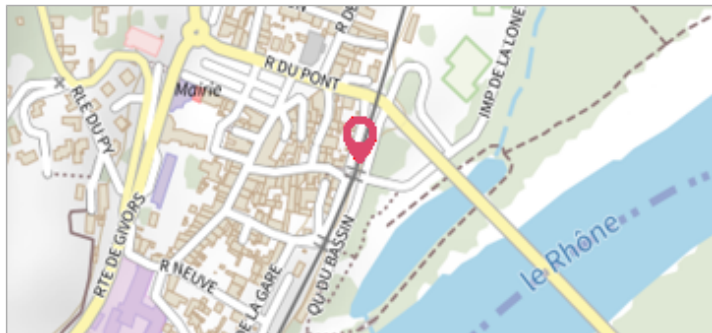


Commune : **VERNAISON**Rivière : **Le Rhône**

## Parking du bassin de joutes

**Commentaires** : Sur le mur qui longe la voie ferrée, à proximité du passage sous la voie.**9** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : RH2\_S\_69vernai01**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : SPC RAS

Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 4.81409200 / Y: 45.64648200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 841287.43 / Y: 6506838.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.814092 / Y: 45.646482**Code Hydro**: V---0000**Rive de référence**: Droite**31 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Mur voie ferrée

### GÉNÉRAL

**Code** : RH2\_R\_69vernai01\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RAS

19/02/2018

### MARQUE

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

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Territoire Rhône

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement** : SMIRIL**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)** : 2.100 m

Photo du repère