



Commune : PEZENAS

Chemin de la Courgue

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34199-036

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

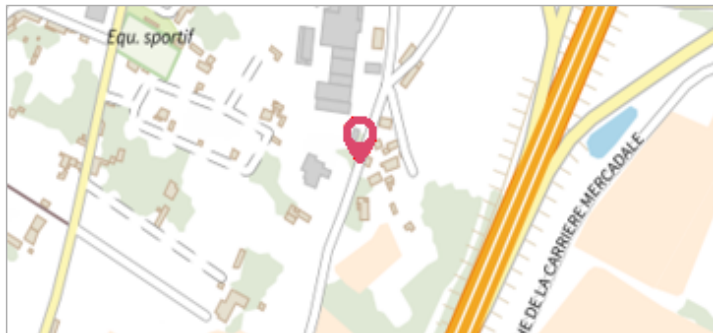


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42671453 / Y: 43.45124210

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734554.54 / Y: 6261442.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4267145 / Y: 43.4512421



1982

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

Altitude calculée de l'eau : 16.01 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pilier, face route

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-036_11

Date de mise à jour : 19/02/2018

Auteur : DDTM34

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) : 16.010 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.01



Commune : PEZENAS

Chemin de la Courgue

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34199-036

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

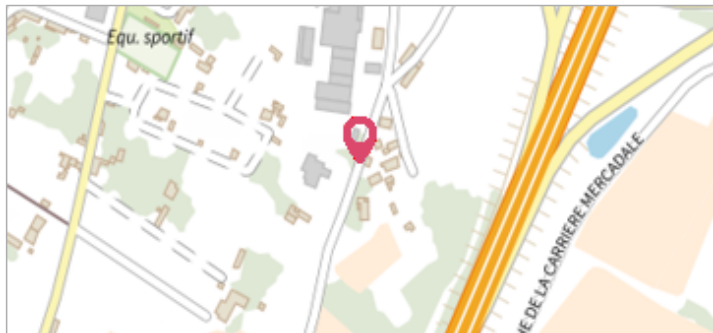


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42671453 / Y: 43.45124210

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734554.54 / Y: 6261442.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4267145 / Y: 43.4512421



18 décembre 1997

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

Altitude calculée de l'eau : **16.14 m**

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

Commentaires : Pilier, face route

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-036_12

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) : 16.140 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.14