

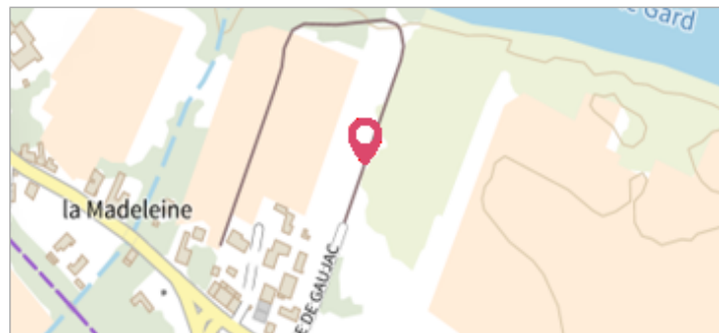
Commune : **VERNAISON** | Rivière : **Le Rhône**

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

31 Octobre 1840 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_1 **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 : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

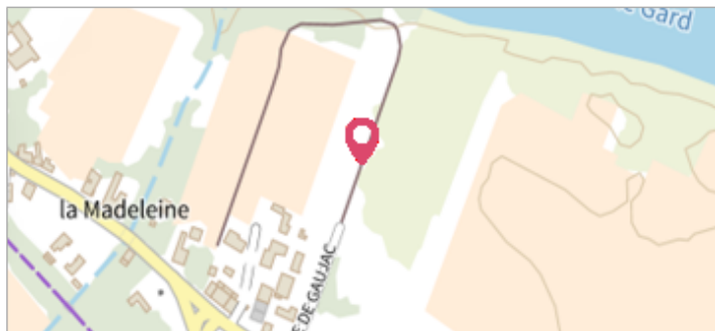
Méthode : Non renseigné
Organisme : Territoire Rhône
Commentaires sur le nivellement : SMIRIL
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.900 m

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** : 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

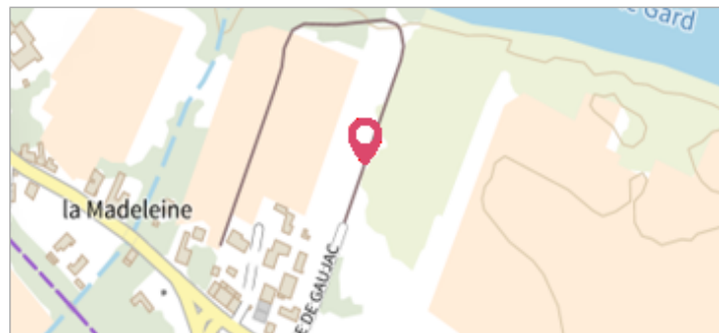
Commune : **VERNAISON** | Rivière : **Le Rhône**

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

2 Novembre 1896 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_3 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
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 : 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) : 2.300 m

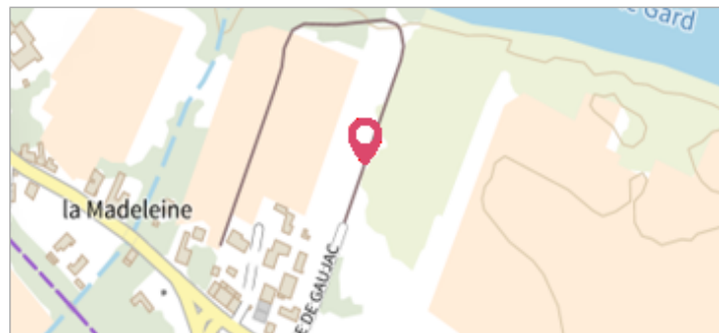
Commune : **VERNAISON** | Rivière : **Le Rhône**

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

25 Décembre 1918 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_4 **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 : 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) : 2.300 m

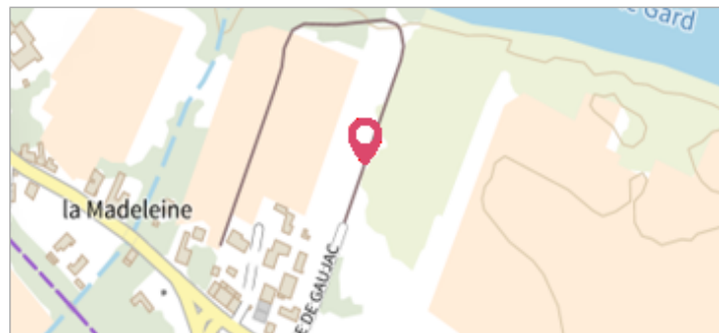
Commune : **VERNAISON** | Rivière : **Le Rhône**

