

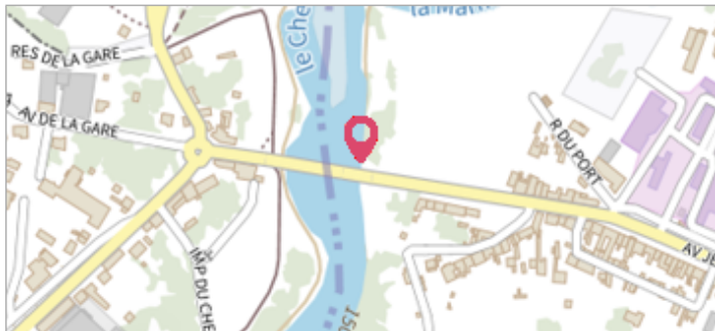
Commune : **SAINT-AMAND-MONTROND**Rivière : **Le Cher****Pont Avenue Jean Jaurès, échelle hydrométrique et repères EP Loire****Commentaires** : Cotes lues d'après l'AZI de 1997 par la DDT. Échelle et repères EP Loire posés à côté de l'échelle hydrométrique.**12** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_4396**Date de mise à jour** : 29/05/2020**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**Décembre 1952**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.73 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : cote 3.88 m observée.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4396_6942**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** : Non**PHEC** : Non**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)** : 153.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 153.73 m