

Commune : **LAUSSONNE**Rivière : **La Laussonne**

Pont des Écoles

Commentaires : Sur le Pont des Écoles de la route D36, à l'amont de la confluence Laussonne/ruisseau du Fraisse, ces deux repères de crue se trouvent de chaque côtés du pont en rive droite de la Laussonne.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2643**Date de mise à jour** : 02/03/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021 côté amont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.05521120 / Y: 44.96800200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 783195 / Y: 6430421.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.0552112 / Y: 44.968002**Code Hydro**: K0134000**Rive de référence**: Droite**21 septembre 1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **927.574 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : côté aval du pont

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2643_4697**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

02/03/2022

MARQUE

Texte : 21 09 80**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : SICALA 43

NIVELLEMENT PAR GPS SPC LACI - 05/05/2021

Méthode : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 927.574 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 927.574

Vue du repère en 2021 côté aval

Commune : **LAUSSONNE** | Rivière : **La Laussonne**

Pont des Écoles

Commentaires : Sur le Pont des Écoles de la route D36, à l'amont de la confluence Laussonne/ruisseau du Fraisse, ces deux repères de crue se trouvent de chaque côtés du pont en rive droite de la Laussonne.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_2643 **Date de mise à jour :** 02/03/2022
Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2021 côté amont

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.05521120 / Y: 44.96800200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 783195 / Y: 6430421.01
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.0552112 / Y: 44.968002
Code Hydro: K0134000 **Rive de référence:** Droite

21 Septembre 1980 Altitude calculée de l'eau : **928.49 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : côté amont du pont

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2643_4477 **Date de mise à jour :** 02/03/2022
Auteur : SPC LCI



Vue des repères en 2021 côté amont

MARQUE

Texte : 21 Septembre 1980
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : SICALA 43

NIVELLEMENT PAR GPS SPC LACI - 05/05/2021

Méthode : GPS
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Sol
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 928.490 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 928.49