%	
Lot 387	Barthel Pauls	72 202	0	561	277	0	0	837	1,441	119	86,22	67%	
		980 317											

La pureté représente la part non affectée par des maladies, champignons, ravageurs ou les arbres secs.

Résultats provisoires sous réserve d'approbation des propriétaires.

**Analyse « Résineux » :**

LOTS	Lot 380	Lot 381	Lot 382	Lot 383	Lot 384	Lot 385	Lot 386	Lot 387	TOTAL
Barthel Pauls	96 832	52 254	372 212		29 510	100 120	116 530	72 202	172 322
Bois Brever		47 147			30 019		107 077		0
DMH	93 536	47 533	321 321	15 691		65 333	107 589	62 339	0
Eigelshoven	91 630	47 343	392 900		29 025	90 764	98 488	68 888	0
Hermes Holz	86 659	53 653	464 897		29 919	96 120	121 645		640 195
Hoffmann Trade		52 389			32 426		121 392		32 426
IBV	108 150	50 550	392 500		25 750	95 300	115 110	59 600	108 150
Pauls Timber	81 191	43 820	375 303		26 739	86 811	100 605	61 616	0
Pohlen		48 056			25 075			60 075	0
ProfilBois	94 142			27 224					27 224
Simon Marc				22 520					0
Van den Nagel	85 800		337 350				115 020		0
RETIRÉ									0
PAS D'OFFRE									0
Adjudication / 2ème offre (%)	10,47%	2,36%	15,49%	17,28%	7,42%	4,00%	0,21%	4,59%	980 317
Adjudication / 3ème offre (%)	12,95%	2,61%	15,57%	42,36%	7,73%	4,81%	4,20%	13,66%	