

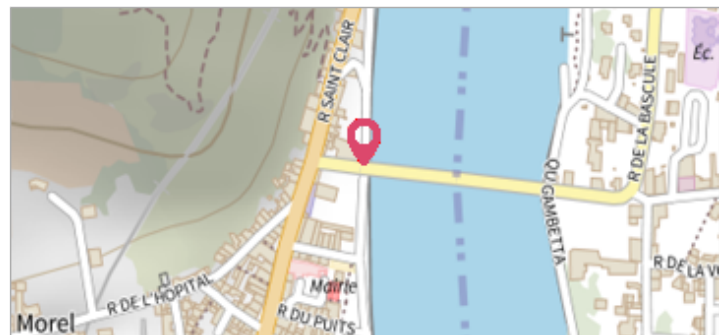
Commune : **ANDANCE** | Rivière : **Le Rhône**

**Qui Bernard Clavet, proche D86B**

**Commentaires :** Sur la pile du pont en rive droite. **5** Repère(s) sur le site

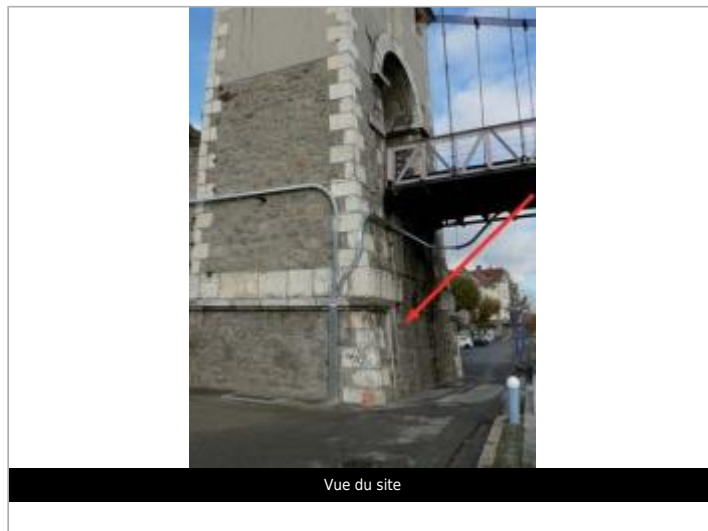
**GÉNÉRAL**

**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



**17 Février 1928** Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Support : Pilier de pont.

**GÉNÉRAL**

**Code :** RH1\_R\_07andanc01\_2 **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**Auteur :** SPC GD



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHÉC :** 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(s) :** 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