

Propriété de RIGAL TERRAINS

PLAN D'IMPLANTATION

Echelle : 1/250

Désignation cadastrale : Section 2B - N° : 459
Commence : 1164416416



Dossier : 18045
Date : Décembre 2021
Lieu et adresse par géométrie 81 SARL GIC Géométrie-Expert D.P.L.C. à BRANLHET (81300) Tél: 05 63 34 96 84
Bureau secondaire à LAVAUZ (81500) Tél: 05 63 58 03 75
E-mail : GEOMETRIE@MOL.COM

Table with 3 columns: X, Y, and COORDONNEES DES SOMMETS. It lists 38 points with their respective X and Y coordinates.

Table with 3 columns: X, Y, and COORDONNEES DES SOMMETS. It lists 38 points with their respective X and Y coordinates.



Commune de Saint Lieux Les Lavauz
Section 2B - N° : 374

Départementale

Route

n° 38



38 bornes implantées le 29 Mars 2021
8 piquets implantés le 29 Mars 2021

borne nouvelle
piquet

NOTA : Les coordonnées sont calculées dans le système CG 44 et comparées aux archives du dit géomètre-expert. La limite O-P est issue du plan de remembrement.

Propriété de RIGAL TERRAINS

PLAN DE DIVISION

Echelle : 1/250

Délimitation Libaudr
Section 2B - N° 466
Contenance : 1 ha 41 a 0 a



Quincy - 180345
Date : Décembre 2021
Lieu : Saint Lieux les Lavalur
FAC 03 84 84 00
Bureau secondaire à LAVALUR (81500) Tél. 03 83 34 56 84
E-mail : GEMETRE@BAU.COM

Lot	Contenance	Surface
1	159828.63	317466.48
2	159828.63	317466.48
3	159828.63	317466.48
4	159828.63	317466.48
5	159828.63	317466.48
6	159828.63	317466.48
7	159828.63	317466.48
8	159828.63	317466.48
9	159828.63	317466.48
10	159828.63	317466.48
11	159828.63	317466.48
12	159828.63	317466.48
13	159828.63	317466.48
14	159828.63	317466.48
15	159828.63	317466.48
16	159828.63	317466.48
17	159828.63	317466.48
18	159828.63	317466.48
19	159828.63	317466.48
20	159828.63	317466.48
21	159828.63	317466.48
22	159828.63	317466.48
23	159828.63	317466.48
24	159828.63	317466.48
25	159828.63	317466.48
26	159828.63	317466.48
27	159828.63	317466.48
28	159828.63	317466.48
29	159828.63	317466.48
30	159828.63	317466.48
31	159828.63	317466.48
32	159828.63	317466.48
33	159828.63	317466.48
34	159828.63	317466.48
35	159828.63	317466.48
36	159828.63	317466.48
37	159828.63	317466.48
38	159828.63	317466.48
39	159828.63	317466.48
40	159828.63	317466.48
41	159828.63	317466.48
42	159828.63	317466.48
43	159828.63	317466.48
44	159828.63	317466.48
45	159828.63	317466.48
46	159828.63	317466.48
47	159828.63	317466.48
48	159828.63	317466.48
49	159828.63	317466.48
50	159828.63	317466.48
51	159828.63	317466.48
52	159828.63	317466.48
53	159828.63	317466.48
54	159828.63	317466.48
55	159828.63	317466.48
56	159828.63	317466.48
57	159828.63	317466.48
58	159828.63	317466.48
59	159828.63	317466.48
60	159828.63	317466.48



NOTA : Les coordonnées ont été calculées dans le système CC 44 et conservées aux archives dudit géomètre-expert. La limite O-P est issue du plan de remembrement.