

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

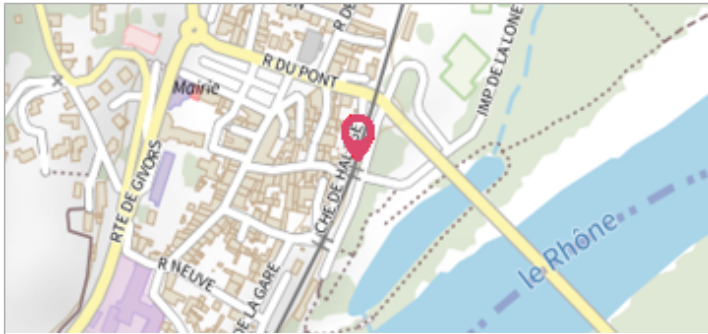
### GÉNÉRAL

**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



**27 Novembre 1944**

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\_7

**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 :** 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) :** 2.150 m



Photo du repère