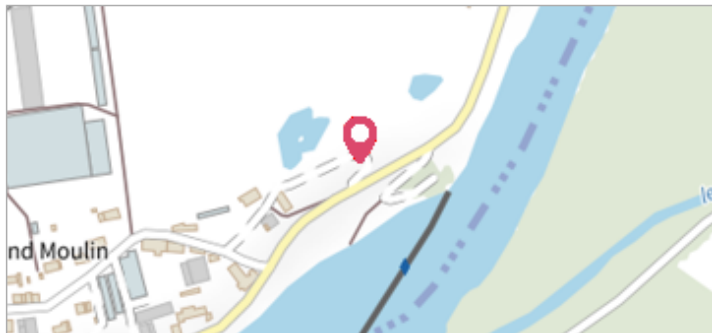




Commune : SAINT-GENOUPH

Rivière : Le Cher

Barrage de Grand Moulin Amont**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(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 02/05/1988****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** 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 nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaire sur le nivellement.**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

Rivière : Le Cher

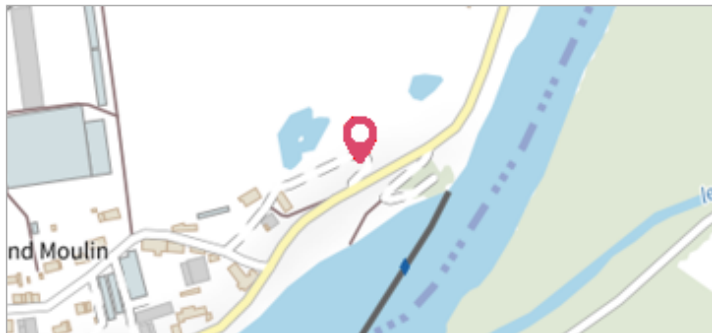
Barraghe de Grand Moulin Amont**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 06/05/2015

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : 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 nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaire sur le nivellement.

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