

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

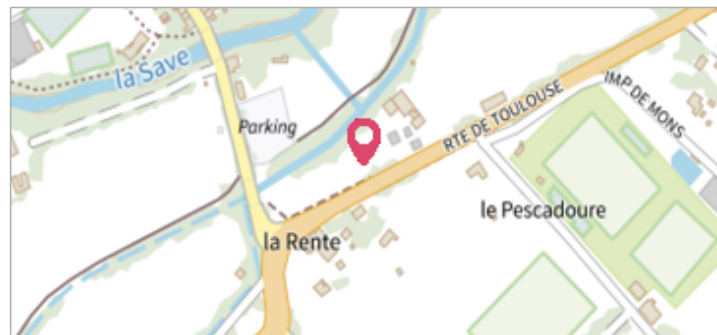
Rue du Port de l'Échassier

Commentaires : Référence cadastrale : AS3, Support : Mur de clôture

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : EPC_S_16304-AS003 **Date de mise à jour** : 16/12/2016
Auteur : EPTB Charente



GÉOLOCALISATION

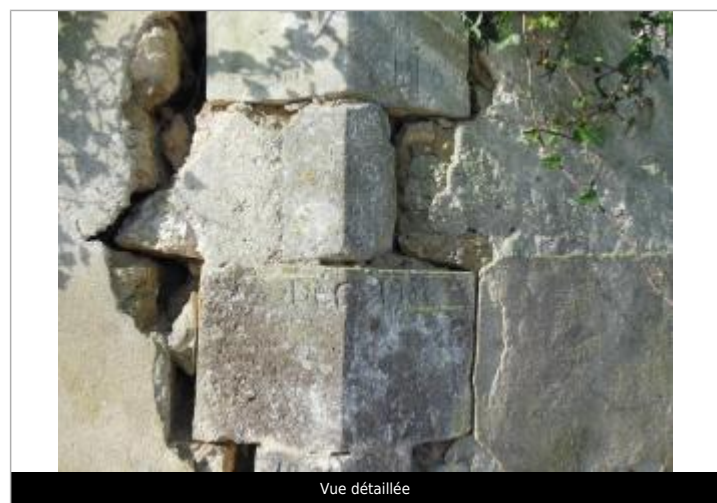
Coordonnées WGS84 : X: -0.29348860 / Y: 45.69418100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 443765 / Y: 6515856.98
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2934886 / Y: 45.694181
Code Hydro: R--0000 **Rive de référence**: Non renseigné

1810 Altitude calculée de l'eau : **10.63 m**

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

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_16304-AS003_1 **Date de mise à jour** : 22/02/2019
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 : ETUDE HYDRAULIQUE PRÉLIMINAIRE DE DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DE LA CHARENTE - DE LA LIMITE AVAL DU DÉPARTEMENT À ST BRICE - 1995 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : DDE 16

NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/1995

Méthode : Inconnue
Commentaires sur le nivellement : Hauteur sur le sol 195 cm environ
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 10.630 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.63

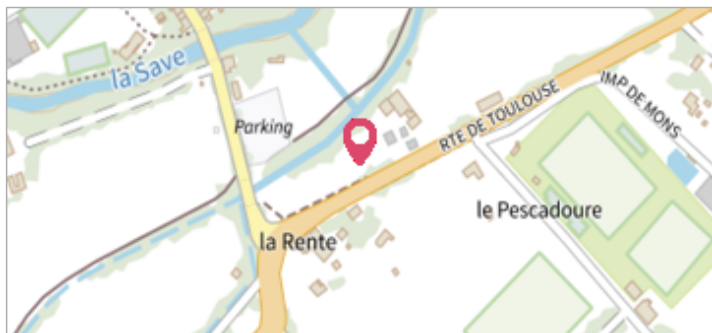


Commune : SAINT-BRICE

Rivière : La Charente

Rue du Port de l'Échassier**Commentaires :** Référence cadastrale : AS3, Support : Mur de clôture**7**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** EPC_S_16304-AS003**Date de mise à jour :** 16/12/2016**Auteur :** EPTB Charente

Vue de situation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.29348860 / Y: 45.69418100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 443765 / Y: 6515856.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.2934886 / Y: 45.694181**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 : **10.3 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** EPC_R_16304-AS003_2**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Charente

