

Commune : **LOIRE-SUR-RHONE** | Rivière : **Le Rhône**

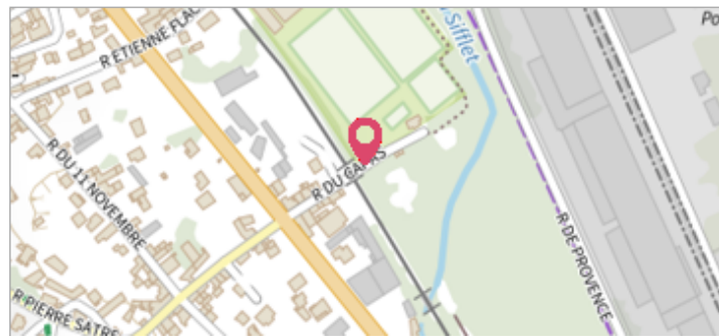
**Pont SNCF, rue du Capas**

**Commentaires** : Sur la culée de pont à droite en sortant du pont.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Rhône amont  
**Code** : RH2\_S\_69loireS02      **Date de mise à jour** : 22/02/2017  
**Auteur** : SPC RAS



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.81121300 / Y: 45.55944200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841284.94 / Y: 6497169.9  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.811213 / Y: 45.559442  
**Code Hydro**: V---0000      **Rive de référence**: Droite

**1896**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Commentaires** : Culée de pont

**GÉNÉRAL**

**Code** : RH2\_R\_69loireS02\_1      **Date de mise à jour** : 17/04/2018  
**Auteur** : SPC RAS



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**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 -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme** : Territoire Rhône

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : Territoire Rhône  
**Commentaires sur le nivellement** : Mairie  
**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)** : 1.320 m