



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

Auteur : NOE

Date de mise à jour : 01/09/2017



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/Repères\\_fiches/151.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_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 : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

### NIVELLEMENT INITIAL SIEE

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivelllement : 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 nivellée : 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