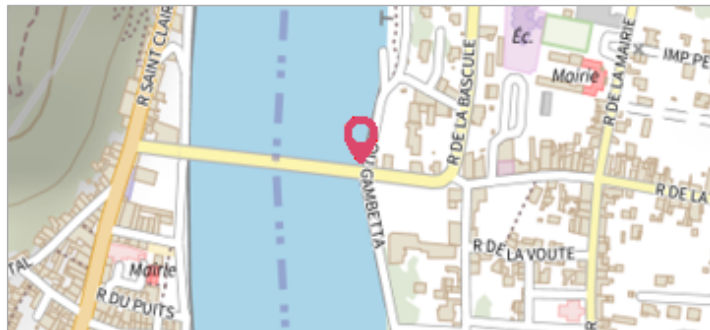


Commune : **ANDANCETTE****Pont d'Andance**Rivière : **Le Rhône**

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

Vue du site

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**26 Décembre 1918**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_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 nivelllement :** Visite terrain**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) :** 1.900 m