



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



**1er 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

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

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre

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

**Référence nivelée :** 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



Site et repère de la crue de 2016