

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(s)** : 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

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**Février 1904**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **6.92 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code** : EPC_R_17415BZ0103_2**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(s)** : 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
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(s) : 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(s)** : 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