



Commune : SAINT-GENOUPH

Rivière : Le Cher

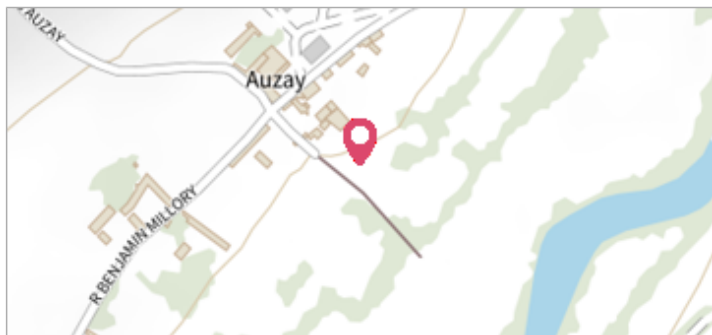
**Barraghe de Grand Moulin Amont****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

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

**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 m