



Commune : PEZENAS

Pont A 75 sur chemin de Conas

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Code : DDTM_S_34199-055

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : DDTM34

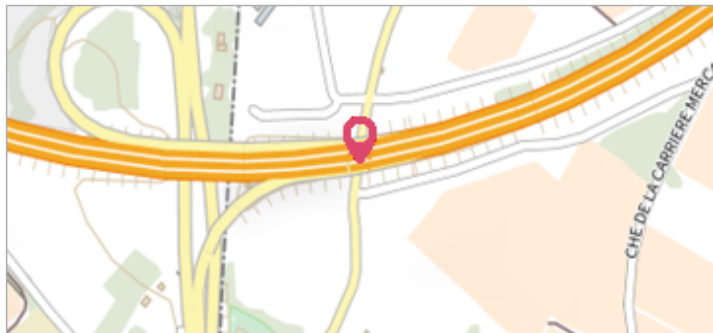


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41892833 / Y: 43.44429550

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733928.13 / Y: 6260666.82

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4189283 / Y: 43.4442955



6 novembre 1994

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

Altitude calculée de l'eau : 15.63 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, joint culée ouest

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-055_11

Date de mise à jour :

Auteur : DDTM34

02/10/2024

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) : 15.630 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.63

Commune : PEZENAS | **Pont A 75 sur chemin de Conas**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34199-055 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34

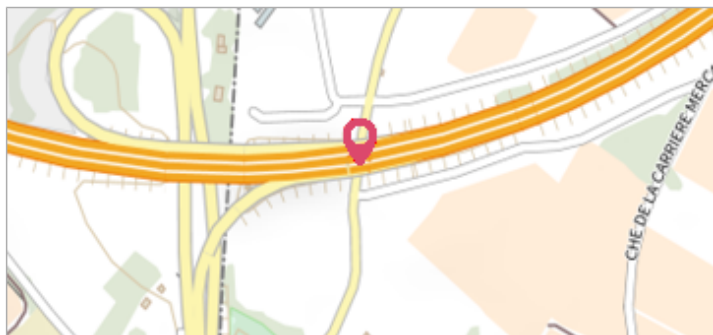


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41892833 / Y: 43.44429550
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 733928.13 / Y: 6260666.82
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4189283 / Y: 43.4442955

18 décembre 1997 Altitude calculée de l'eau : 15.86 m
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pont, joint culée ouest

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-055_12 Date de mise à jour : 02/10/2024
 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) : 15.860 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.86