



Commune : **VILLEVOCANCE**

## Le Vieux Pont - inondation par le Malbuisson de la rue du Vieux Pont située en rive gauche

**2** Repère(s) sur le site

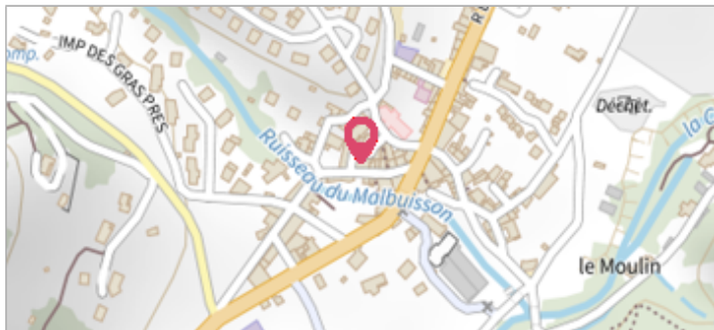
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** WEB\_S\_201710024343

**Date de mise à jour :** 03/09/2020

**Auteur :** Syndicat des 3 Rivières



Le Vieux Pont - haut du mur en rive gauche nivelé à 429.03 m NGF

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.58832750 / Y: 45.22464100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 824648.96 / Y: 6459621.69

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.5883275 / Y: 45.224641



**23 Septembre 1890**

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

Altitude calculée de l'eau : **430.04 m**

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

**Commentaires :** Repère de crue situé sur la façade d'une habitation privée de la rue du vieux pont - inondation liée probablement à un embâcle sur le vieux pont

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202008314957

**Date de mise à jour :** 03/09/2020

**Auteur :** Syndicat des 3 Rivières

### MARQUE

**Texte :** Repère de crue normalisé (lave émaillée) posé le 08/07/2020 inondation par crue du 23 septembre 1890

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui



Le Malbuisson en amont du pont (en face de la rue du Vieux Pont où est le repère)

### NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR UN GÉOMÈTRE

**Méthode :** Nivellement direct

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 430.040 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 430.04



Commune : **VILLEVOCANCE**

## Le Vieux Pont - inondation par le Malbuisson de la rue du Vieux Pont située en rive gauche

**2** Repère(s) sur le site

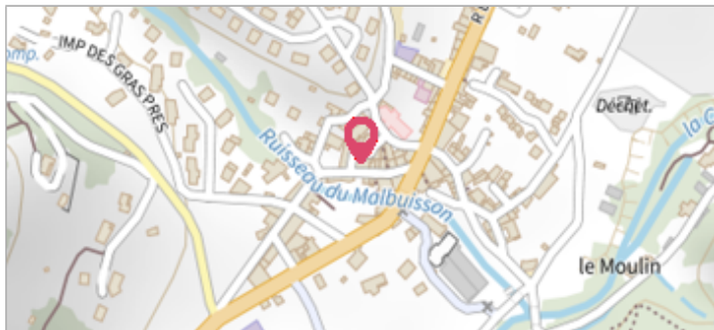
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** WEB\_S\_201710024343

**Date de mise à jour :** 03/09/2020

**Auteur :** Syndicat des 3 Rivières



Le Vieux Pont - haut du mur en rive gauche nivelé à 429.03 m NGF

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.58832750 / Y: 45.22464100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 824648.96 / Y: 6459621.69

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.5883275 / Y: 45.224641



**23 Septembre 1890**

Altitude calculée de l'eau : **430.04 m**

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

Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Repère de crue situé sur la façade d'une habitation privée de la rue du vieux pont - inondation liée probablement à un embâcle sur le vieux pont

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201710025141

**Date de mise à jour :** 03/09/2020

**Auteur :** Syndicat des 3 Rivières

### MARQUE

**Texte :** Inondation par crue du 23 septembre 1890

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui



Plaque repère de crue

### NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR UN GÉOMÈTRE DANS LE CADRE DE LA MISE À JOUR DU PPRI CANCE DEÛME - 27/02/2017

**Méthode :** Nivellement direct

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement réalisé par un géomètre dans le cadre de la mise à jour du PPRI Cance Deûme, le TN (enrobé) sous le repère = 427.55 m NGF. Référence nivelée à utiliser pour la levée des laisses de crue :

- petites crues : utiliser le haut du mur en pierre (spit posé) en rive gauche et en amont du vieux pont : 430.07 m NGF

- grandes crues : TN sous repère de crue rue du vieux pont de 427.55 m NGF

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

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

**Altitude de la référence (en m) :** 430.040 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 430.04