



Commune : SAINT-AIGNAN

Rivière : Le Cher

Amont**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_CH_S_2086

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 2086 point de repère 2250 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37995163 / Y: 47.26820418

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 577518 / Y: 6686578

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3799516 / Y: 47.2682042

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

9 mai 2001Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **69.57 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:08 - batillage 2cm

GÉNÉRAL

Code : BDHE_CH_R_2086_4

Date de mise à jour : 02/06/2022

Auteur : SPC LACI

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 - 09/05/2001

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 2250. Echelle située en rive gauche, à 800 m environ à l'amont du pont

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) : 65.720 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 69.57 m