



Commune : BEZIERS

Carrefour RD 19

Commentaires : chemin de Rayssac

2

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

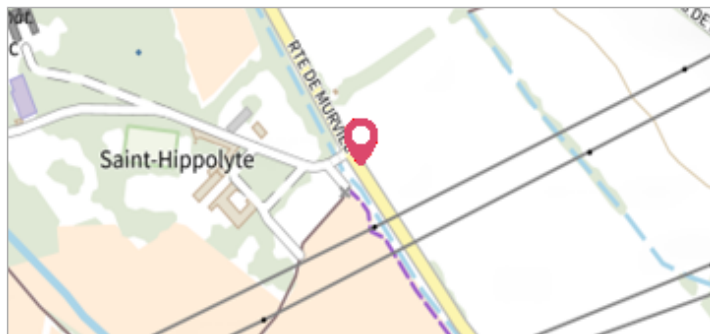


Photo du site

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

Commentaires : Pont, pont

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34032-236_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

19/02/2018

Altitude calculée de l'eau : **15.77 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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) : 15.770 m

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



Commune : BEZIERS

Carrefour RD 19

Commentaires : chemin de Rayssac

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

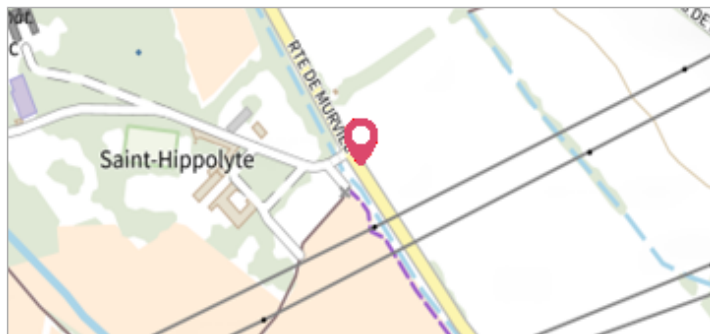
Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34032-236**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

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

Code : DDTM_R_34032-236_21**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

19/02/2018

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