



Commune : SAINT-HILAIRE-DE-COURT

Échelle Port dessous

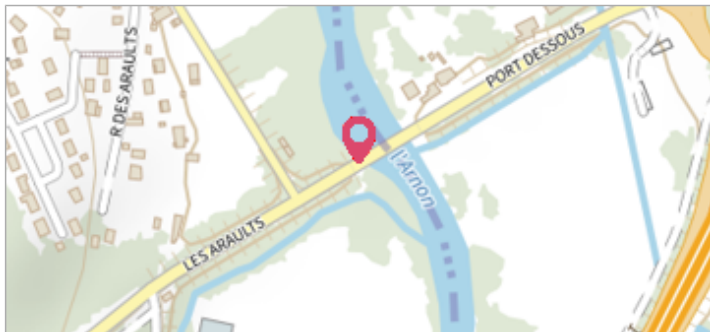
Rivière : L' Arnon

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

17/04/2018

Normandie-Centre

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 nivélée :** 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