

Commune : **ANDANCE**Rivière : **Le Rhône**

## Qui Bernard Clavet, proche D86B

Commentaires : Sur la pile du pont en rive droite.

**5**

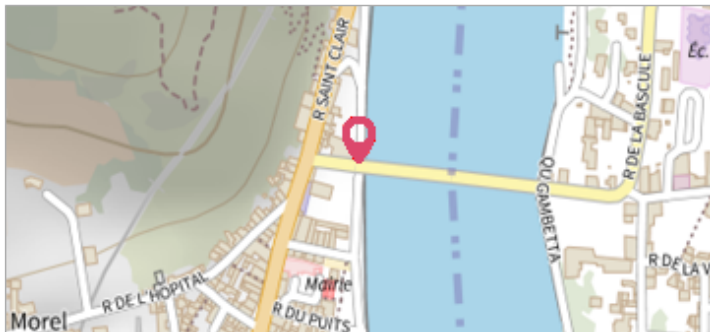
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta

Code : RH1\_S\_07andanc01

Date de mise à jour : 23/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

**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



## 17 Février 1928

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\_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 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)** : 1.500 m