

Informations littérales relatives à 12 parcelles sur la commune : POUY (65).

Références de la parcelle 000 B 278

Référence cadastrale de la parcelle	000 B 278
Contenance cadastrale	1 710 mètres carrés
Adresse	10 CHE DU VILLAGE 65230 POUY

Références de la parcelle 000 B 290

Référence cadastrale de la parcelle	000 B 290
Contenance cadastrale	530 mètres carrés
Adresse	LE VILLAGE 65230 POUY

Références de la parcelle 000 B 294

Référence cadastrale de la parcelle	000 B 294
Contenance cadastrale	795 mètres carrés
Adresse	LE VILLAGE 65230 POUY

Références de la parcelle 000 B 371

Référence cadastrale de la parcelle	000 B 371
Contenance cadastrale	745 mètres carrés
Adresse	LE VILLAGE 65230 POUY

Références de la parcelle 000 B 288

Référence cadastrale de la parcelle	000 B 288
Contenance cadastrale	1 590 mètres carrés
Adresse	LE VILLAGE 65230 POUY

Références de la parcelle 000 B 292

Référence cadastrale de la parcelle	000 B 292
Contenance cadastrale	555 mètres carrés
Adresse	LE VILLAGE 65230 POUY

Références de la parcelle 000 B 295

Référence cadastrale de la parcelle	000 B 295
-------------------------------------	------------------

Contenance cadastrale

870 mètres carrés

Adresse

LE VILLAGE
65230 POUY**Références de la parcelle 000 B 296**

Référence cadastrale de la parcelle

000 B 296

Contenance cadastrale

1 535 mètres carrés

Adresse

LE VILLAGE
65230 POUY**Références de la parcelle 000 B 286**

Référence cadastrale de la parcelle

000 B 286

Contenance cadastrale

550 mètres carrés

Adresse

LE VILLAGE
65230 POUY**Références de la parcelle 000 B 277**

Référence cadastrale de la parcelle

000 B 277

Contenance cadastrale

3 570 mètres carrés

Adresse

LE VILLAGE
65230 POUY**Références de la parcelle 000 B 287**

Référence cadastrale de la parcelle

000 B 287

Contenance cadastrale

10 675 mètres carrés

Adresse

LE VILLAGE
65230 POUY**Références de la parcelle 000 B 289**

Référence cadastrale de la parcelle

000 B 289

Contenance cadastrale

345 mètres carrés

Adresse

LE VILLAGE
65230 POUY