

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



Mai 1940

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)

Commentaires : Repére posé par l'EP Loire (cote échelle 3,20 m). Cote incohérente par rapport à l'Atlas des zones inondables du Cher.

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_4396_6916

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI 09/01/2023



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): 153.070 m

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

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