

Commune : **BEZIERS**

Chemin rural n° 100 #2

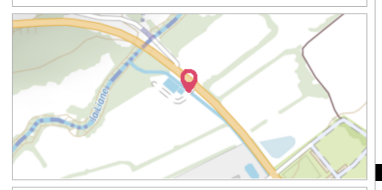
Commentaires: lieu-dit Rebaut le Haut

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





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

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-005_11

5_11 Date de mise à jour :

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : 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

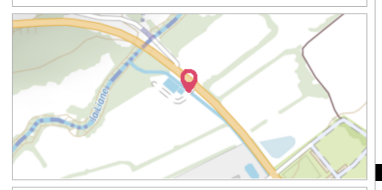
Commentaires: lieu-dit Rebaut le Haut

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM34





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 : $\mathbf{17.1}\ \mathbf{m}$

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Maison, cuisine

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-005_12

Date de mise à jour :

12/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné

Référence nivelée : 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