
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



**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<sup>er</sup> Juin 2016**

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

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

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** : 19/02/2018

**Auteur** : SPC LCI

**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