

Commune : **VAUVERT** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

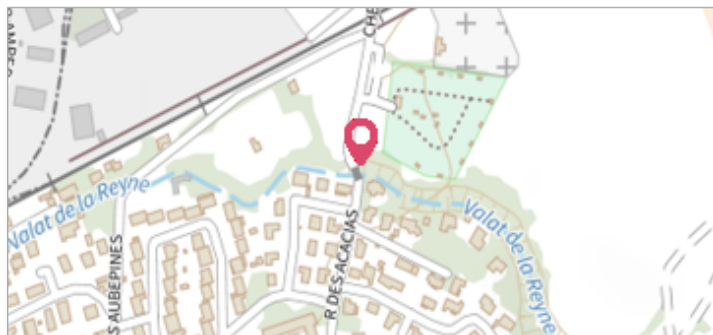
Le Bosquet - 198 Rue des Acacias

Commentaires : Échelle de crue

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_337 Date de mise à jour : 01/09/2017
 Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.28222700 / Y: 43.70206900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 803375.6 / Y: 6290065.74
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.282227 / Y: 43.702069
 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné

1988 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : marques crue 2003 et 1988 (haut échelle) - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/337.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_337_1 Date de mise à jour : 09/11/2021
 Auteur : NOE

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné



Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

Commune : **VAUVERT** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

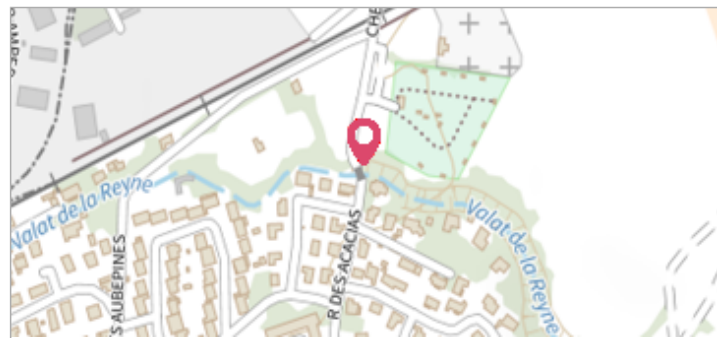
Le Bosquet - 198 Rue des Acacias

Commentaires : Échelle de crue

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_337 Date de mise à jour : 01/09/2017
 Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.28222700 / Y: 43.70206900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 803375.6 / Y: 6290065.74
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.282227 / Y: 43.702069
 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné

2003 Altitude calculée de l'eau : **31.85 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : marques crue 2003 et 1988 (haut échelle) - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/337.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_337_2 Date de mise à jour : 09/09/2019
 Auteur : NOE



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL - 17/06/2011

Méthode : Non renseigné
 Commentaires sur le nivellement : OPSIA MEDITERRANEE
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 29.980 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.870 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.85

Commune : **VAUVERT** | Rivière : **Le Vieux Vistre**

Le Bosquet - 198 Rue des Acacias

Commentaires : Échelle de crue

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_337 Date de mise à jour : 01/09/2017
 Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.28222700 / Y: 43.70206900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 803375.6 / Y: 6290065.74
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.282227 / Y: 43.702069
 Code Hydro: Y35-0400 Rive de référence: Non renseigné

Septembre 2005 Altitude calculée de l'eau : **31.85 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Mur enceinte - pose SMBVV repère de 2005 en 2013 + marques crue 2003 et 1988 (haut échelle) - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/337.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_337_3 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : NOE



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

NIVELLEMENT INITIAL - 17/06/2011

Méthode : Non renseigné
 Commentaires sur le nivellement : OPSIA MEDITERRANEE
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 29.980 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.870 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 31.85