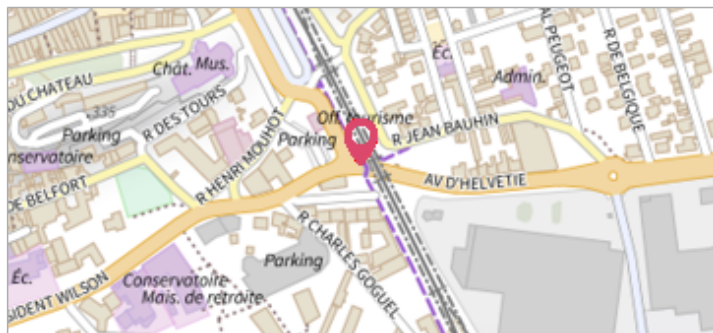


Commune : **JARNAC**Rivière : **La Charente****14 quai de l'Orangerie, Hôtel Renard****Commentaires** : Référence cadastrale : AS715, Support : Mur Hôtel Renard**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC_S_16167AS0715 **Date de mise à jour** : 09/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.17727880 / Y: 45.67913500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 452734 / Y: 6513817**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.1772788 / Y: 45.679135**Code Hydro**: R--0000 **Rive de référence**: Non renseigné**Mars 1962**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **12.74 m**Nature du repère : **Plaque****GÉNÉRAL****Code** : EPC_R_16167AS0715_2**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** : 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 ORIGINAL - 01/01/2014****Méthode** : Inconnue**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 12.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 12.74

Vue détaillée



Commune : **JARNAC**

Rivière : **La Charente**

14 quai de l'Orangerie, Hôtel Renard

Commentaires : Référence cadastrale : AS715, Support : Mur Hôtel Renard

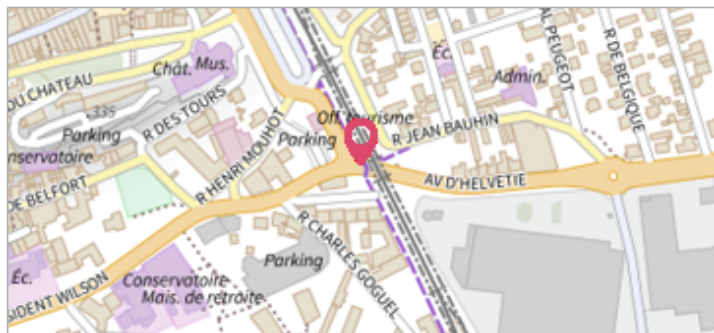
4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : EPC_S_16167AS0715 **Date de mise à jour :** 09/12/2016

Auteur : EPTB Charente



Vue de situation

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.17727880 / Y: 45.67913500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 452734 / Y: 6513817

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.1772788 / Y: 45.679135

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



Janvier 1994

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **12.6 m**

Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_16167AS0715_3

Date de mise à jour : 24/04/2018

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 ORIGINAL - 01/01/2014

Méthode : Inconnue

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.6



Vue détaillée

Commune : **JARNAC** | Rivière : **La Charente**

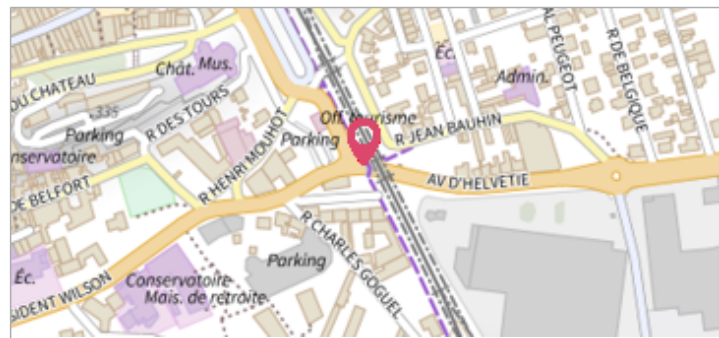
14 quai de l'Orangerie, Hôtel Renard

Commentaires : Référence cadastrale : AS715, Support : Mur Hôtel Renard

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : EPC_S_16167AS0715 **Date de mise à jour** : 09/12/2016
Auteur : EPTB Charente



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.17727880 / Y: 45.67913500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 452734 / Y: 6513817
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.1772788 / Y: 45.679135
Code Hydro: R--0000 **Rive de référence**: Non renseigné

Février 1904 Altitude calculée de l'eau : **12.47 m**

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

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_16167AS0715_4 **Date de mise à jour** : 28/01/2022
Auteur : EPTB Charente



MARQUE

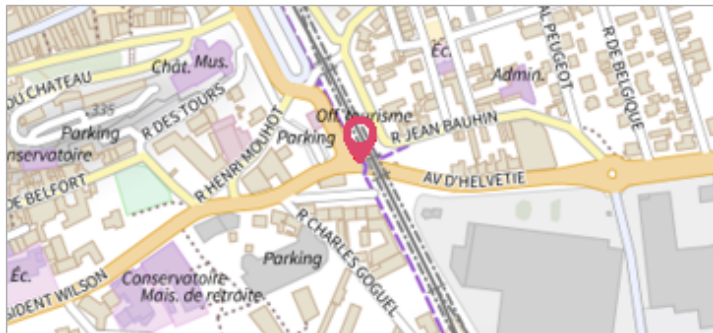
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non
PHEC : Non renseigné

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 ORIGINAL - 01/01/2014

Méthode : Inconnue
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 12.470 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.47

Commune : **JARNAC**Rivière : **La Charente****14 quai de l'Orangerie, Hôtel Renard****Commentaires** : Référence cadastrale : AS715, Support : Mur Hôtel Renard**4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC_S_16167AS0715 **Date de mise à jour** : 09/12/2016**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.17727880 / Y: 45.67913500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 452734 / Y: 6513817**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.1772788 / Y: 45.679135**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 : **13.04 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Macaron type décret**GÉNÉRAL****Code** : EPC_R_16167AS0715_1 **Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Charente

25/05/2022

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 96 cm environ**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 13.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 13.04

Vue détaillée