

RW/911/2021/3157/4530/14

# Lot 14

Interdiction d'abattage des bois de plus de 100 cm de circonférence à 1,5 mètre du sol, du 1er avril au 30 juin Zone Natura 2000 - article 31 § 1er alinéa 5 du CGC

<b>Nombre d'arbres total</b>	952	--
<b>Volume grumes</b>	706,733	m <sup>3</sup>
<b>Volume houppiers</b>	209,000	m <sup>3</sup>
<b>Volume total</b>	915,733	m <sup>3</sup>
<b>Cube moyen</b>	742	dm <sup>3</sup>
<b>Circonférence moyenne</b>	99,580	cm
<b>Surface de coupe</b>	13,757	ha
<b>Contact</b>	DEVLEMINCK Charles, <a href="tel:0475631844">0475 63 18 44</a>	--
<b>Triage</b>	Triage D'etalle	--
<b>Propriétaire</b>	Etalle Cne	--
<b>Lieu(x)-dit(s)</b>	Danrémy, Haies de Brossart	--
<b>Vente</b>	<a href="#">Vente communale du cantonnement d'Arlon + Domaine Lagland</a> Lundi 20 septembre 2021 à 09:30 <a href="#">Complexe sportif d'Etalle, rue des Ecoles, 82 a</a>	--
<b>TVA</b>	2 %	--
<b>Certification PEFC</b>	Oui	--

	<b>Charme</b> Amélioration Normal Normal		<b>Chêne</b> Amélioration Normal Normal		<b>Frêne</b> Amélioration Normal Normal		<b>Hêtre</b> Amélioration Normal Normal	
<b>Cat.(cm)</b>	<b>Nbre</b>	<b>Vol.(m³)</b>	<b>Nbre</b>	<b>Vol.(m³)</b>	<b>Nbre</b>	<b>Vol.(m³)</b>	<b>Nbre</b>	<b>Vol.(m³)</b>
45	10		-		9		10	
55	51		-		21		12	
<b>Total grumes 40/60</b>	<b>61</b>	<b>9,139</b>	<b>-</b>		<b>30</b>	<b>3,972</b>	<b>22</b>	<b>2,938</b>
65	55		4		36		11	
<b>Total grumes 60/70</b>	<b>55</b>	<b>13,035</b>	<b>4</b>	<b>0,880</b>	<b>36</b>	<b>8,532</b>	<b>11</b>	<b>2,607</b>
75	93		2		38		18	
85	84		3		14		14	
95	57		5		19		12	
<b>Total grumes 70/(R:90-F:100)</b>	<b>234</b>	<b>103,834</b>	<b>10</b>	<b>5,081</b>	<b>71</b>	<b>30,878</b>	<b>44</b>	<b>19,934</b>
105	40		3		9		19	
115	8		4		15		5	
<b>Total grumes (R:90-F:100)/120</b>	<b>48</b>	<b>28,027</b>	<b>7</b>	<b>4,258</b>	<b>24</b>	<b>17,280</b>	<b>24</b>	<b>15,426</b>
125	12		6		12		7	
135	8		7		11		8	
145	1		8		12		2	
<b>Total grumes 120/150</b>	<b>21</b>	<b>18,428</b>	<b>21</b>	<b>22,896</b>	<b>35</b>	<b>40,552</b>	<b>17</b>	<b>19,441</b>
155	-		10		6		7	
165	1		5		4		5	
175	-		9		3		1	
<b>Total grumes 150/180</b>	<b>1</b>	<b>1,814</b>	<b>24</b>	<b>42,070</b>	<b>13</b>	<b>22,716</b>	<b>13</b>	<b>22,707</b>
185	1		1		2		3	
195	-		8		3		-	
<b>Total grumes 180/200</b>	<b>1</b>	<b>2,592</b>	<b>9</b>	<b>19,613</b>	<b>5</b>	<b>12,906</b>	<b>3</b>	<b>7,743</b>
205	-		2		3		2	
215	1		6		-		4	
225	-		2		1		1	
235	-		2		-		3	
245	-		-		1		2	
<b>Total grumes 200/250</b>	<b>1</b>	<b>3,049</b>	<b>12</b>	<b>31,518</b>	<b>5</b>	<b>15,561</b>	<b>12</b>	<b>42,501</b>
255	-		-		-		3	
265	-		2		2		-	
275	-		1		-		2	
285	-		1		-		-	
295	-		1		-		-	
325	-		2		-		-	
345	-		1		-		-	
<b>Total grumes 250+</b>	<b>-</b>		<b>8</b>	<b>43,465</b>	<b>2</b>	<b>9,476</b>	<b>5</b>	<b>26,579</b>
<b>Total grumes</b>	<b>422</b>	<b>179,918</b>	<b>95</b>	<b>169,781</b>	<b>221</b>	<b>161,873</b>	<b>151</b>	<b>159,876</b>

Cat.(cm)	<b>Charme</b>		<b>Chêne</b>		<b>Frêne</b>		<b>Hêtre</b>	
	Amélioration		Amélioration		Amélioration		Amélioration	
	Normal		Normal		Normal		Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
<b>Houppiers/Taillis</b>	-	<b>27,000</b>	-	<b>66,000</b>	-	<b>48,000</b>	-	<b>66,000</b>

Cat.(cm)	<b>Erable</b>		<b>Merisier</b>		<b>Peuplier Tremble</b>		<b>Aulne</b>	
	Amélioration		Amélioration		Amélioration		Amélioration	
	Normal		Normal		Normal		Normal	
	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)	Nbre	Vol.(m³)
45	2		-		-		-	
55	2		-		-		-	
<b>Total grumes 40/60</b>	4	0,524	-		-		-	
65	7		1		1		-	
<b>Total grumes 60/70</b>	7	1,659	1	0,194	1	0,249	-	
75	6		1		1		1	
85	9		1		1		1	
95	6		2		2		1	
<b>Total grumes 70/(R:90-F:100)</b>	21	9,755	4	1,802	4	1,919	3	1,272
105	3		-		-		1	
115	-		2		-		2	
<b>Total grumes (R:90-F:100)/120</b>	3	1,851	2	1,564	-		3	2,237
125	-		4		1		1	
135	-		-		3		-	
<b>Total grumes 120/150</b>	-		4	3,616	4	4,277	1	0,676
215	-		1		-		-	
<b>Total grumes 200/250</b>	-		1	3,690	-		-	
<b>Total grumes</b>	<b>35</b>	<b>13,789</b>	<b>12</b>	<b>10,866</b>	<b>9</b>	<b>6,445</b>	<b>7</b>	<b>4,185</b>
<b>Houppiers/Taillis</b>	-	<b>1,000</b>	-		-		-	<b>1,000</b>