

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

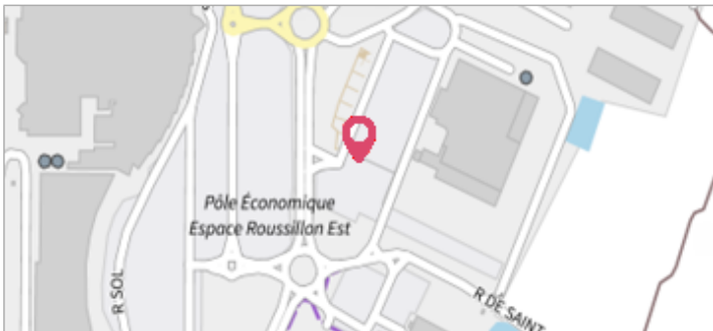


Photo du site

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 Altitude calculée de l'eau : **16.01 m**

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



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

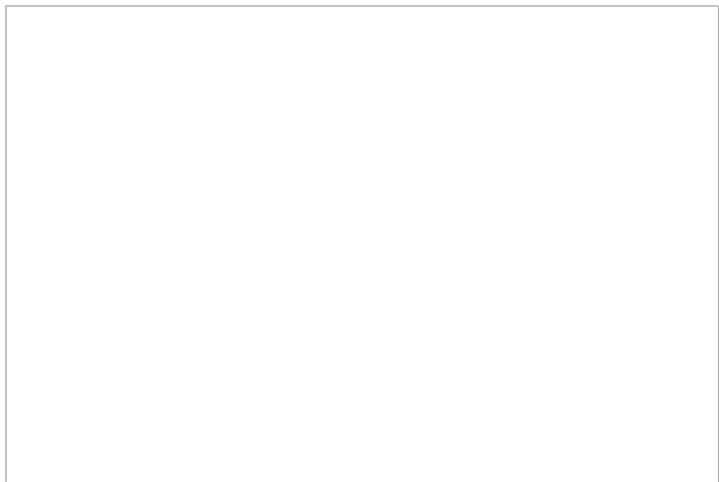
18 Décembre 1997 Altitude calculée de l'eau : **16.14 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Pilier, face route

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-036_12 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) : 16.140 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.14