



Commune : BEZIERS

Face au tennis

Commentaires : Chemin rural n° 101

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-010

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

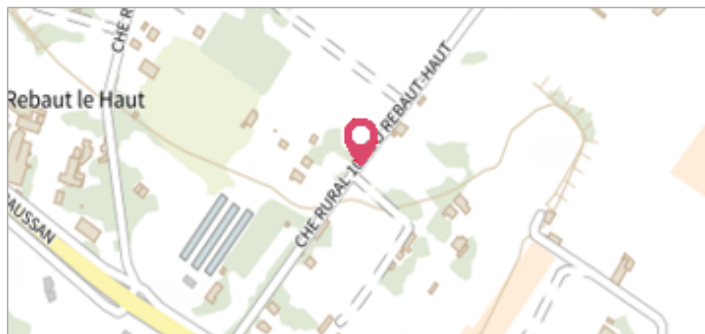


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.18831264 / Y: 43.35192860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715275.59 / Y: 6250327.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1883126 / Y: 43.3519286

**29 Janvier 1996**

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

Altitude calculée de l'eau : **17.24 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Chaussée, chaussée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-010_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : 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) : 17.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.24



Commune : BEZIERS

Face au tennis

Commentaires : Chemin rural n° 101

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34032-010

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

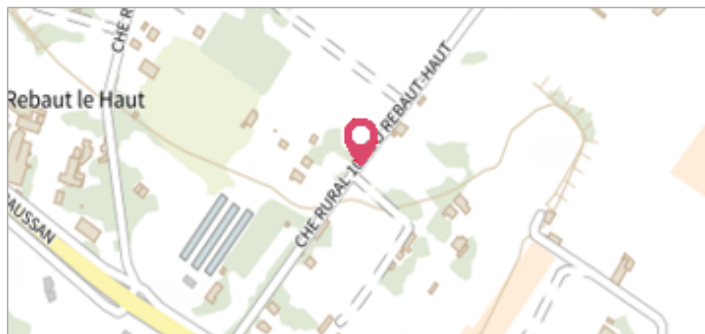


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.18831264 / Y: 43.35192860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715275.59 / Y: 6250327.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1883126 / Y: 43.3519286

**1953**

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

Altitude calculée de l'eau : **17.24 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Chaussée, chaussée

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-010_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 nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 17.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.24