



Commune : SAINT-GENOUPH

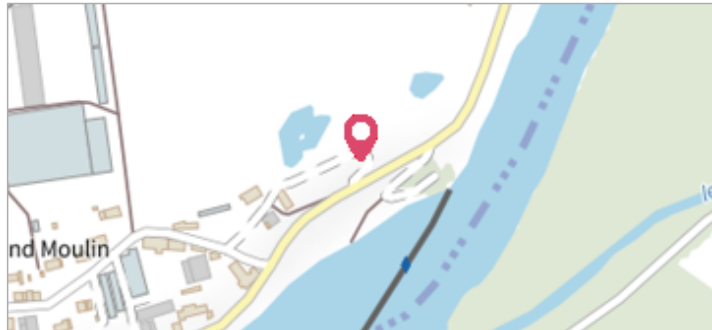
Barrage de Grand Moulin Amont

Rivière : Le Cher

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2119**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2119 point de repère 2457 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.60639731 / Y: 47.36584064**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 519378 / Y: 6698905**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6063973 / Y: 47.3658406**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**2 Mai 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.6 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2119_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

01/06/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 02/05/1988

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2362. échelle, de 0 à 1 M, située à l'entrée amont de la passe à poissons du barrage. Le 1 M porte une plaque 43,85 m**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 42.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.6



Commune : SAINT-GENOUPH

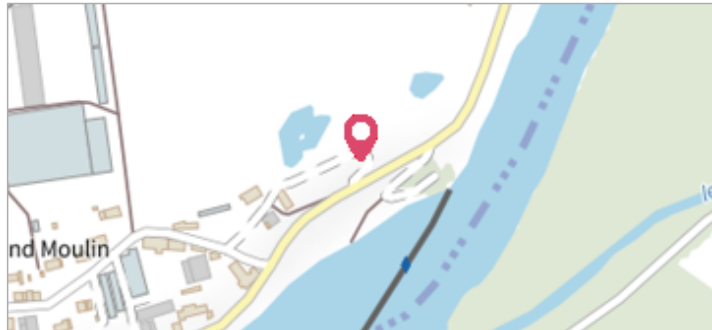
Barrage de Grand Moulin Amont

Rivière : Le Cher

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2119**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

3-8-2004 13:15

Vue du site BDHE 2119 point de repère 2457 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.60639731 / Y: 47.36584064**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 519378 / Y: 6698905**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6063973 / Y: 47.3658406**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Droite**6 Mai 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.094 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:35

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2119_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

18/05/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CHER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 06/05/2015

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 2457. AU LIEU-DIT LE GRAND MOULIN, A L OUEST D UN CARREFOUR MUR DE CLOTURE D UNE PROPRIETE FACE SUD-EST, FACE CARREFOUR**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 48.816 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -4.722 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.094