

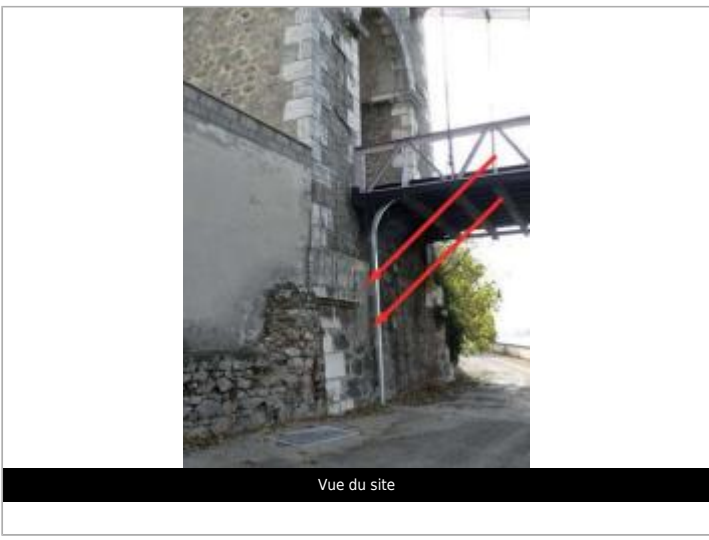
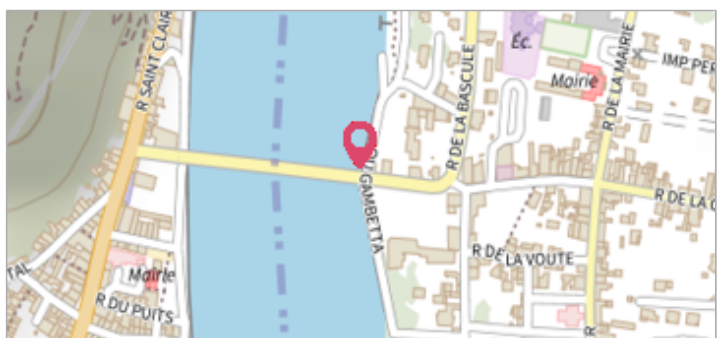
Commune : **ANDANCETTE** | Rivière : **Le Rhône**

**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

**26 Décembre 1918** 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\_26andanc01\_6 **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** SPC GD



**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(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) :** 1.900 m