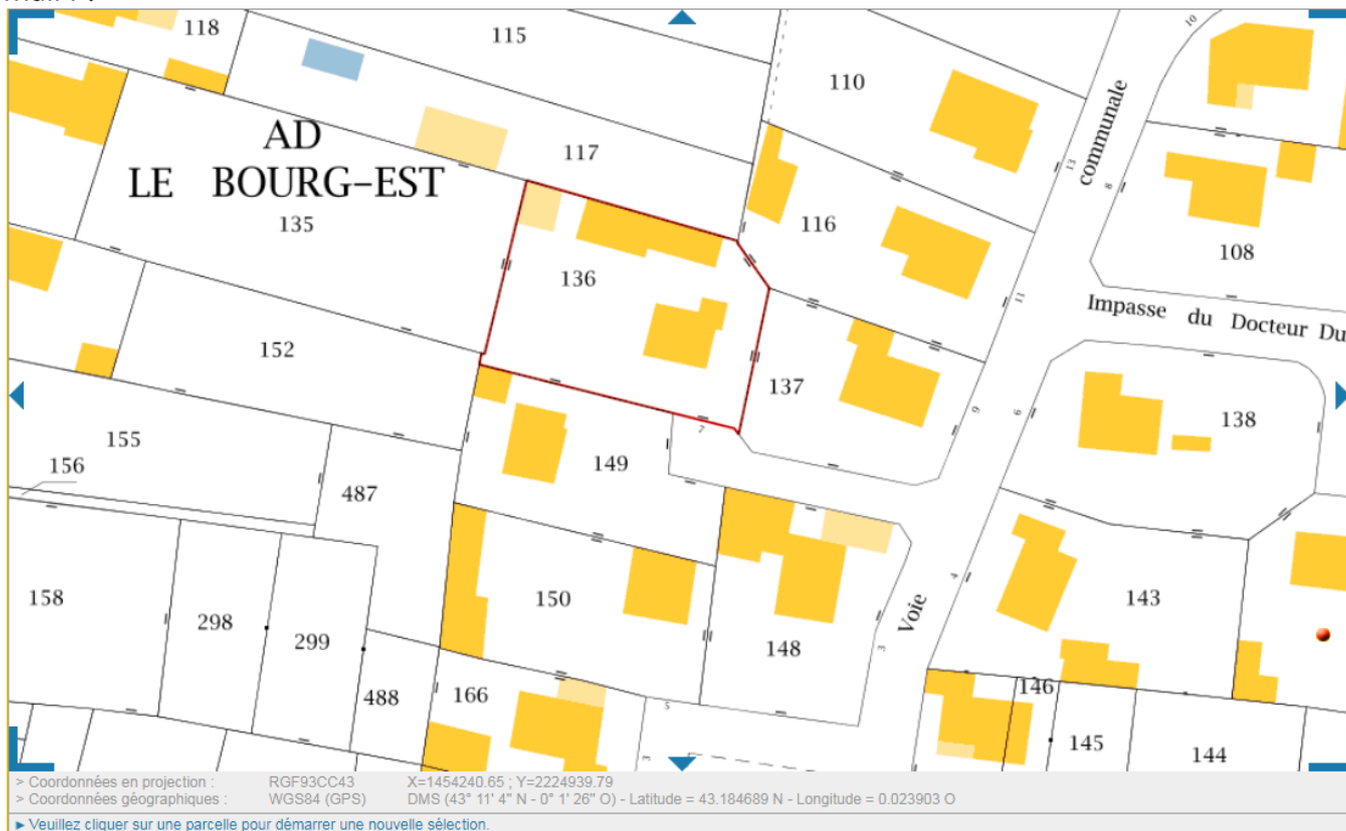


Mme ROUSSEL & Nadia
Tel : 05 62 32 85 26 & 06 15 32 56 25
Mail : ?

7 impasse du Docteur Dulac 65380 OSSUN



> Coordonnées en projection : RGF93CC43 X=1454240.65 ; Y=2224939.79
> Coordonnées géographiques : WGS84 (GPS) DMS (43° 11' 4" N - 0° 1' 26" O) - Latitude = 43.184689 N - Longitude = 0.023903 O

► Veuillez cliquer sur une parcelle pour démarrer une nouvelle sélection.

Informations littérales relatives à une parcelle



Références cadastrales de la parcelle
Contenance cadastrale de la parcelle
Adresse de la parcelle

000 AD 136
932 mètre carré
7 RUE DU DOCTEUR DULAC
65380 OSSUN



> Coordonnées en projection : RGF93CC43 X=1454242.33 ; Y=2224987.56
> Coordonnées géographiques : WGS84 (GPS) DMS (43° 11' 6" N - 0° 1' 26" O) - Latitude = 43.185120 N - Longitude = 0.023903 O

► Veuillez cliquer sur une parcelle pour démarrer une nouvelle sélection.

