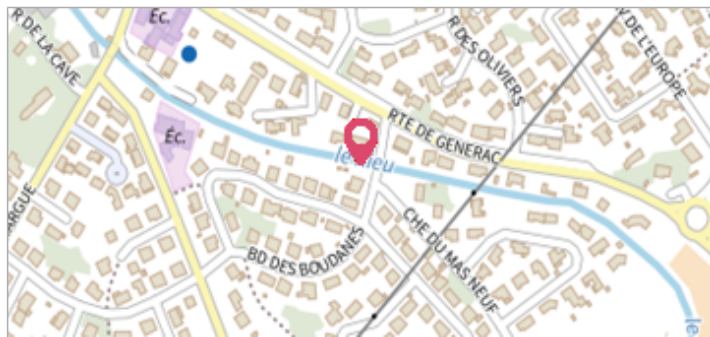




Commune : AUBORD

25 boulevard des Boudanes

Rivière : Le Rieu

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE_S_188**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.031 m**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/Repères_fiches/188.pdf**GÉNÉRAL****Code :** NOE_R_188_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

17/04/2018



Vue du repère

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 nivelllement :** Relevé PHE DDE (Hydrologik Ingénierie)**Référence nivélée :** 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