

RW/933/2024/5050/11385/1

## Lot 1

- La circulation des engins d'exploitation se fera exclusivement sur cloisonnements (là où ils sont présents) (écartement entre cloisonnements de 40 m et l'ébranchage sera réalisé sur ces cloisonnements) - Les bois situés dans les cloisonnements sont à abattre préalablement. En cas d'abattage mécanique, les souches seront ravalées au ras du sol. - Les rémanents d'exploitation seront laissés sur place en cas d'utilisation d'une ébrancheuse. - En raison de : Zone de source et hydromorphie // le passage des machines sera concerté avec l'Agent forestier, voire interdit. - Les arbres marqués d'un triangle ou d'un R sont à préserver. - Mesure au compas - Cubage Hauteur/décroissance - AUTRES : Recoupe des grumes à 19 mètres si évacuation par le village de Hierlot

Nombre d'arbres total	487	-
Volume grumes	500,570	m³
Volume houppiers	0,000	m³
Volume total	500,570	m³
Cube moyen	1 028	dm³
Circonférence moyenne	108,183	cm
Surface de coupe	3,016	ha
Contact	HENNEQUIN Michaël, 0479/86 82 19	-
Triage	Triage De Lierneux	
Propriétaire	Bra F.e. De Villettes	
Lieu(x)-dit(s)	HEID DEVANT CRESTAY	
Vente	Lierneux, Trois-Ponts, Stavelot, FE Villettes, CPAS Lierneux Vendredi 19 avril 2024 à 09:00 Piscine communal de Trois-Ponts, avenue de la Salm 170 à 4980 Trois-Ponts.	
TVA	2 %	_
Certification PEFC	Oui	