Informations littérales relatives à une parcelle



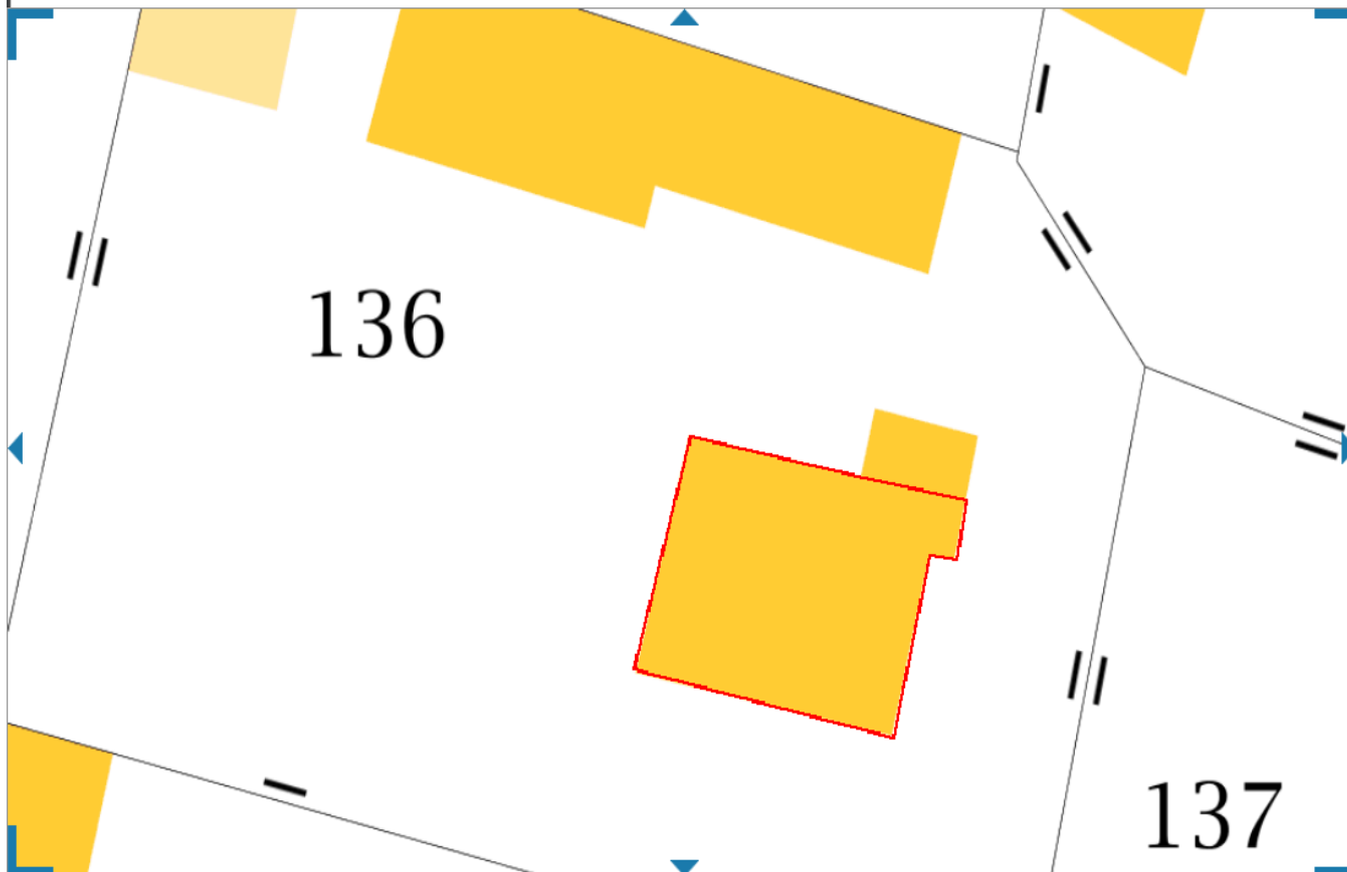
Références cadastrales de la parcelle
Contenance cadastrale de la parcelle
Adresse de la parcelle

000 AD 136
932 mètre carré
7 RUE DU DOCTEUR DULAC
65380 OSSUN

Informations littérales relatives à 1 parcelle sur la commune : OSSUN (65).

Références de la parcelle 000 AD 136

Référence cadastrale de la parcelle	000 AD 136
Contenance cadastrale	932 mètres carrés
Adresse	7 RUE DU DOCTEUR DULAC 65380 OSSUN



> Coordonnées en projection : RGF93CC43 X=1454211.57 ; Y=2224993.33
 > Coordonnées géographiques : WGS84 (GPS) DMS (43° 11' 6" N - 0° 1' 27" O) - Latitude = 43.185162 N - Longitude = 0.024284 O

► Veuillez cliquer pour commencer votre mesure de surface (3 points à définir).

Mesurer > Surfaces

Résultat de la mesure : 69.93 mètres carrés (donnée indicative)

Cet outil vous permet de mesurer une surface.

Veillez sélectionner avec votre souris tous les sommets de la surface à mesurer et terminer par la touche Entrée ou par un double-clic. > Annuler le dernier sommet (touche Retour)

> Annuler l'opération (touche Echap)

Les mesures obtenues n'ont qu'une valeur indicative et ne sont pas opposables.

