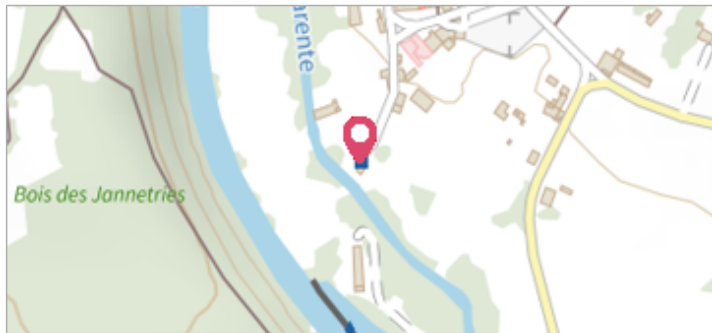


Commune : **BARRO**Rivière : **La Charente****Chemin de le Petite Prairie****Commentaires** : Référence cadastrale : B559, Support : Mur du lavoir**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : EPC_S_160310B0559**Date de mise à jour** : 25/04/2023**Auteur** : EPTB Charente

Vue de situation

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.22478550 / Y: 45.99892930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 485258 / Y: 6548129**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.2247855 / Y: 45.9989293**Code Hydro**: R--0000**Rive de référence**: Non renseigné**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **79.42 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code** : EPC_R_160310B0559_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : EPTB Charente

08/01/2021



Vue détaillée

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 ORIGINEL - 01/01/2014****Méthode** : GPS**Commentaires sur le nivellement** : Hauteur sur le sol 183 cm environ**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 79.420 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 79.42

Commune : **BARRO** | Rivière : **La Charente**

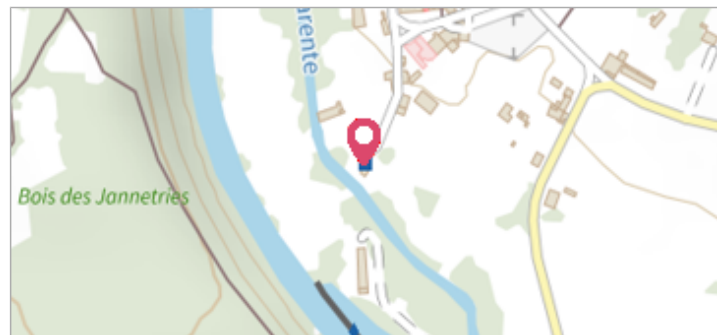
Chemin de le Petite Prairie

Commentaires : Référence cadastrale : B559, Support : Mur du lavoir

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : EPC_S_160310B0559 **Date de mise à jour** : 25/04/2023
Auteur : EPTB Charente



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.22478550 / Y: 45.99892930
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485258 / Y: 6548129
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2247855 / Y: 45.9989293
Code Hydro: R--0000 **Rive de référence**: Non renseigné

1994 Altitude calculée de l'eau : **79.13 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : EPC_R_160310B0559_2 **Date de mise à jour** : 08/01/2021
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 ORIGINEL - 01/01/2014

Méthode : GPS
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 79.130 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 79.13

Commune : **BARRO** | Rivière : **La Charente**

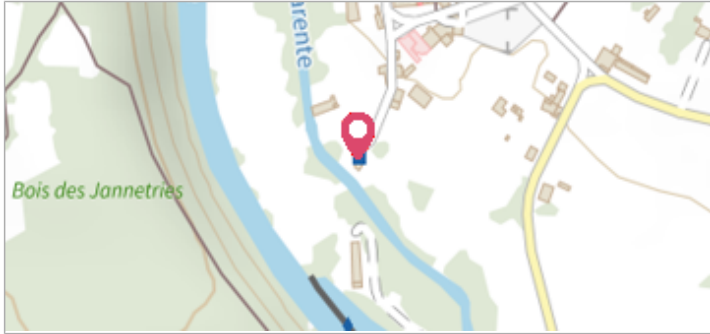
Chemin de le Petite Prairie

Commentaires : Référence cadastrale : B559, Support : Mur du lavoir

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : EPC_S_160310B0559 Date de mise à jour : 25/04/2023
 Auteur : EPTB Charente



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.22478550 / Y: 45.99892930
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 485258 / Y: 6548129
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2247855 / Y: 45.9989293
 Code Hydro: R--0000 Rive de référence: Non renseigné

5 février 2021 Altitude calculée de l'eau : **78.917 m**

Nature de l'inondation :

Commentaires : 78,917 m NGF

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202303144559 Date de mise à jour : 04/06/2024
 Auteur : EPTB Charente

MARQUE

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 78.917 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.917

