



Commune : THIERS

Rivière : La Dore

Viaduc autoroutier de l'A89 sur la Dore

Commentaires : À côté du pont de l'A89 au croisement de chemins de pierres

1

Repère(s) sur le site

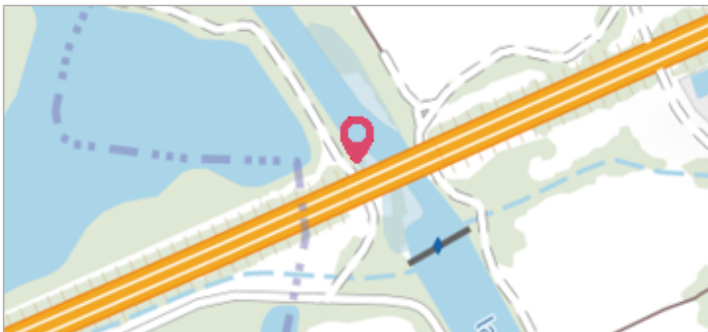
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23LACI_DO_S_23

Date de mise à jour : 09/02/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.48862671 / Y: 45.85830770

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 737913.39 / Y: 6528856.18

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4886267 / Y: 45.8583077

Code Hydro: K2--0190

Rive de référence: Gauche

**29 Décembre 2021**

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

Altitude calculée de l'eau : **286.773 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

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

GÉNÉRAL

Code : 23LACI_DO_R_23_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LIGNES D'EAU, LA DORE, CRUE DU 29 DÉCEMBRE 2021 - 29/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 29/12/2021

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

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

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 286.773 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 286.773



Vue rapprochée de la mesure en 2021