	Commune : CRONAT	Rivière : La Loire
	Pont	
8 Repère(s) sur le site		

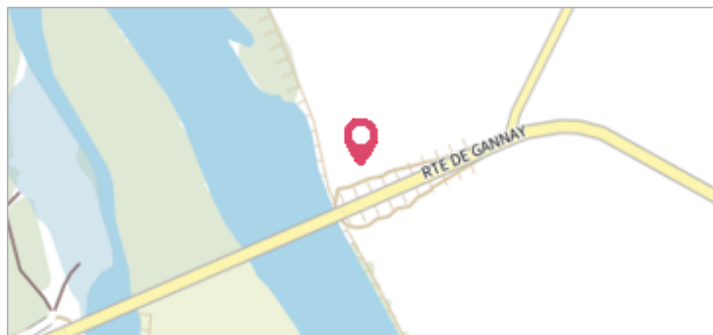
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_LB_S_6093

Date de mise à jour : 19/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 6093 point de repère 6102 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.63925909 / Y: 46.73144104

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 748816 / Y: 6625901

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6392591 / Y: 46.731441

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

	5 Avril 1987	Altitude calculée de l'eau : 198.782 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Mesure du niveau d'eau
Commentaires : Heure de mesure : 15:50 - Mesure coté amont. Coté aval -0,274 m		

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6093_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

22/05/2022

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 - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 05/04/1987

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 6102. sur la culée RD, coté amont, du pont sur le bras droit (bras principal)

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 199.081 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.299 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 198.782 m