

Commune : **VAUVERT**

Rivière : **Le Vieux Vistre**

Le Bosquet - 198 Rue des Acacias

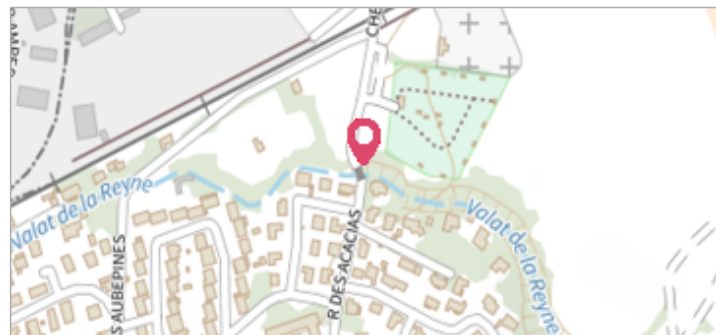
Commentaires : Échelle de crue

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : NOE_S_337
Auteur : NOE


Date de mise à jour : 01/09/2017



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
Auteur : NOE

Date de mise à jour : 09/11/2021




MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné
PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné
Repère calculé : 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 : 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	

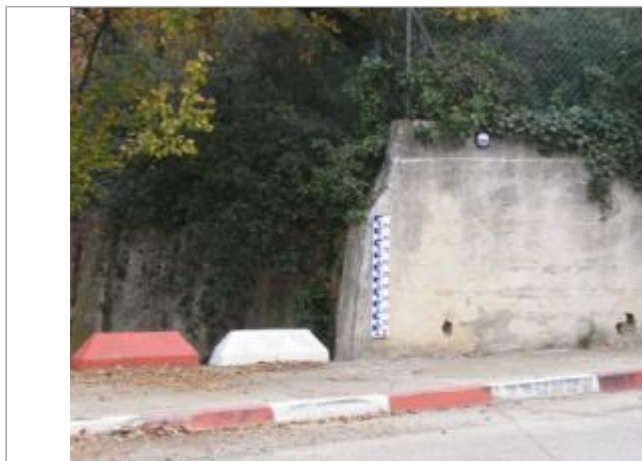
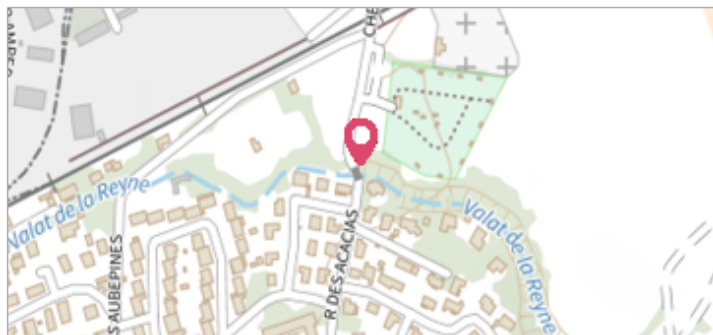
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_337

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



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



2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

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 :

Auteur : NOE

09/09/2019



Vue du repère

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 : 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)

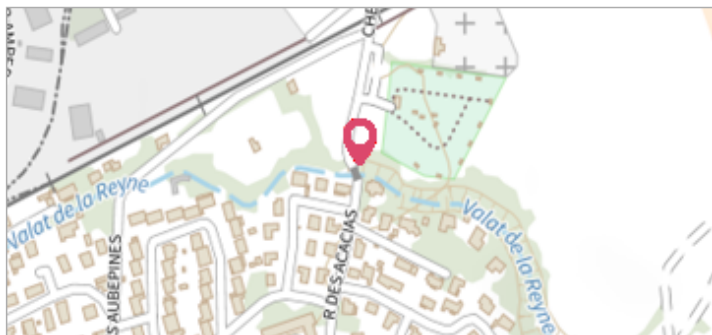
Altitude de la référence (en m) : 29.980 m

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**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 :****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 :** 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