



Commune : RIVIERE

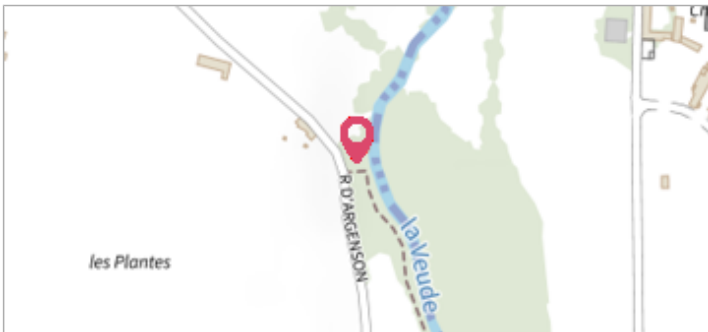
Bois de la veude

Rivière : La Vienne

2

Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB_S_202412065134**Date de mise à jour :** 17/04/2025**Auteur :** GEMAPI_CCCVL

poteau au niveau du bois de la veude

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.28834767 / Y: 47.14212930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 494533.56 / Y: 6674845.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2883477 / Y: 47.1421293**Code Hydro:** L--0060**Rive de référence:** Gauche

Décembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : **35.5 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202412065250**Date de mise à jour :****Auteur :** GEMAPI_CCCVL

27/12/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui

REPORTÉ EN MNGF DEPUIS UN REPÈRE MESURÉ À PROXIMITÉ - 25/06/2024

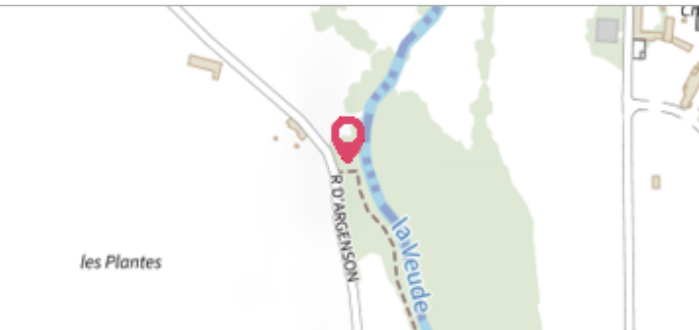
Méthode : Cheminement topographique**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** reporté en mNGF depuis un repère mesuré à proximité**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.5



Commune : RIVIERE

Bois de la veude

Rivière : La Vienne

2Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB_S_202412065134**Date de mise à jour :** 17/04/2025**Auteur :** GEMAPI_CCCVL

poteau au niveau du bois de la veude

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.28834767 / Y: 47.14212930**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 494533.56 / Y: 6674845.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2883477 / Y: 47.1421293**Code Hydro:** L--0060**Rive de référence:** Gauche**Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.06 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202412065510**Date de mise à jour :****Auteur :** GEMAPI_CCCVL

27/12/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**REPORTÉ EN MNGF DEPUIS UN REPÈRE MESURÉ À PROXIMITÉ -
25/06/2024****Méthode :** Nivellement direct**Commentaires sur le nivelllement :** reporté en mNGF depuis un repère mesuré à proximité (GNSS + topographie Laser)**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** reporté en mNGF depuis un repère mesuré à proximité**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.06