

Commune : **LA ROQUE-SAINTE-MARGUERITE** | Rivière : **La Dourbie**

## Pont de la Roque Sainte Marguerite

**Commentaires** : Sur la face amont du pont

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot  
**Code** : 23TA2022\_S\_13      **Date de mise à jour** : 18/04/2023  
**Auteur** : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.22174083 / Y: 44.12295950  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 717746.6 / Y: 6336019.89  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2217408 / Y: 44.1229595  
**Code Hydro**: 033-0400      **Rive de référence**: Droite

**24 décembre 1973**      Altitude calculée de l'eau : **398.16 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Macaron rond en lave émaillée

**GÉNÉRAL**

**Code** : 23TA2022\_R\_13\_1      **Date de mise à jour** : 18/04/2023  
**Auteur** : SPC GTL



**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 PAR LE SYNDICAT MIXTE DU BASSIN VERSANT TARN AMONT - 17/02/2022**

**Type de repérage** : Autre  
**Organisme(s)** : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont

**NIVELLEMENT INITIAL - 17/02/2022**

**Méthode** : GPS  
**Organisme** : Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 398.160 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 398.16



Commune : **LA ROQUE-SAINTE-MARGUERITE**

Rivière : **La Dourbie**

## Pont de la Roque Sainte Marguerite

**Commentaires :** Sur la face amont du pont

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** 23TA2022\_S\_13

**Date de mise à jour :** 18/04/2023

**Auteur :** SPC GTL



Photo site ©SMBV Tarn Amont

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.22174083 / Y: 44.12295950

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 717746.6 / Y: 6336019.89

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2217408 / Y: 44.1229595

**Code Hydro:** O33-0400

**Rive de référence:** Droite



**4 novembre 2011**

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

Altitude calculée de l'eau : **396.4 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Macaron rond en lave émaillée

### GÉNÉRAL

**Code :** 23TA2022\_R\_13\_2

**Date de mise à jour :** 18/04/2023

**Auteur :** SPC GTL

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné



Photo repère © SMBV Tarn Amont

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PAR LE SYNDICAT MIXTE DU BASSIN VERSANT TARN AMONT - 17/02/2022**

**Type de repérage :** Autre

**Organisme(s) :** Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont

### NIVELLEMENT INITIAL - 17/02/2022

**Méthode :** Cheminement topographique

**Organisme :** Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Amont

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 396.400 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 396.4