

Commune : **CLERMONT-CREANS**Rivière : **Le Loir****Moulin des Belles Ouvrières****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : WEB\_S\_202307273745

Date de mise à jour : 27/07/2023

Auteur : Benjamin\_LANDELLE



Plan du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.02559375 / Y: 47.70223010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 473140.24 / Y: 6737884.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0255938 / Y: 47.7022301

Code Hydro: M1--0160

Rive de référence:

**4 février 2025**Altitude calculée de l'eau : **29.42 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Laisse de crue au sol représentant le pic de la crue du Loir de janvier/février 2025.

Hauteur du pic de crue à la station de La Flèche le 03/02 à 00h00 : 1,41 m.

Altimétrie du repère à réaliser.

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202502205921

Date de mise à jour :

Auteur : RDI-DDT72

13/03/2025

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui



Marque de peinture au niveau d'une laisse de crue au sol (débris végétaux).

**NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SPC MAINE LOIRE AVAL. -  
13/03/2025**

Méthode : GPS

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 29.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.42

Commune : **CLERMONT-CREANS**Rivière : **Le Loir****Moulin des Belles Ouvrières****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : WEB\_S\_202307273745

Date de mise à jour : 27/07/2023

Auteur : Benjamin\_LANDELLE



Plan du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.02559375 / Y: 47.70223010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 473140.24 / Y: 6737884.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0255938 / Y: 47.7022301

Code Hydro: M1--0160

Rive de référence:

**Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **30.605 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**Commentaires : Source: AZI de la Loire  
Laisse de crue n°1**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202307274708

Date de mise à jour :

Auteur : Benjamin\_LANDELLE

14/03/2025

**MARQUE**

Pérennité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT AZI DE LA DDT 72 -**

Organisme : DDT 72

**NIVEAUX D'EAU D'ENTRÉE AU-DESSUS DU SEUIL D'ENTRÉE:**

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 30.355 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.605



marque au niveau du seuil d'entrée



Commune : CLERMONT-CREANS

Rivière : Le Loir

**Moulin des Belles Ouvrières****3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : WEB\_S\_202307273745

Date de mise à jour : 27/07/2023

Auteur : Benjamin\_LANDELLE



Plan du site

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -0.02559375 / Y: 47.70223010

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 473140.24 / Y: 6737884.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0255938 / Y: 47.7022301

Code Hydro: M1--0160

Rive de référence:

**Janvier 1995**

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

Altitude calculée de l'eau : 30.55 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Source: AZI du Loir

Laisse de crues n°1 Ter

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202307274626

Date de mise à jour :

Auteur : Benjamin\_LANDELLE

27/07/2023

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT AZI DE LA DDT 72 -

Organisme : DDT 72

**NIVEAU D'EAU AU-DESSUS DU SOL**

Méthode : Nivellement direct

Organisme : HYDRATEC

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : niveau du sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 30.020 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 30.55



Aval du barrage au droit des quais de chargement de la minoterie