

Commune : **LAVAUT-SAINTE-ANNE**Rivière : **Le Cher****Rue de Beau Rivage #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4256

Date de mise à jour : 17/04/2020

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.60315820 / Y: 46.31826200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 669465 / Y: 6579893.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6031582 / Y: 46.318262

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **208.02 m**Nature du repère : **Vidéo**

Commentaires : Arrivée en haut du tronc de l'arbre

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4256_6704

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2014)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 208.020 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 208.02