

Commune : **LIVRON-SUR-DROME**Rivière : **Le Rhône**

## Proche route de la Voulte #1

Commentaires : Sur la pile du pont de la voie ferrée.

**1**

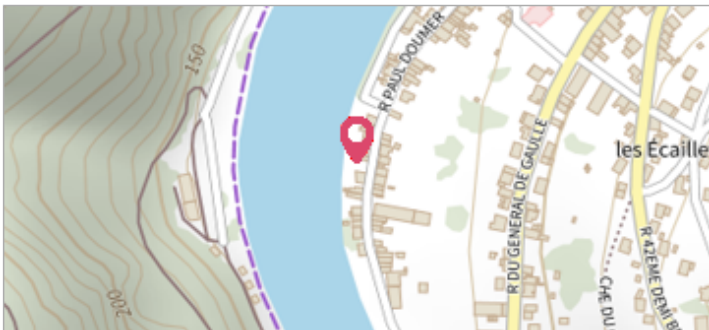
Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Grand Delta

Code : RH1\_S\_26livro02

Auteur : SPC GD

**Date de mise à jour** : 23/01/2017

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.79528300 / Y: 44.78868000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841988.58 / Y: 6411562.2

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.795283 / Y: 44.78868

Code Hydro: V---0000

**Rive de référence**: Gauche

## 19 Janvier 1955

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

Commentaires : Support : Pilier de pont.

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque**

### GÉNÉRAL

Code : RH1\_R\_26livro02\_1

**Date de mise à jour** :

Auteur : SPC GD

24/04/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Territoire Rhône

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivelllement** : DDE 26 , Mairie**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.150 m

Photo du repère