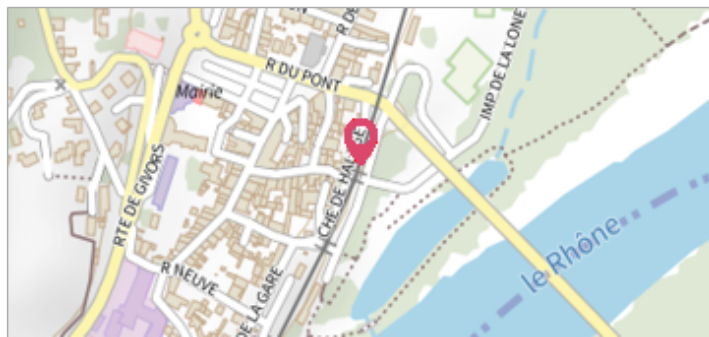


Commune : **VERNAISON**Rivière : **Le Rhône**

## 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

### 25 Décembre 1918

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\_4**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 :** 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 :** Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Territoire Rhône**Commentaires sur le nivelllement :** SMIRIL**Référence nivellée :** 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) :** 2.300 m