

Commune: SAINT-AMAND-MONTROND

Rivière : Le Cher

# Pont Avenue Jean Jaurès, échelle hydrométrique et repères EP Loire

Commentaires : Cotes lues d'après l'AZI de 1997 par la DDT. Échelle et repères EP Loire posés à côté de l'échelle hydrométrique.

Repère(s) sur 12 le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

**Code:** LCI S 4396 **Date de mise à jour : 29/05/2020** 

Auteur: SPC LCI





## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.49101360 / Y: 46.72597800 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 661128 / Y: 6625221.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 2.4910136 / Y: 46.725978 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



# **Novembre 1960**

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

Altitude calculée de l'eau : 152.55 m

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

Commentaires: Repère posé par l'EP Loire (cote à l'échelle 2,70 m). Cote incohérente par rapport à l'Atlas des zones inondables du Cher.

## **GÉNÉRAL**

Code: LCI R 4396 6914

Auteur: SPC LCI

Date de mise à jour :

09/01/2023



Vue du repère en 2014

## **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère : Bon Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Oui

PHEC: Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -**

Type de repérage : Source bibliographique Organisme: CETE Normandie - Centre

## **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode:** Cheminement topographique Organisme: CETE Normandie - Centre Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 152.550 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 152.55 m