



Commune : PEZENAS

RD 161 E - pont SNCF**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34199-003 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

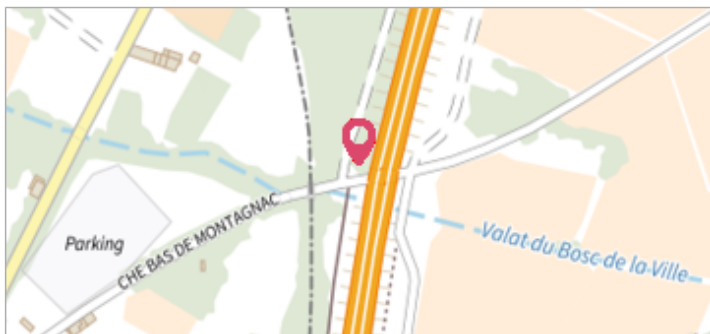


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43216298 / Y: 43.46541300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 734987.12 / Y: 6263019.81
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.432163 / Y: 43.465413

**1984**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.11 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, façade

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-003_11 **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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 17.110 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.11



Commune : PEZENAS

RD 161 E - pont SNCF**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34199-003 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

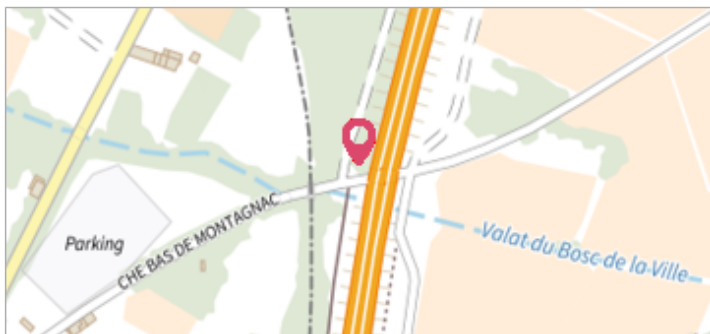


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.43216298 / Y: 43.46541300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 734987.12 / Y: 6263019.81
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.432163 / Y: 43.465413

**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.71 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, façade

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-003_12 **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 nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 17.710 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 17.71