

Commune : **AIMARGUES** | Rivière : **Le Vidourle**

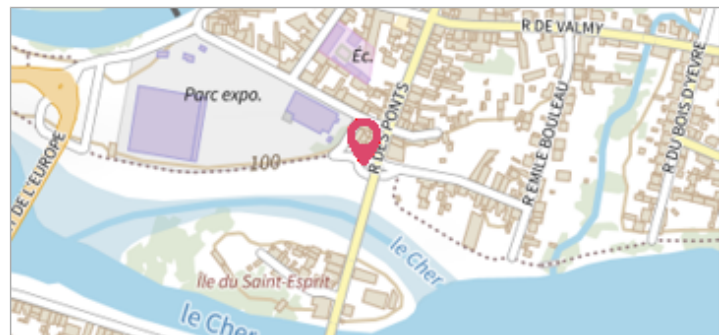
# Boulevard Fanfonne Guillerme

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **6.75 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/151.pdf)

**GÉNÉRAL**

**Code :** NOE\_R\_151\_1      **Date de mise à jour :** 27/01/2022  
**Auteur :** NOE



**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