

Commune : **THIERS** | Rivière : **La Dore**

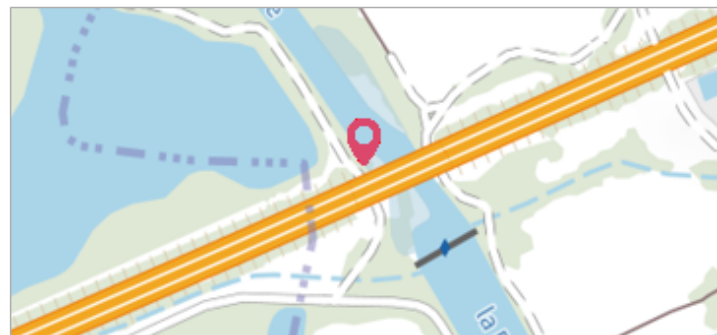
Viaduc autoroutier de l'A89 sur la Dore

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 09/02/2024
Auteur : SPC LACI



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(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT INITIAL SPC LACI 2021 - 29/12/2021

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