



Commune : PEZENAS

Chemin de la Condamine

2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34199-011 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

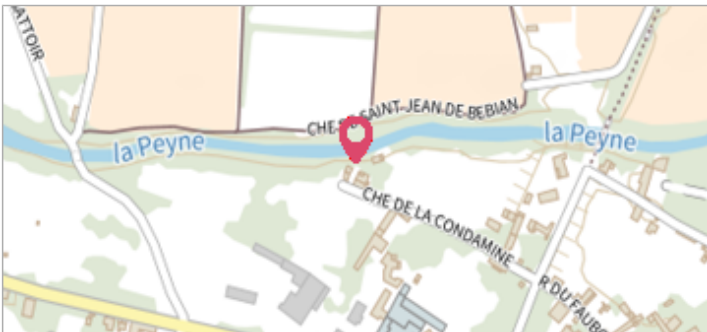


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41607566 / Y: 43.46430730
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 733685.38 / Y: 6262889.91
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4160757 / Y: 43.4643073

**1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **22.8 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, portail

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-011_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) : 22.800 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 22.8



Commune : PEZENAS

Chemin de la Condamine

2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
Code : DDTM_S_34199-011 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : DDTM34

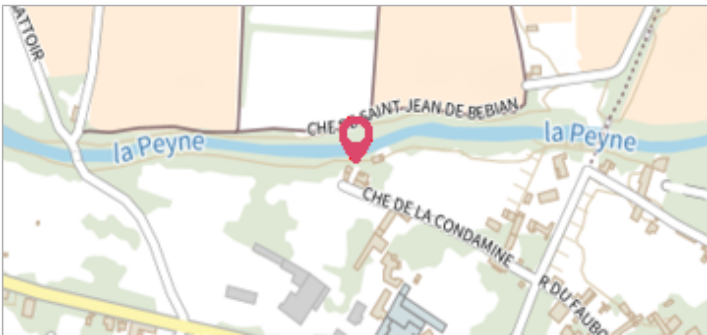


Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.41607566 / Y: 43.46430730
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 733685.38 / Y: 6262889.91
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4160757 / Y: 43.4643073

**1964**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.33 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Maison, terrasse

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-011_21 **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) : 21.330 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.33