

Commune: BRUERE-ALLICHAMPS

Rivière : Le Cher

Pont D92, côté aval rive gauche

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23LACI CH S 20 **Date de mise à jour : 16/01/2024**

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 2.42855584 / Y: 46.76770160

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 656391.63 / Y: 6629888.34 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.4285558 / Y: 46.7677016 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



3 Février 2021

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Mesure du niveau d'eau lors de la crue de février 2021.

Altitude calculée de l'eau : 145.742 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: 23LACI CH R 20 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 09/02/2024



Vue rapprochée de la mesure en 2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité: Oui État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LIGNES D'EAU, LE CHER, CRUE DU 3

FÉVRIER 2021, SPC LACI - 03/02/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 03/02/2021

Méthode: GPS

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Précision bonne (à 2 cm)

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 145.742 m Altitude calculée de l'eau (en m): 145.742