



Commune : CINAIS

Rivière : La Vienne

Pontille

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : WEB_S_202412060118 Date de mise à jour : 17/04/2025

Auteur : GEMAPI_CCCVL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.18880705 / Y: 47.17205460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487112.64 / Y: 6678431.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1888071 / Y: 47.1720546

Code Hydro: L---0060 Rive de référence: Gauche



sur poteau en bois au niveau de negron



Juillet 1792

Nature de l'inondation :

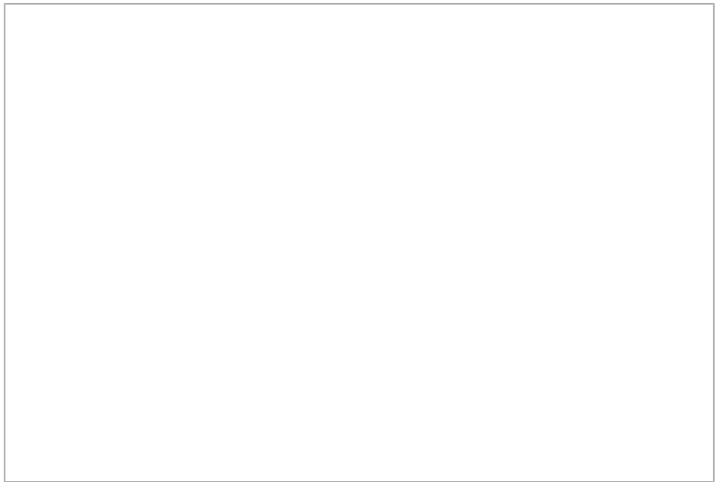
Commentaires : reporté depuis le Mngf du PPRI

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202412060119 Date de mise à jour : 27/12/2024

Auteur : GEMAPI_CCCVL

MARQUE



Commune : **CINAIIS**Rivière : **La Vienne****Pontille****4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** WEB_S_202412060118**Date de mise à jour :** 17/04/2025**Auteur :** GEMAPI_CCCVL

sur poteau en bois au niveau de negron

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.18880705 / Y: 47.17205460**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 487112.64 / Y: 6678431.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1888071 / Y: 47.1720546**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Gauche**Juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.55 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202412060605**Date de mise à jour :****Auteur :** GEMAPI_CCCVL

27/12/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**34.55 - 25/06/2024****Méthode :** Nivellement direct**Commentaires sur le nivellement :** Reporté en MNGF depuis un repère à proximité**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 34.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 34.55



Commune : CINAIS

Rivière : La Vienne

Pontille**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : WEB_S_202412060118

Date de mise à jour : 17/04/2025

Auteur : GEMAPI_CCCVL



sur poteau en bois au niveau de negron

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.18880705 / Y: 47.17205460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487112.64 / Y: 6678431.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1888071 / Y: 47.1720546

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Gauche

**Mars 1913**

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

Altitude calculée de l'eau : 33.85 m

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202412061020

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 - 25/06/2004

Méthode : Nivellement direct

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.85

Commune : CINAIS

Rivière : La Vienne

Pontille

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : WEB_S_202412060118

Date de mise à jour : 17/04/2025

Auteur : GEMAPI_CCCVL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.18880705 / Y: 47.17205460

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487112.64 / Y: 6678431.36

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1888071 / Y: 47.1720546

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Gauche

sur poteau en bois au niveau de negron

Décembre 1982

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

Altitude calculée de l'eau : 33.95 m

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

Commentaires : reproté en mNGF depuis un repère mesuré à proximité

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202412062120

Date de mise à jour : 27/12/2024

Auteur : GEMAPI_CCCVL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Pontille

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

Méthode : Nivellement direct

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : reproté en mNGF depuis un repère mesuré à proximité

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.95