

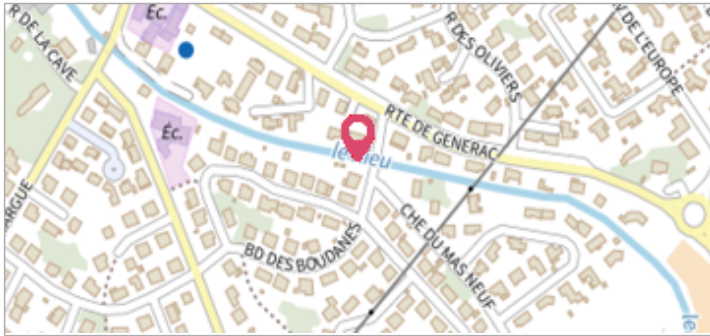
Commune : **AUBORD**Rivière : **Le Rieu****25 boulevard des Boudanes****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_188

Date de mise à jour : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.31569500 / Y: 43.75445900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805976.61 / Y: 6295931.46

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.315695 / Y: 43.754459

Code Hydro: V5350700

Rive de référence: Non renseigné

**Septembre 2005**Altitude calculée de l'eau : **27.031 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Totem / mur - pose SMBVV après 2014, fiche DDE - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/188.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_188_1

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

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Relevé PHE DDE (Hydrologik Ingenierie)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.031 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.031



Vue du repère