

Commune : **AIMARGUES**Rivière : **Le Vidourle****Maison des Traditions****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** NOE\_S\_152**Date de mise à jour :** 01/09/2017**Auteur :** NOE**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.20901900 / Y: 43.68710100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 797499.38 / Y: 6288309.39**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.209019 / Y: 43.687101**Code Hydro:** Y34-0400**Rive de référence:** Non renseigné

Vue du site

**Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.84 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Mur - pose SIAV - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/152.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/152.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** NOE\_R\_152\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

27/01/2022



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 SIEE****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Déplacement de la PHE de 50 m afin de rendre le repère plus visible. Le fonctionnement hydraulique de la zone s'avère suffisamment homogène pour garantir un niveau similaire.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.840 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.84