

Commune : **VENDÔME**Rivière : **Le Loir****Parking liberté****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : WEB_S_202403204347

Date de mise à jour : 20/03/2024

Auteur : Établissement Public Loire



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.06965029 / Y: 47.79358200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555489 / Y: 6745454

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0696503 / Y: 47.793582

Code Hydro: M1--0160

Rive de référence: Droite

**1961**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **81.059 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202403204601

Date de mise à jour :

Auteur : Établissement Public

20/03/2024

Loire

MARQUE

Texte : Loir

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT EPL -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : EPL

LEVÉ DGPS DU REPÈRE DE CRUE SITUÉ À VENDÔME - 20/02/2024

Méthode : GPS

Organisme : EPL

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 79.749 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 81.059



Photo du repère

Commune : **VENDÔME**Rivière : **Le Loir****Parking liberté****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : WEB_S_202403204347

Date de mise à jour : 20/03/2024

Auteur : Établissement Public Loire



Photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.06965029 / Y: 47.79358200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 555489 / Y: 6745454

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.0696503 / Y: 47.793582

Code Hydro: M1--0160

Rive de référence: Droite

**1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **80.534 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL**

Code : WEB_R_202403204812

Date de mise à jour :

Auteur : Établissement Public

20/03/2024

Loire

MARQUE

Texte : Loir

Visibilité : Oui

Pérennité : Longue

PHEC : Non

État du repère : Bon

Repère calculé : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT EPL -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : EPL

LEVÉ DGPS DU REPÈRE DE CRUE SITUÉ À VENDÔME - 20/02/2024

Méthode : GPS

Organisme : EPL

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 79.749 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.785 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.534



Photo du repère

Commune : **VENDÔME**Rivière : **Le Loir****Parking liberté****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** WEB_S_202403204347**Date de mise à jour :** 20/03/2024**Auteur :** Établissement Public Loire

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.06965029 / Y: 47.79358200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 555489 / Y: 6745454**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0696503 / Y: 47.793582**Code Hydro:** M1--0160**Rive de référence:** Droite**1983**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **80.689 m****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202403205030**Date de mise à jour :** 20/03/2024**Auteur :** Établissement Public Loire**MARQUE****Texte :** Loir**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT EPL -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** EPL**LEVÉ DGPS DU REPÈRE DE CRUE SITUÉ À VENDÔME - 20/02/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** EPL**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 79.749 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 80.689

Photo du repère