



Commune : SAINTES

Rivière : La Charente

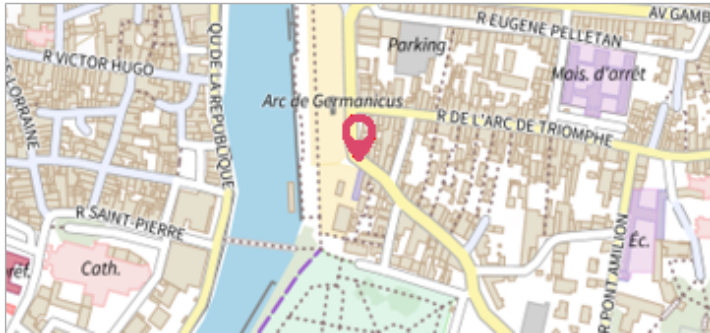
## 2 rue Gautier (angle esplanade André Malraux)

Commentaires : Référence cadastrale : CH386, Support : Mur du musée archéologique

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** EPC\_S\_17415CH0386**Date de mise à jour :** 09/12/2016**Auteur :** EPTB Charente

Vue de situation

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.62865000 / Y: 45.74538370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 417968 / Y: 6522680

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.62865 / Y: 45.7453837

Code Hydro: R---0000

Rive de référence: Non renseigné



### Décembre 1982

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **6.99 m**

Nature du repère : Plaque

Commentaires : Macaron type décret

### GÉNÉRAL

**Code :** EPC\_R\_17415CH0386\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Charente

27/02/2020

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROGRAMME DE RECENSEMENT ET DE POSE DE REPÈRES DE CRUES DE L'EPTB CHARENTE - 2014-2016 -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Institution interdépartementale pour l'aménagement du fleuve Charente et de ses affluents

### NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2014

**Méthode :** Inconnue**Commentaires sur le niveling :** Hauteur sur le sol 90 cm environ**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.99

Vue détaillée



Commune : SAINTES

Rivière : La Charente

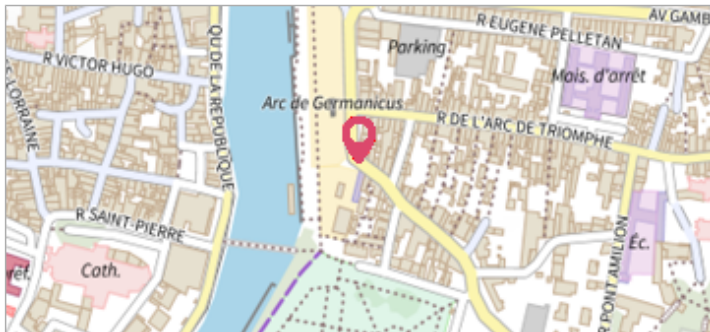
## 2 rue Gautier (angle esplanade André Malraux)

Commentaires : Référence cadastrale : CH386, Support : Mur du musée archéologique

3

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** EPC\_S\_17415CH0386**Date de mise à jour :** 09/12/2016**Auteur :** EPTB Charente

Vue de situation

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.62865000 / Y: 45.74538370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 417968 / Y: 6522680**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.62865 / Y: 45.7453837**Code Hydro:** R---0000**Rive de référence:** Non renseigné**1904**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **6.95 m**

Nature du repère : Marque gravée

### GÉNÉRAL

**Code :** EPC\_R\_17415CH0386\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Charente

27/02/2020

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROGRAMME DE RECENSEMENT ET DE POSE DE REPÈRES DE CRUES DE L'EPTB CHARENTE - 2014-2016 -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Institution interdépartementale pour l'aménagement du fleuve Charente et de ses affluents

### NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2014

**Méthode :** Inconnue**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 6.950 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.95

Vue détaillée



Commune : SAINTES

Rivière : La Charente

## 2 rue Gautier (angle esplanade André Malraux)

Commentaires : Référence cadastrale : CH386, Support : Mur du musée archéologique

3

Repère(s) sur  
le site

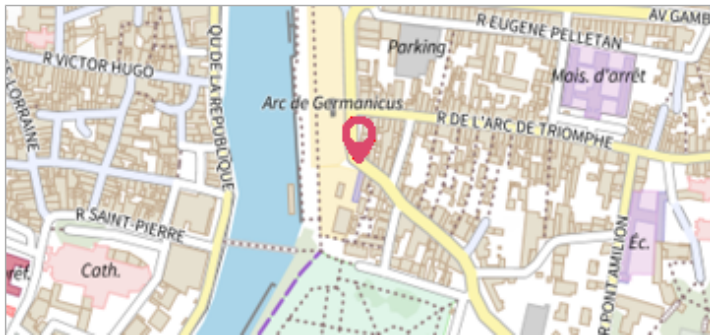
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : EPC\_S\_17415CH0386

Date de mise à jour : 09/12/2016

Auteur : EPTB Charente



Vue de situation

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.62865000 / Y: 45.74538370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 417968 / Y: 6522680

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.62865 / Y: 45.7453837

Code Hydro: R---0000      Rive de référence: Non renseigné



8 Février 2021

Nature de l'inondation :

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202303141433

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Charente

25/04/2023

### MARQUE



Niveau eau au pic