Normal   N		Epicéa	Epicéa	Epicéa
Cat.(cm)     Normal     Normal     Normal       55     2     2     -       66     11     7     -       75     18     19     -       85     39     20     -       95     47     22     1       115     45     27     4       125     32     17     4       135     20     7     5       145     18     3     1       145     18     3     1       155     10     2     1       166     5     -     2       175     5     -     -       185     1     -     -       185     1     -     -       185     1     -     -       185     1     -     -       185     1     -     -       185     1     -     1       185     1     -				Définitive
Cat.(cm)     Nbre     Vol.(m²)     Nbre     Vol.(m²)     Nbre     Vol.(m²)       55     2     2     -     -       65     11     7     -     -       75     18     19     -     -       85     39     20     -     -       95     47     22     1     1       105     63     22     2     1       115     45     27     4     -       125     32     17     4     -       135     20     7     5     -       145     18     3     1     -       155     10     2     1     -       165     5     -     2     -       175     5     -     2     -       175     5     -     2     -       175     5     -     2     -       175     5     -     -     - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
55   2   2   -     0,400   0,400   0,400     65   11   7   -     3,124   1,988   -     75   18   19   -     85   39   20   -     95   47   22   1     105   63   22   2     115   45   27   4     125   32   17   4     135   20   7   5     145   18   3   1     155   10   2   1     165   5   -   2     175   5   -   2     175   5   -   2     185   1   -   1     2,762   2,647     215   -   2   7,150		Normal	Normal	Normal
65 11 7 -   3,124 1,988 -   75 18 19 -   85 39 20 -   95 47 22 1   105 63 22 2   115 45 27 4   125 32 17 4   135 20 7 5   145 18 3 1   165 5 - 2   175 5 - 2   185 1 - 2   185 1 - 1   2,762 2,647   215 - 2   7,150	Cat.(cm)	Nbre Vol.(m³)	Nbre Vol.(m³)	Nbre Vol.(m³)
65 11 7 -   3,124 1,988 -   75 18 19 -   85 39 20 -   95 47 22 1   105 63 22 2   115 45 27 4   125 32 17 4   135 20 7 5   145 18 3 1   155 10 2 1   165 5 - 2   175 5 - 2   185 1 - 1   2,762 2 2,647   215 - 2 7,150	55			-
75 18 19 -   85 39 20 -   95 47 22 1   105 63 22 2   115 45 27 4   125 32 17 4   135 20 7 5   145 18 3 1   166 5 - 2 1   165 5 - 2 1   175 5 - 2 1   185 1 - - -   185 1 - - -   185 1 - 1 -   185 1 - 1 -   215 - 2 2 2   7,150 - 2 2 2		0,400	0,400	
75 18 19 -   85 39 20 -   30,402 19,772 -   95 47 22 1   105 63 22 2   115 45 27 4   126 32 17 4   135 20 7 5   145 18 3 1   108,088 39,379 13,703   155 10 2 1   165 5 - 2   175 5 - 2   175 5 - 2   185 1 - 1   2,762 2,647   215 - 2   7,150	65	11	7	-
85 39 20 -   96 47 22 1   105 63 22 2   115 45 27 4   125 32 17 4   135 20 7 5   145 18 3 1   155 10 2 1   165 5 - 2   175 5 - 2   185 1 - 1   2762 2 2,647   215 - 2   7,150 - 2   215 - 2   7,150 - 2   215 - 2   7,150 - 2   215 - 2   7,150 - 2		3,124	1,988	
95 47 22 1   105 63 22 2   115 45 27 4   125 32 17 4   138 20 7 5   145 18 3 1   155 10 2 1   165 5 - 2   175 5 - 2   185 1 - -   2762 2 2   7,150 - 2   7,150 - 2   215 - 2   7,150 - 2   7,150 - 2   7,150 - 2   7,150 - 2   7,150 - 2   7,150 - 2	75	18	19	-
95 47 22 1   105 63 22 2   115 45 27 4   126 32 17 4   135 20 7 5   145 18 3 1   155 10 2 1   165 5 - 2   175 5 - 2   185 1 - 1   2762 2 2,647   215 - 2   7,150 - 2   7,150 - 2   7,150 - 2   7,150 - 2	85	39	20	-
105   63   22   2     115   45   27   4     126   32   17   4     135   20   7   5     145   18   3   1     155   10   2   1     165   5   -   2     175   5   -   2     185   1   -   1     2,762   2,647     215   -   2     7,150   -   2     7,150   -   2		30,402	19,772	
115 45 27 4   126 32 17 4   135 20 7 5   145 18 3 1   108,088 39,379 13,703   155 10 2 1   166 5 - 2   175 5 - 2   185 1 - 1   2,762 2,647   215 - 2   7,150 - 2   7,150 - 2	95	47	22	1
142,133 66,505 6,323   125 32 17 4   135 20 7 5   145 18 3 1   10 2 1 1   165 5 - 2   175 5 - 2   185 1 - 45,375 4,066 6,353   185 1 - 1   2762 2,647   215 - 2   7,150	105	63	22	2
125   32   17   4     135   20   7   5     145   18   3   1     145   18   39,379   13,703     155   10   2   1     165   5   -   2     175   5   -   2     175   5   -   -     45,375   4,066   6,353     185   1   -   1     2,647   2   2,647     215   -   -   2     7,150   -   2	115	45	27	4
135 20 7 5   145 18 3 1   108,088 39,379 13,703   155 10 2 1   165 5 - 2   175 5 - -   45,375 4,066 6,353   185 1 - 1   2,762 2,647   215 - - 2   7,150		142,133	66,505	6,323
145 18 3 1   108,088 39,379 13,703   155 10 2 1   165 5 - 2   175 5 - -   45,375 4,066 6,353   185 1 - 1   2,762 2,647   215 - 2   7,150	125	32	17	4
108,088 39,379 13,703   155 10 2 1   165 5 - 2   175 5 - -   45,375 4,066 6,353   185 1 - 1   2,762 2,647   215 - - 2   7,150	135	20	7	5
155 10 2 1   165 5 - 2   175 5 - -   45,375 4,066 6,353   185 1 - 1   2,762 2,647   215 - - 2   7,150	145		3	1
165 5 - 2   175 5 - -   45,375 4,066 6,353   185 1 - 1   2,762 2,647   215 - - 2   7,150		108,088	39,379	13,703
175 5 - -   45,375 4,066 6,353   185 1 - 1   2,762 2,647   215 - - 2   7,150	155	10	2	1
45,375 4,066 6,353   185 1 - 1   2,762 2,647   215 - - 2   7,150	165	5	-	2
185 1 - 1   2,762 2,647   215 - - 2   7,150	175	5	-	-
2,762 2,647 215 2 7,150		45,375	4,066	6,353
215 2 7,150	185	1	-	1
7,150		2,762		2,647
	215	-	-	2
Total grumes 316 332,284 148 132,110 23 36,176				7,150
	Total grumes	316 332,284	148 132,110	23 36,176
Houppiers/Taillis	Houppiers/Taillis	-	-	-