

Commune : **SAINT-HILAIRE-DE-COURT**Rivière : **L' Arnon**

Échelle Port dessous

Commentaires : Échelle située en amont rive gauche

7

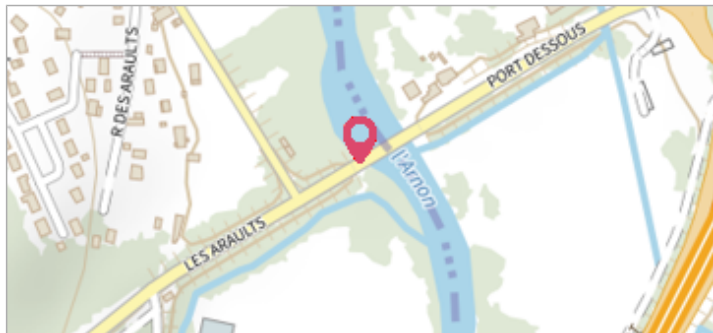
Repère(s) sur le site

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

2001

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

 Altitude calculée de l'eau : **98.87 m**

 Nature du repère : **Non renseigné**
Commentaires : Cote relevée : 1,45 m , repère fiable.

GÉNÉRAL

Code : CE_ARN_R_88_1

Date de mise à jour :
Auteur : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), L'ARNON, ARCHIVES - 01/07/2015

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

CAMPAGNE D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 98.870 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 98.87 m