

Commune : **BOURDIC****Rue du Temple**

Commentaires : Temple

Rivière : **Le Bourdic****1**

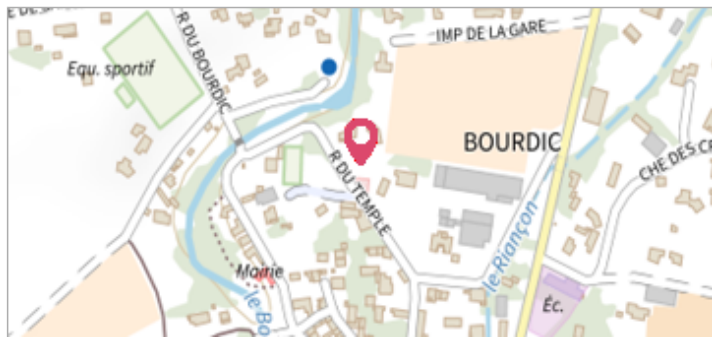
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta

Code : NOE\_S\_20

**Date de mise à jour** : 01/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.33067900 / Y: 43.98465000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 806752.39 / Y: 6321527.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.330679 / Y: 43.98465

Code Hydro: V7170700

**Rive de référence**: Non renseigné**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **83.46 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires : Mur - pose SMAGE - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères\\_fiches/20.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Repères_fiches/20.pdf)**GÉNÉRAL**

Code : NOE\_R\_20\_1

**Date de mise à jour** :

Auteur : NOE

17/04/2018



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 - 01/01/2006****Méthode** : Non renseigné**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 83.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 83.46 m