

Commune : **VENDOME****Parking liberté**Rivière : **Le Loir****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
 Loire



Photo du repère

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 nivélée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IIGN 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

Commune : **VENDOME****Parking liberté**Rivière : **Le Loir****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**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 nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IIGN 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

Commune : **VENDOME****Parking liberté**Rivière : **Le Loir****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 :****Auteur :** Établissement Public

Loire



Photo du repère

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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IIGN 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