

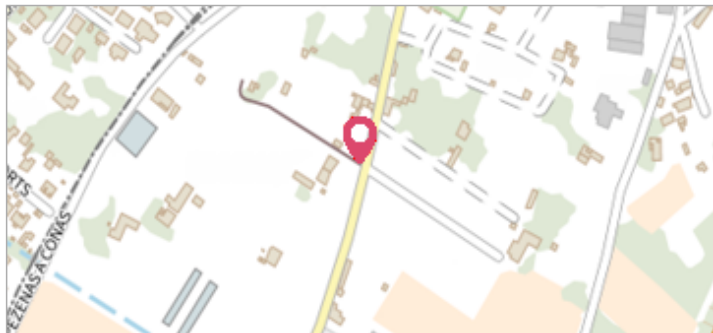
Commune : PEZENAS | **Villa La roseraie**

Commentaires : RD 13 E

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34199-029 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42299769 / Y: 43.45073760
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734253.86 / Y: 6261384.62
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4229977 / Y: 43.4507376

18 décembre 1997 Altitude calculée de l'eau : **16.11 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Villa, mur de clôture

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-029_11 Date de mise à jour : 24/04/2018
 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) : 16.110 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.11

Commune : PEZENAS

Villa La roseraie

Commentaires : RD 13 E

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest
 Code : DDTM_S_34199-029 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : DDTM34



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42299769 / Y: 43.45073760
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734253.86 / Y: 6261384.62
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4229977 / Y: 43.4507376

8 novembre 1982 Altitude calculée de l'eau : **15.89 m**

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

Commentaires : Villa, mur de clôture

GÉNÉRAL

Code : DDTM_R_34199-029_12 Date de mise à jour : 17/04/2018
 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) : 15.890 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 15.89