

Commune: AIMARGUES

Boulevard Fanfonne Guillerme

Commentaires : Local boulistes - proche Arènes et groupe scolaire

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





Rivière : Le Vidourle

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 : 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