



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

Evitement de Sérignan, CD 37 E 12

Commentaires : 3éme pont après le Canal du Midi

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34336-093

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

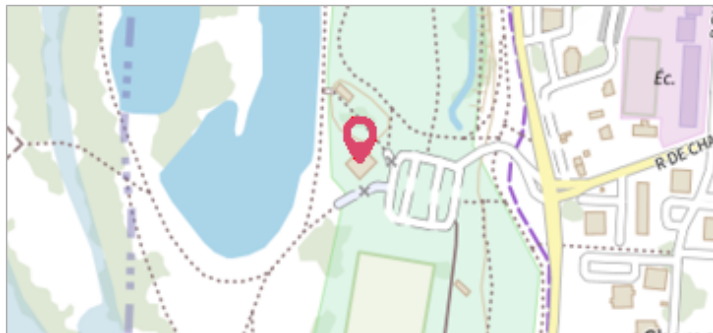


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.29366351 / Y: 43.30571500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723840.54 / Y: 6245216.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2936635 / Y: 43.305715



5 décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **4.31 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, ouest

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-093_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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.31



Commune : **VILLENEUVE-LES-BEZIERS**

Evitement de Sérignan, CD 37 E 12

Commentaires : 3éme pont après le Canal du Midi

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34336-093

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

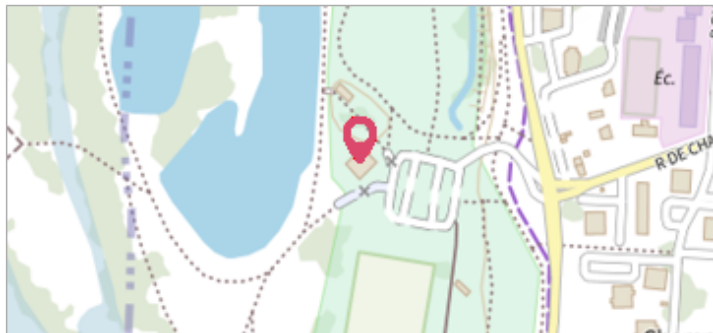


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.29366351 / Y: 43.30571500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723840.54 / Y: 6245216.77

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2936635 / Y: 43.305715



5 décembre 1987

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

Altitude calculée de l'eau : **4.06 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, est

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34336-093_21

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 nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.060 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.06