

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

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

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**

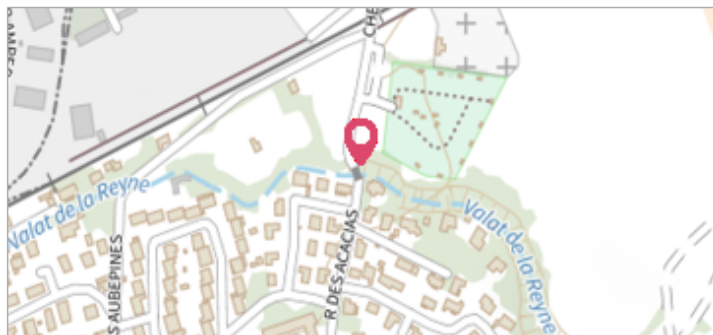
Le Bosquet - 198 Rue des Acacias

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

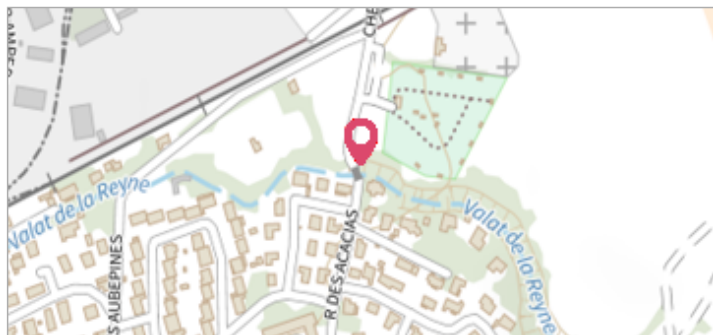
Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

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

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**Septembre 2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **31.85 m**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** :**Auteur** : NOE

17/04/2018

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

Vue du repère