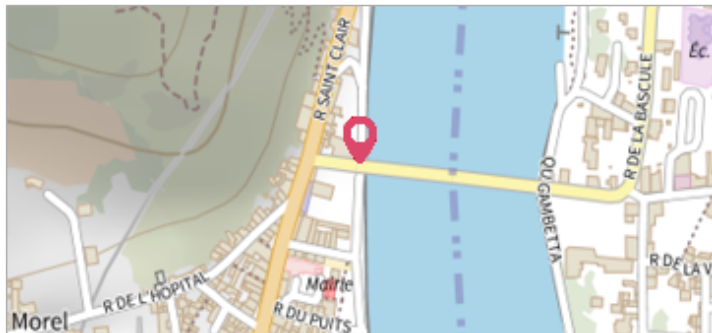


Commune : **ANDANCE**Rivière : **Le Rhône****Qui Bernard Clavet, proche D86B****Commentaires** : Sur la pile du pont en rive droite.**5**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_07andanc01**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.80030300 / Y: 45.24233100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841236.9 / Y: 6461942.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.800303 / Y: 45.242331**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite

Vue du site

**17 Février 1928**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_07andanc01_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018



Photo du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**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)** : 1.500 m