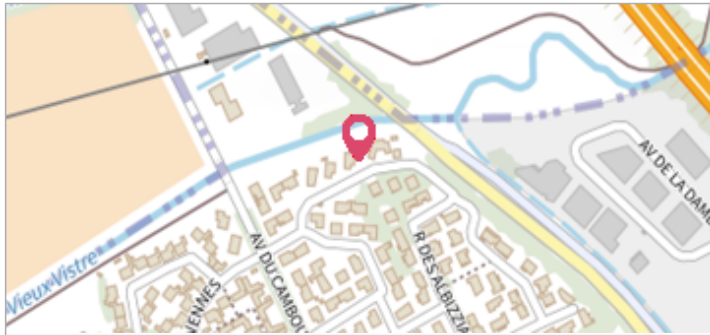


Commune : **CAISSARGUES****Rue Chanclair**Rivière : **Le Vieux Vistre****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_754**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.37703500 / Y: 43.80004500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 810828.59 / Y: 6301080.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.377035 / Y: 43.800045**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 : **26.4 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Totem - pose SMBVV 2013 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/754.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/754.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_754\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL - 18/06/2012****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement :** OPSIA MEDITERRANEE**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.970 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.4