


|   |                                |                          |
|---|--------------------------------|--------------------------|
|  | Commune : <b>DIONS</b>         | Rivière : <b>Le Gard</b> |
| <b>Rue Mistral</b>  |                                |                          |
| <b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).   | <b>1</b> Repère(s) sur le site |                          |

#### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Grand Delta

**Code** : GARD\_S\_gav\_54

**Date de mise à jour** : 17/01/2017

**Auteur** : SPC GD



Vue du site

#### GÉOLOCALISATION


**Coordonnées WGS84** : X: 4.29685800 / Y: 43.93241000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 804134.71 / Y: 6315678.08

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.296858 / Y: 43.93241

**Code Hydro**: V71-0400

**Rive de référence**: Non renseigné

|  |                         |   |
|--|-------------------------|---|
|  | <b>9 Septembre 2002</b> | <b>Altitude calculée de l'eau</b> : 67.45 m   |
| <b>Nature de l'inondation</b> : Débordement de cours d'eau                         |                         | <b>Nature du repère</b> : Laisse d'inondation |

**Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

#### GÉNÉRAL

**Code** : GARD\_R\_gav\_54\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC GD

09/09/2019



Photo du repère

#### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné

**État du repère** : Non renseigné

**Pérennité** : Aucune

**Repère calculé** : Non renseigné

**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

**Organisme** : STRATEGIS

#### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Non renseigné

**Organisme** : SCP RICHER

**Référence nivelée** : Autre type de référence

**Description référence du repère** : Haut de porte

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 67.980 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.530 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 67.45 m