

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 Altitude calculée de l'eau : **6.63 m**

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

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_17415QUAIYS_1 **Date de mise à jour :** 27/02/2020
Auteur : EPTB Charente



Vue détaillée

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(s) : 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

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_2 **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(s) : 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(s) : DDTM 17

NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/2004

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