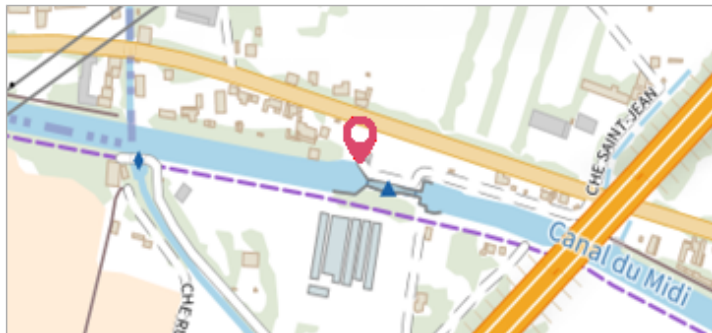


Commune : **AIMARGUES**Rivière : **Le Vidourle****Boulevard Fanfonne Guillerme****Commentaires** : Local boulistes - proche Arènes et groupe scolaire**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE_S_151**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.21087800 / Y: 43.68621000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 797650.8 / Y: 6288212.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.210878 / Y: 43.68621**Code Hydro**: Y34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.75 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/151.pdf**GÉNÉRAL****Code** : NOE_R_151_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(s)** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL SIEE****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Déplacement de la PHE de quelques mètres afin de rendre le repère plus visible. Le fonctionnement hydraulique de la zone s'avère similaire, suffisamment homogène pour garantir un niveau.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 6.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 6.75 m