

Commune : **LIVRON-SUR-DRÔME**Rivière : **Le Rhône****Proche route de la Voulte #1****Commentaires** : Sur la pile du pont de la voie ferrée.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : RH1_S_26livro02**Date de mise à jour** : 23/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.79528300 / Y: 44.78868000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841988.58 / Y: 6411562.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.795283 / Y: 44.78868**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Gauche**19 Janvier 1955**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Support : Pilier de pont.**GÉNÉRAL****Code** : RH1_R_26livro02_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Moyen**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** : Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : DDE 26 , 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)** : 1.150 m

Photo du repère