

Commune : BEZIERS

Carrefour RD 19

Commentaires : chemin de Rayssac

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34032-236

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.19093813 / Y: 43.36307100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715485.57 / Y: 6251566.96 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.1909381 / Y: 43.363071



5 Décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : 15.77 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: Pont, pont

GÉNÉRAL

Code: DDTM_R_34032-236_11

Date de mise à jour : Auteur: DDTM34

19/02/2018

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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 15.770 m Altitude calculée de l'eau (en m): 15.77



Commune : **BEZIERS**

Carrefour RD 19

Commentaires : chemin de Rayssac

R

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code: DDTM S 34032-236

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: DDTM34





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.19093813 / Y: 43.36307100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715485.57 / Y: 6251566.96 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1909381 / Y: 43.363071



1953

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

Altitude calculée de l'eau : 16.18 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, chaussée

GÉNÉRAL

Auteur: DDTM34

Code: DDTM_R_34032-236_21

Date de mise à jour :

19/02/2018

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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 16.180 m Altitude calculée de l'eau (en m): 16.18