

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

Vue du site

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Culée de pont**GÉNÉRAL****Code :** RH2\_R\_69loireS02\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC RAS

17/04/2018



Photo du repère

**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