

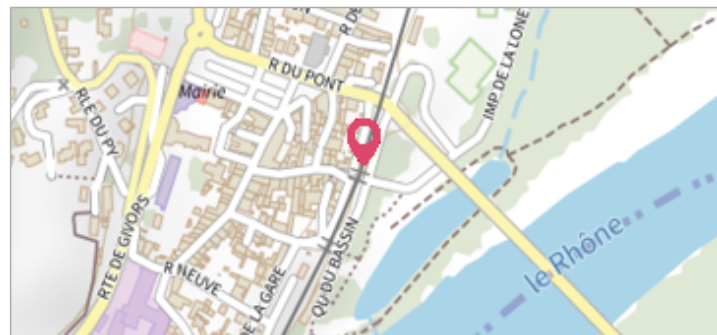
Commune : **VERNAISON** | Rivière : **Le Rhône**

## 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



**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

**17 Février 1928** Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Commentaires** : Mur voie ferrée

**GÉNÉRAL**

**Code** : RH2\_R\_69vernai01\_5 **Date de mise à jour** : 17/04/2018  
**Auteur** : SPC RAS



**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)** : 2.500 m