



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

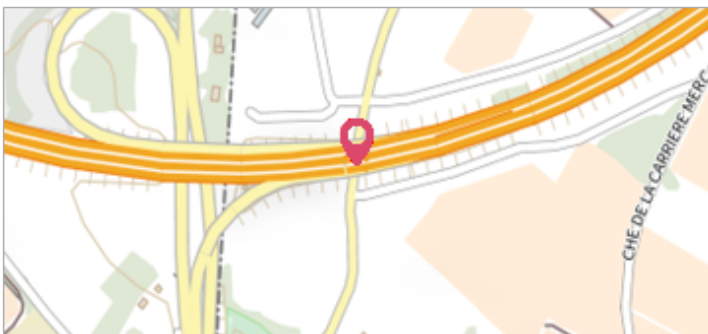


Photo du site

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 nivélée : 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

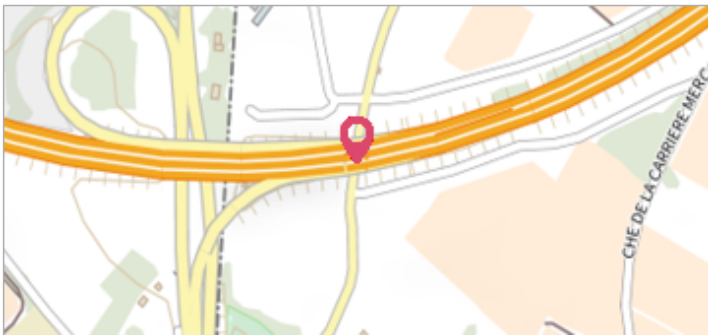


Photo du site

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **15.86 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Pont, joint culée ouest

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-055_12 **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 nivélée : 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