

Commune : **ANDANCETTE**Rivière : **Le Rhône**

## Pont d'Andance

**Commentaires :** Sur la pile du pont en rive gauche.

**8**

Repère(s) sur le site

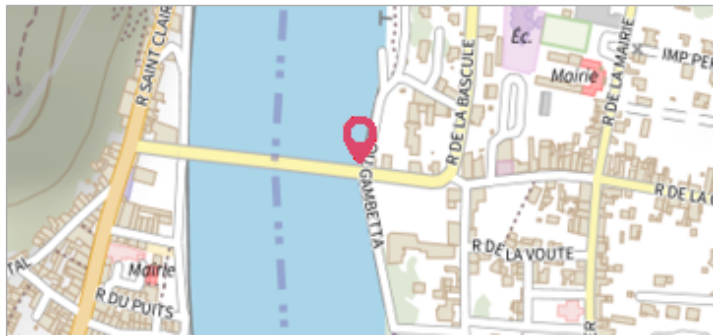
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : RH1\_S\_26andanc01

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur : SPC GD



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.80256300 / Y: 45.24221000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 841414.47 / Y: 6461933.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.802563 / Y: 45.24221

Code Hydro: V---0000

Rive de référence: Gauche



Vue du site


**26 Décembre 1918**
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque**
**Commentaires :** Support : Pilier de pont

### GÉNÉRAL

Code : RH1\_R\_26andanc01\_6

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

17/04/2018



Photo du repère

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Mauvais

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 nivellement : Visite terrain

Référence nivelée : 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) : 1.900 m