28/01/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** ETUDE HYDRAULIQUE PRÉLIMINAIRE DE DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DE LA CHARENTE - DE LA LIMITE AVAL DU DÉPARTEMENT À ST BRICE - 1995 -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 16**NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/1995****Méthode :** Inconnue**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur sur le sol 162 cm environ**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.3

Vue détaillée

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

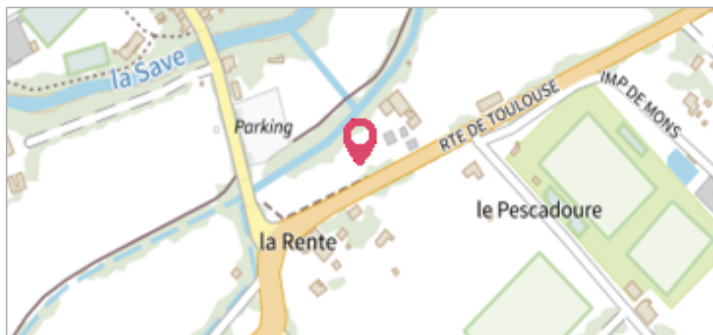
Rue du Port de l'Échassier

Commentaires : Référence cadastrale : AS3, Support : Mur de clôture

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : EPC_S_16304-AS003 Date de mise à jour : 16/12/2016
 Auteur : EPTB Charente



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.29348860 / Y: 45.69418100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 443765 / Y: 6515856.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2934886 / Y: 45.694181
 Code Hydro: R--0000 Rive de référence: Non renseigné

1904 Altitude calculée de l'eau : **10.02 m**

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

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_16304-AS003_3 Date de mise à jour : 22/02/2019
 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 : ETUDE HYDRAULIQUE PRÉLIMINAIRE DE DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DE LA CHARENTE - DE LA LIMITE AVAL DU DÉPARTEMENT À ST BRICE - 1995 -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : DDE 16

NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/1995

Méthode : Inconnue
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 10.020 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.02

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

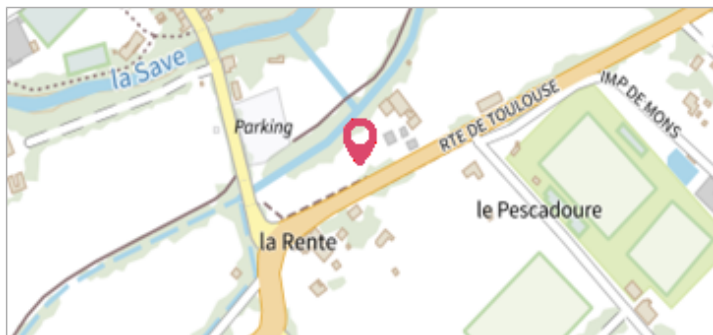
Rue du Port de l'Échassier

Commentaires : Référence cadastrale : AS3, Support : Mur de clôture

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : EPC_S_16304-AS003 Date de mise à jour : 16/12/2016
 Auteur : EPTB Charente



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.29348860 / Y: 45.69418100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 443765 / Y: 6515856.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2934886 / Y: 45.694181
 Code Hydro: R--0000 Rive de référence: Non renseigné

1901 Altitude calculée de l'eau : **10.02 m**

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

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_16304-AS003_4 Date de mise à jour : 28/01/2022
 Auteur : EPTB Charente

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDRAULIQUE PRÉLIMINAIRE DE DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DE LA CHARENTE - DE LA LIMITE AVAL DU DÉPARTEMENT À ST BRICE - 1995 -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : DDE 16

NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/1995

Méthode : Inconnue
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 10.020 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 10.02

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

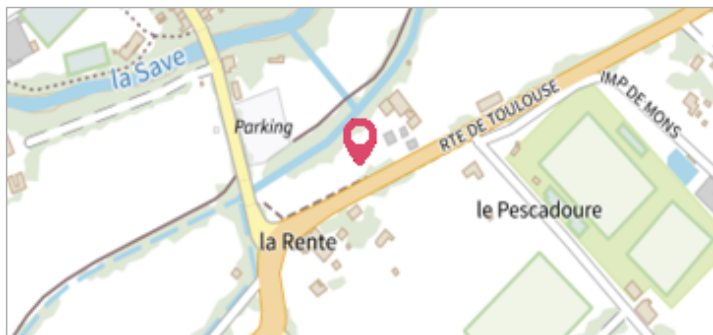
Rue du Port de l'Échassier

Commentaires : Référence cadastrale : AS3, Support : Mur de clôture

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : EPC_S_16304-AS003 Date de mise à jour : 16/12/2016
 Auteur : EPTB Charente



