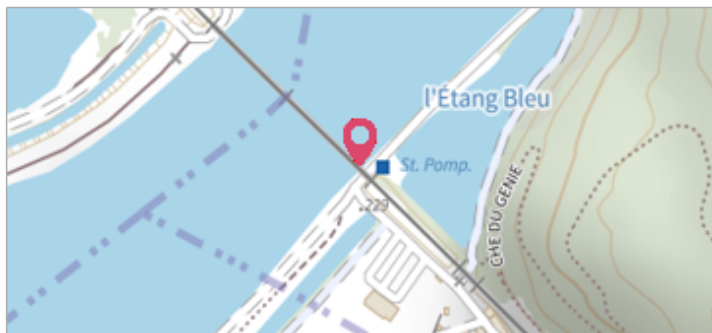


Commune : **VIONS**Rivière : **Le Rhône****Sous le pont de la voie ferrée****Commentaires** : Près de l'échelle hydrométrique.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : RH2_S_73vions02**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : SPC RAS

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.79807900 / Y: 45.83037000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 917173.64 / Y: 6529484.62**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.798079 / Y: 45.83037**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Gauche**Octobre 1888**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **236.19 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Support : Perré**GÉNÉRAL****Code** : RH2_R_73vions02_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RAS

21/01/2020



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** : SHR**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Terrain naturel**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 236.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 236.19 m