

Commune : **SAINTES**Rivière : **La Charente****Face au 27/28 quai de l'Yser****Commentaires** : Référence cadastrale : Domaine non cadastré, Support : Mur de cale**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC_S_17415QUAIYS **Date de mise à jour** : 09/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.63122570 / Y: 45.75146660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 417799 / Y: 6523364**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.6312257 / Y: 45.7514666**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 : **6.63 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : EPC_R_17415QUAIYS_1**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** : PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES INONDATION (PPRI) DE LA CHARENTE AMONT EN CHARENTE-MARITIME - 2009 -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DDTM 17**NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2004****Méthode** : Inconnue**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur sur le sol 46 cm environ**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

Vue détaillée

Commune : **SAINTES** | Rivière : **La Charente**

Face au 27/28 quai de l'Yser

Commentaires : Référence cadastrale : Domaine non cadastré, Support : Mur de cale

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : EPC_S_17415QUAIYS Date de mise à jour : 09/12/2016
 Auteur : EPTB Charente



Vue de situation

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.63122570 / Y: 45.75146660
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 417799 / Y: 6523364
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6312257 / Y: 45.7514666
 Code Hydro: R--0000 Rive de référence: Non renseigné

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_17415QUAIYS_2 Date de mise à jour : 24/07/2025
 Auteur : EPTB Charente



Vue détaillée

MARQUE

Texte : Événement non identifié
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Mauvais
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES INONDATION (PPRI) DE LA CHARENTE AMONT EN CHARENTE-MARITIME - 2009 -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : DDTM 17

NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2004

Méthode : Inconnue
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **SAINTES** | Rivière : **La Charente**

Face au 27/28 quai de l'Yser

Commentaires : Référence cadastrale : Domaine non cadastré, Support : Mur de cale

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : EPC_S_17415QUAIYS **Date de mise à jour** : 09/12/2016
Auteur : EPTB Charente



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.63122570 / Y: 45.75146660
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 417799 / Y: 6523364
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.6312257 / Y: 45.7514666
Code Hydro: R--0000 **Rive de référence**: Non renseigné

Date inconnue ou approximative Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_17415QUAIYS_3 **Date de mise à jour** : 24/07/2025
Auteur : EPTB Charente



MARQUE

Texte : Événement non identifié
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Mauvais
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES INONDATION (PPRI) DE LA CHARENTE AMONT EN CHARENTE-MARITIME - 2009 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DDTM 17

NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2004

Méthode : Inconnue
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)