



Commune : CLERMONT-CREANS

Moulin des Belles Ouvrières

Rivière : Le Loir

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**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**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 nivellée** : 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 au niveau du seuil d'entrée

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

Rivière : Le Loir

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



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

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