



Commune : **CINAIS**

Pontille

Rivière : **La Vienne**

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



Juillet 1792

Nature de l'inondation :

Commentaires : reporté depuis le Mngf du PPRI

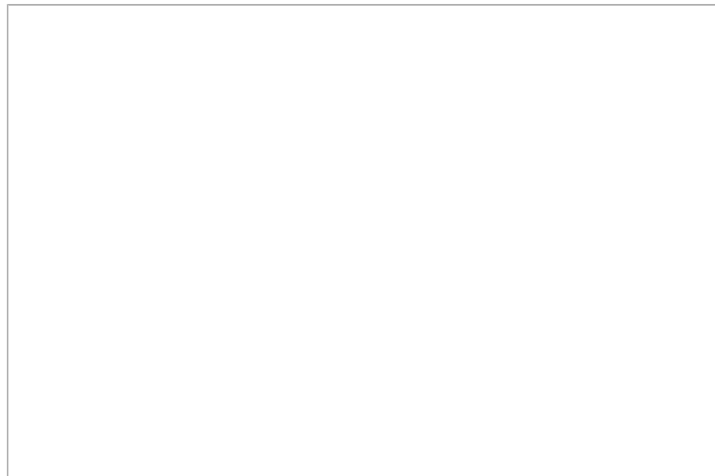
GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202412060119

Date de mise à jour :

Auteur : GEMAPI_CCCVL

MARQUE





Commune : CINAIS

Pontille

Rivière : La Vienne

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 nivelllement : Reporté en MNGF depuis un repère à proximité
Référence nivélée : 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

Pontille

Rivière : La Vienne

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

Pontille

Rivière : La Vienne

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

**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 : reporté en mNGF depuis un repère mesuré à proximité**GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202412062120 **Date de mise à jour :**
Auteur : GEMAPI_CCCVL 27/12/2024

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