

**LISTE PARCELLES**

**PROPRIETES DE MONSIEUR LEGER Emile**

**Commune de Royère de Vassivière**

<b>Section</b>	<b>Parcelle</b>	<b>Nature du terrain</b>	<b>Surface (ha)</b>
A	618	Hêtraie-Chênaie claire	0.1029
A	625	Hêtraie-Chênaie claire	0.1266
A	646	Hêtraie-Chênaie claire	0.1530
A	669	Futaie Epicea commun 50 ans ; Hêtraie-Chênaie ; lande à fougère et genévrier	1.2460
A	672	Jeune Hêtraie-Chênaie claire	0.2341
A	673	Jeune Hêtraie-Chênaie claire	0.2529
A	675	Pêcherie	0.0115
A	677	Futaie de Hêtre	0.0685
A	678	Futaie de Hêtre	0.1180
A	679	Futaie de Hêtre	0.1020
A	683	Futaie de Hêtre et lande colonisée par accrus feuillus	1.0400
A	692	Mélange Hêtre-Epicéa	0.2510
A	711	Futaie de Hêtre	0.4190
A	722	Lande arbustive (Alisier, Bouleau, Chêne)	0.6150
A	1774	Accrus de Bouleau	0.1230
A	1793	Tourbière colonisée par accrus feuillus	0.9120
A	1802	Futaie de Chêne claire	0.3431
A	1882	Futaie de Hêtre	0.1920
A	1933	Accrus de bouleaux et de Chênes	0.6803
A	1947	Futaie de Chêne claire avec sous- étage en Sapin pectiné	0.0900
A	1952	Lande à fougère et genévrier	0.5210
A	1961	Taillis sous futaie de Hêtre	0.0220
A	1967	Taillis sous futaie de Hêtre	0.4350
A	1969	Taillis sous futaie de Hêtre	0.1070
A	1982	Lande arbustive	0.2740
A	1985	Lande arbustive	0.3460
A	1990	Lande arbustive	0.2910
A	2004	Hêtraie-Chênaie	0.2840
B	322	Futaie de Pin sylvestre	0.2262
B	395	Futaie de Pin sylvestre	1.1374

B	397	Futaie de Pin sylvestre	0.8431
B	398	Tourbière colonisée par Bouleau et Pin sylvestre	0.4295
B	404	Tourbière colonisée par Bouleau et Pin sylvestre	0.7590
B	406	Futaie claire de Pin Sylvestre	0.5180
B	478	Tourbière colonisée par accrus feuillus	0.1253
B	504	Tourbière colonisée par accrus feuillus	0.0920
B	505	Tourbière colonisée par accrus feuillus	0.3670
B	506	Futaie de Chêne claire	0.2590
B	540	Hêtraie	0.0440
B	582	Tourbière colonisée par accrus feuillus	0.2490
B	1463	Tourbière colonisée par Bouleau et Pin sylvestre	0.7433
B	1464	Tourbière colonisée par Bouleau et Pin sylvestre	0.5087
B	1636	Tourbière colonisée par Bouleau et Pin sylvestre	0.3360
B	1658	Accrus de Bouleaux	0.1776
<b>TOTAL</b>			<b>16.1760</b>