



Commune : BEZIERS

## Chemin rural n° 100 #2

Commentaires : lieu-dit Rebaut le Haut

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34032-005

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

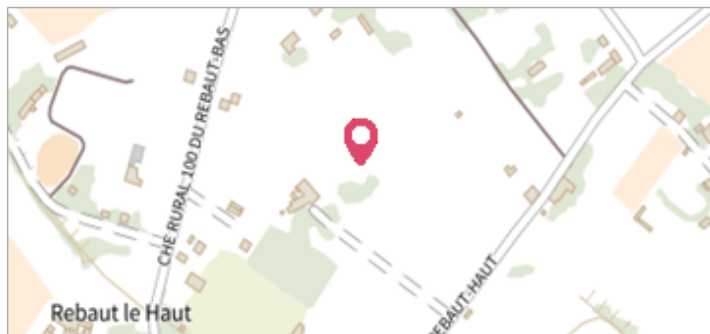


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.18772235 / Y: 43.35373340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715227.23 / Y: 6250528.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1877224 / Y: 43.3537334

**29 Janvier 1996**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **16.85 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, cuisine

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34032-005\_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 16.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.85



Commune : BEZIERS

## Chemin rural n° 100 #2

Commentaires : lieu-dit Rebaut le Haut

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM\_S\_34032-005

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

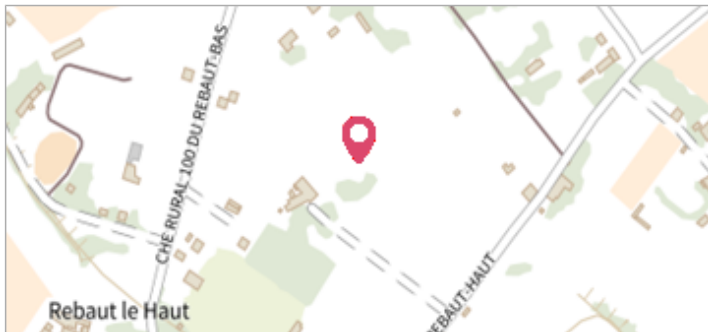


Photo du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.18772235 / Y: 43.35373340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715227.23 / Y: 6250528.37

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1877224 / Y: 43.3537334

**1953**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **17.1 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Maison, cuisine

### GÉNÉRAL

Code : DDTM\_R\_34032-005\_12

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

12/04/2018

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 17.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.1