



Commune : BOUCOIRAN-ET-NOZIERES

Temple

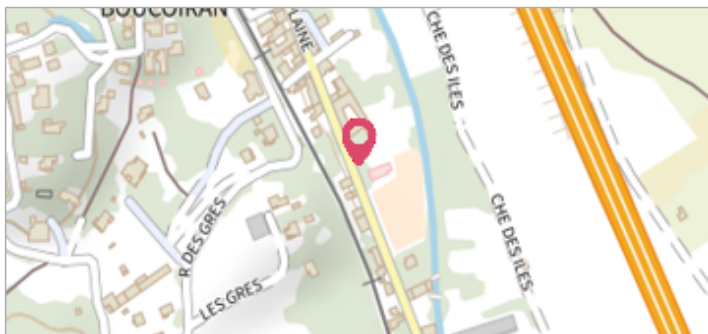
Rivière : Le Gard

Commentaires : Mur extérieur

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_17**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.18827900 / Y: 43.99241000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 795316.43 / Y: 6322207**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.188279 / Y: 43.99241**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné

Septembre 1958

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **80.34 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/17.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_17_1**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

09/07/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

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) :** 80.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 80.34



Commune : BOUCOIRAN-ET-NOZIERES

Temple

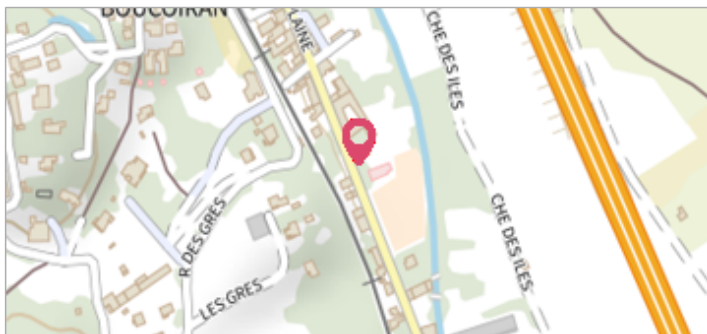
Rivière : Le Gard

Commentaires : Mur extérieur

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** NOE_S_17**Auteur :** NOE**Date de mise à jour :** 01/09/2017

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.18827900 / Y: 43.99241000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 795316.43 / Y: 6322207**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.188279 / Y: 43.99241**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné

Septembre 2002

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **80.35 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/17.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_17_2**Date de mise à jour :****Auteur :** NOE

09/07/2021

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) :** 80.350 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 80.35

Vue du repère