

Commune : **SAINT-SIMON**Rivière : **La Charente****Quais de Saint-Simon (angle Est rue des Figuiers)****Commentaires** : Référence cadastrale : B423, Support : Mur de clôture**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC_S_163520B0423**Date de mise à jour** : 16/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.07756850 / Y: 45.64891300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 460359 / Y: 6510156.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0775685 / Y: 45.648913**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 : **17.03 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Macaron type décret**GÉNÉRAL****Code** : EPC_R_163520B0423_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Charente

17/04/2018

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** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur sur le sol 85 cm environ**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 17.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 17.03

Vue détaillée

Commune : **SAINT-SIMON** | Rivière : **La Charente**

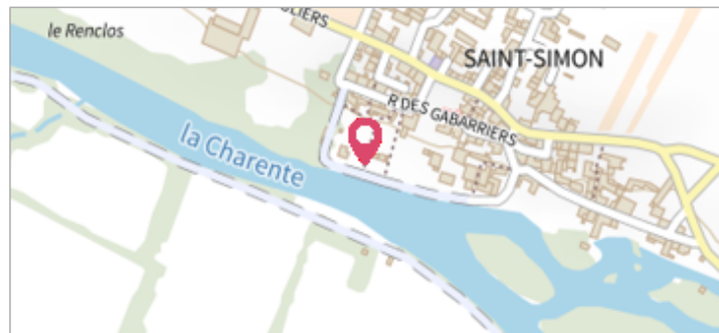
Quais de Saint-Simon (angle Est rue des Figuiers)

Commentaires : Référence cadastrale : B423, Support : Mur de clôture

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : EPC_S_163520B0423 **Date de mise à jour** : 16/12/2016
Auteur : EPTB Charente



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.07756850 / Y: 45.64891300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 460359 / Y: 6510156.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0775685 / Y: 45.648913
Code Hydro: R--0000 **Rive de référence**: Non renseigné

8 Novembre 2000 Altitude calculée de l'eau : **16.68 m**

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

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_163520B0423_4 **Date de mise à jour** : 24/04/2018
Auteur : EPTB Charente



MARQUE

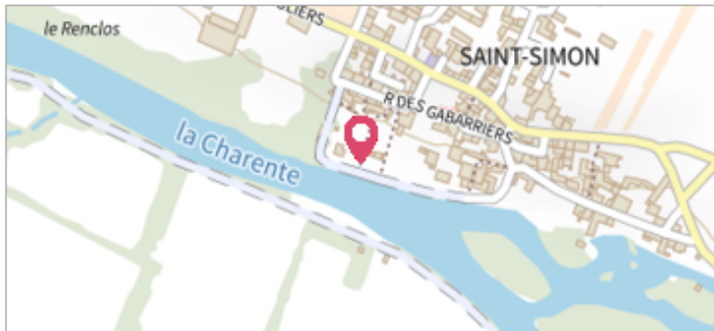
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Moyen
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non
PHEC : Non renseigné

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 : GPS
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 16.680 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.68

Commune : **SAINT-SIMON**Rivière : **La Charente****Quais de Saint-Simon (angle Est rue des Figuiers)****Commentaires** : Référence cadastrale : B423, Support : Mur de clôture**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC_S_163520B0423**Date de mise à jour** : 16/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

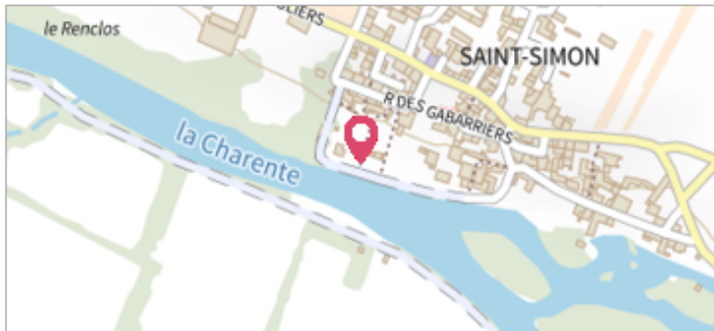
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.07756850 / Y: 45.64891300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 460359 / Y: 6510156.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0775685 / Y: 45.648913**Code Hydro**: R--0000**Rive de référence**: Non renseigné**22 Décembre 1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.03 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : EPC_R_163520B0423_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Charente

25/05/2022



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 : 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** : GPS**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 17.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 17.03

Commune : **SAINT-SIMON**Rivière : **La Charente****Quais de Saint-Simon (angle Est rue des Figuiers)****Commentaires** : Référence cadastrale : B423, Support : Mur de clôture**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC_S_163520B0423**Date de mise à jour** : 16/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.07756850 / Y: 45.64891300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 460359 / Y: 6510156.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.0775685 / Y: 45.648913**Code Hydro**: R--0000**Rive de référence**: Non renseigné**22 Décembre 1982**Altitude calculée de l'eau : **17.03 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code** : EPC_R_163520B0423_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Charente

25/05/2022

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

Vue détaillée

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** : GPS**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 17.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 17.03