

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**      Altitude calculée de l'eau : **208.02 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Vidéo**

Commentaires : Arrivée en haut du tronc de l'arbre

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4256\_6704      Date de mise à jour : 09/01/2023  
 Auteur : SPC LCI



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 m