

Commune : **SAINTES**Rivière : **La Charente****Quai de Verdun (angle rue Saint-Pierre)****Commentaires** : Référence cadastrale : BZ103, Support : Mur Halles Saint-Pierre**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC_S_17415BZ0103**Date de mise à jour** : 09/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.63059650 / Y: 45.74463590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 417813 / Y: 6522604**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.6305965 / Y: 45.7446359**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_17415BZ0103_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 nivellement** : Hauteur sur le sol 114 cm environ**Référence nivelée** : 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 |
| | Quai de Verdun (angle rue Saint-Pierre) | |
| Commentaires : Référence cadastrale : BZ103, Support : Mur Halles Saint-Pierre | | 4 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : EPC_S_17415BZ0103 Date de mise à jour : 09/12/2016

Auteur : EPTB Charente



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: -0.63059650 / Y: 45.74463590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 417813 / Y: 6522604

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6305965 / Y: 45.7446359

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



| | | |
|---|--|--|
|  | Février 1904 | Altitude calculée de l'eau : 6.92 m |
| | Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Nature du repère : Plaque |

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_17415BZ0103_2 Date de mise à jour : 27/02/2020

Auteur : EPTB Charente

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non

PHC : 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) : 6.920 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.92

| | | |
|---|--|--------------------------------|
|  | Commune : SAINTES | Rivière : La Charente |
| | Quai de Verdun (angle rue Saint-Pierre) | |
| Commentaires : Référence cadastrale : BZ103, Support : Mur Halles Saint-Pierre | | 4 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : EPC_S_17415BZ0103 Date de mise à jour : 09/12/2016

Auteur : EPTB Charente



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: -0.63059650 / Y: 45.74463590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 417813 / Y: 6522604

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6305965 / Y: 45.7446359

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



| | | |
|--|--|--|
|  | Janvier 1994 | Altitude calculée de l'eau : 6.82 m |
| | Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Nature du repère : Plaque |

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_17415BZ0103_3 Date de mise à jour : 27/02/2020

Auteur : EPTB Charente

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non

PHC : 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) : 6.820 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.82

Commune : **SAINTES**Rivière : **La Charente****Quai de Verdun (angle rue Saint-Pierre)****Commentaires :** Référence cadastrale : BZ103, Support : Mur Halles Saint-Pierre**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** EPC_S_17415BZ0103**Date de mise à jour :** 09/12/2016**Auteur :** EPTB Charente

Vue de situation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.63059650 / Y: 45.74463590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 417813 / **Y:** 6522604**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.6305965 / Y: 45.7446359**Code Hydro:** R---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Janvier 1961**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.63 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code :** EPC_R_17415BZ0103_4**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 :** 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) :** 6.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.63