

Commune: CLERMONT-CREANS

Rivière : Le Loir

Moulin des Belles Ouvrières

Repère(s) sur le site

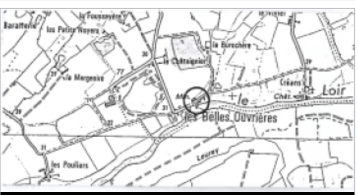
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code: WEB S 202307273745 **Date de mise à jour : 27/07/2023**

Auteur: Benjamin_LANDELLE





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

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

Altitude calculée de l'eau : 29.42 m

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

Auteur: RDI-DDT72

Date de mise à jour :

13/03/2025



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

Moulin des Belles Ouvrières

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





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

Commentaires : Source: AZI de la Loire

Laisse de crue n°1

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

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202307274708

Auteur: Benjamin_LANDELLE

Date de mise à jour :

14/03/2025



marque au niveau du seuil d'entrée

Altitude calculée de l'eau : 30.605 m

Rivière : Le Loir

Nature du repère : Laisse d'inondation

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



Commune: CLERMONT-CREANS

Moulin des Belles Ouvrières

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Auteur: Benjamin_LANDELLE





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

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

Commentaires : Source: AZI du Loir Laisse de crues n°1 Ter

Laisse de crues n°1 Ter

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202307274626

Auteur : Benjamin_LANDELLE

Date de mise à jour :

27/07/2023



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

Altitude calculée de l'eau : 30.55 m

Rivière : Le Loir

Nature du repère : Laisse d'inondation

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