

Commune : **SAINT-GENOUPH**Rivière : **Le Cher****Barrage de Grand Moulin Aval****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_CH_S_2147**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 2147 point de repère 2363 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.60797654 / Y: 47.36698994**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 519501 / Y: 6699029**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6079765 / Y: 47.3669899**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**2 Mai 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.31 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****GÉNÉRAL****Code :** BDHE_CH_R_2147_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

19/05/2022

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 - 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 2363. échelle située à 50 m à l'aval du barrage, de -1 à +1 M. Le 1M porte une plaque 42,85 m et le zéro, une plaque 41,85 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) :** 41.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.460 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.31 m