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.29348860 / Y: 45.69418100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 443765 / Y: 6515856.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2934886 / Y: 45.694181
 Code Hydro: R--0000 Rive de référence: Non renseigné

1850 Altitude calculée de l'eau : **9.73 m**

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

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_16304-AS003_5 Date de mise à jour : 22/02/2019
 Auteur : EPTB Charente

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDRAULIQUE PRÉLIMINAIRE DE DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DE LA CHARENTE - DE LA LIMITE AVAL DU DÉPARTEMENT À ST BRICE - 1995 -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : DDE 16

NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/1995

Méthode : Inconnue
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 9.730 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.73

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

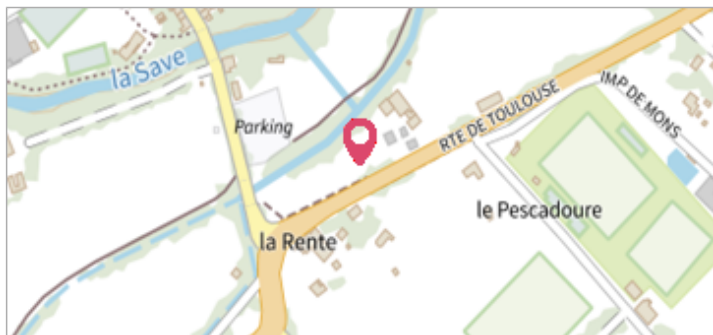
Rue du Port de l'Échassier

Commentaires : Référence cadastrale : AS3, Support : Mur de clôture

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : EPC_S_16304-AS003 Date de mise à jour : 16/12/2016
 Auteur : EPTB Charente



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.29348860 / Y: 45.69418100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 443765 / Y: 6515856.98
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2934886 / Y: 45.694181
 Code Hydro: R--0000 Rive de référence: Non renseigné

1876 Altitude calculée de l'eau : **9.73 m**

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

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_16304-AS003_6 Date de mise à jour : 28/01/2022
 Auteur : EPTB Charente

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDRAULIQUE PRÉLIMINAIRE DE DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DE LA CHARENTE - DE LA LIMITE AVAL DU DÉPARTEMENT À ST BRICE - 1995 -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : DDE 16

NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/1995

Méthode : Inconnue
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 9.730 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.73



Commune : SAINT-BRICE

Rivière : La Charente

Rue du Port de l'Échassier

Commentaires : Référence cadastrale : AS3, Support : Mur de clôture

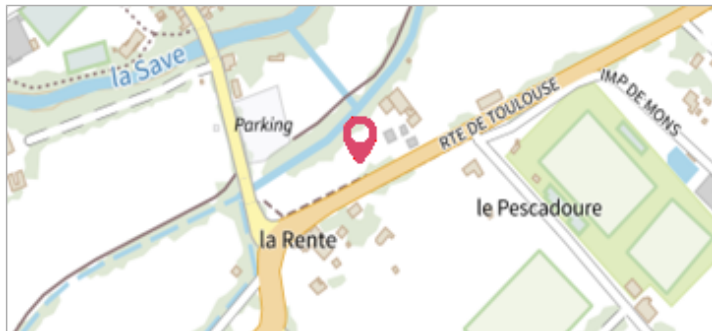
7 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : EPC_S_16304-AS003

Date de mise à jour : 16/12/2016

Auteur : EPTB Charente



Vue de situation

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.29348860 / Y: 45.69418100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 443765 / Y: 6515856.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2934886 / Y: 45.694181

Code Hydro: R--0000

Rive de référence: Non renseigné

**1872**

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

Altitude calculée de l'eau : **9.47 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL**

Code : EPC_R_16304-AS003_7

Date de mise à jour :

Auteur : EPTB Charente

28/01/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDRAULIQUE PRÉLIMINAIRE DE DÉTERMINATION DES ZONES INONDABLES DE LA CHARENTE - DE LA LIMITE AVAL DU DÉPARTEMENT À ST BRICE - 1995 -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 16

NIVELLEMENT ORIGINEL - 01/01/1995

Méthode : Inconnue

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 9.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 9.47