

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 le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur : SPC LCI





Photo du resencement d'origine (2014)

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



27 Mai 1977

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

Altitude calculée de l'eau : 153.07 m

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

État du repère : Bon

Commentaires: Repère posé par l'EP Loire (cote à l'échelle 2,48 m). Cote incohérente par rapport à l'Atlas des zones inondables du Cher.

MARQUE

Visibilité : Oui

Pérennité: Longue

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_4396_197705

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI 29/06/2020



NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/06/2014

Maximum de l'inondation : Oui

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

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 153.070 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 153.07 m