



Commune : SAINT-HILAIRE-DE-COURT

Rivière : L' Arnon

Échelle Port dessous

Commentaires : Échelle située en amont rive gauche

7

Repère(s) sur le site

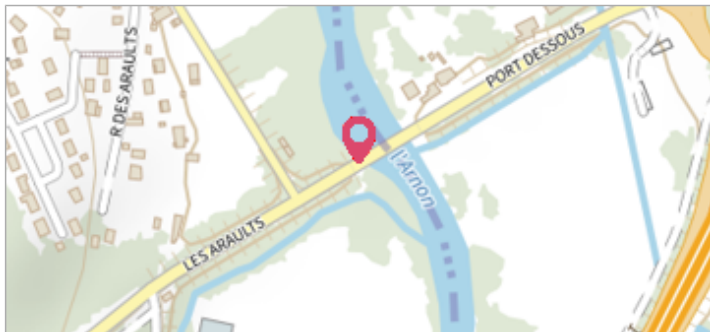
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CE_ARN_S_88

Date de mise à jour : 27/03/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.02979300 / Y: 47.20351400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626556.96 / Y: 6678587

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.029793 / Y: 47.203514

Code Hydro: K6--0240

Rive de référence: Gauche

**1^{er} Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **98.78 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse de crue située sur la culée du pont, en rive gauche, au niveau de la cote 1,40 m de l'échelle de crue.

GÉNÉRAL

Code : LCI1606CHER_R_P01_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

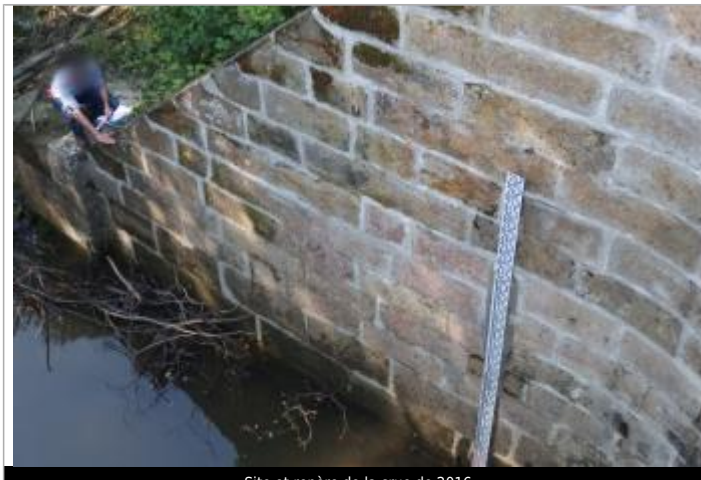
19/02/2018

MARQUE

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune



Site et repère de la crue de 2016

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LCI - 28/06/2017

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire - Cher - Indre

Commentaires sur le nivelllement : Repère GPS à l'angle de la bordure, en aval du pont en rive droite ; altitude du point GPS = 10,27 m NGF.

Référence nivélée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 98.780 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.78 m