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 : 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

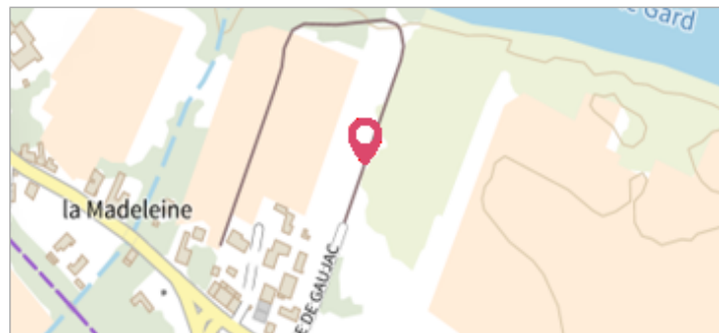
Commune : **VERNAISON** | Rivière : **Le Rhône**

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

6 Janvier 1936 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_6 **Date de mise à jour** : 19/02/2018
Auteur : SPC RAS



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Moyen
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non renseigné
PHÉC : 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) : 2.100 m

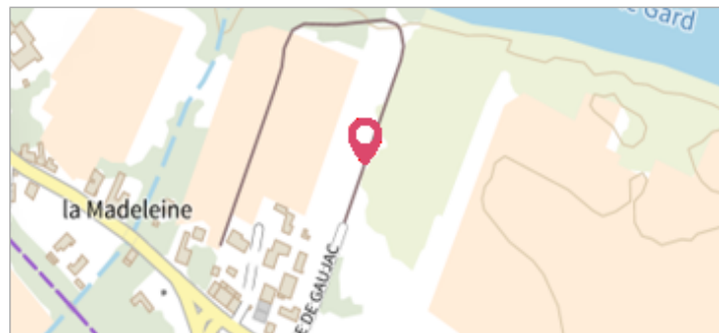
Commune : **VERNAISON** | Rivière : **Le Rhône**

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

27 Novembre 1944 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_7 **Date de mise à jour** : 19/02/2018
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 : 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

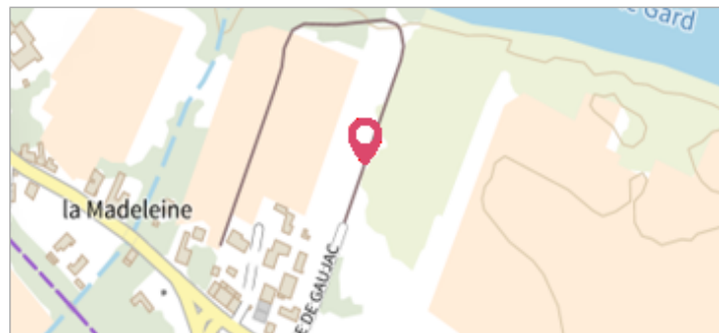
Commune : **VERNAISON** | Rivière : **Le Rhône**

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

20 Janvier 1955 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_8 **Date de mise à jour** : 19/02/2018
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 : Territoire Rhône

NIVELLEMENT INITIAL

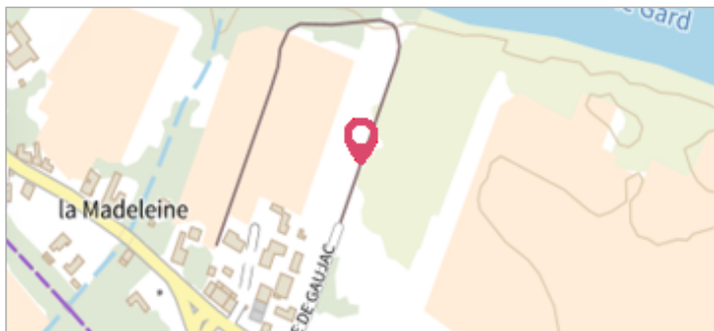
Méthode : Non renseigné
Organisme : Territoire Rhône
Commentaires sur le nivellement : SMIRIL
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.300 m

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

26 Février 1957

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_9**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RAS

24/04/2018

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)** : 2.650 m

Photo du repère