

Commune : **HERISSON**Rivière : **L' Aumance****Quai de l'Aumance****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_3113**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.71062580 / Y: 46.50734170**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 677811 / Y: 6600856**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7106258 / Y: 46.5073417**Code Hydro:** K53-0300**Rive de référence:** Droite**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **195.43 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Pied du pilier**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_3113\_4941**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DDE ALLIER -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** DDE 03**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 195.430 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 195.43

Commune : **HERISSON** | Rivière : **L' Aumance**

**Quai de l'Aumance**

**2** Repère(s) sur le site

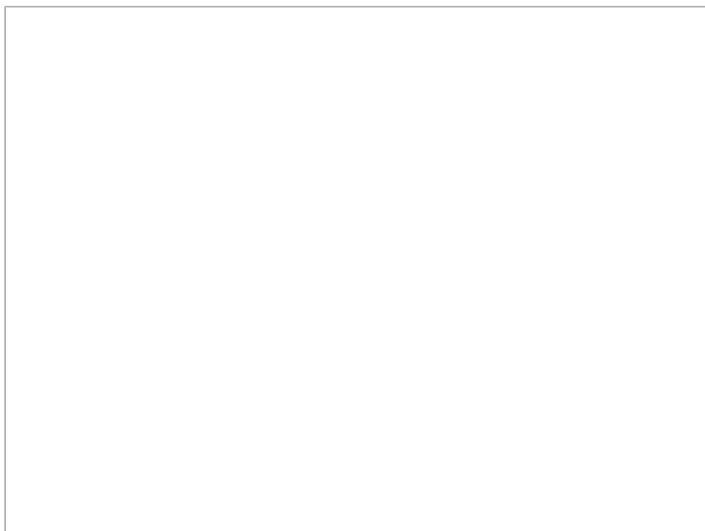
**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_3113      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.71062580 / Y: 46.50734170  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 677811 / Y: 6600856  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.7106258 / Y: 46.5073417  
**Code Hydro:** K53-0300      **Rive de référence:** Droite



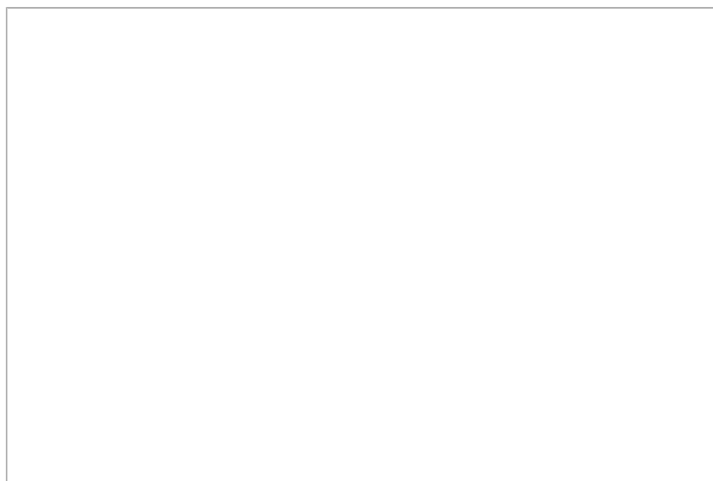
**1988**      Altitude calculée de l'eau : **194.17 m**

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

**Commentaires :** Un demi muret à côté de la bascule

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_3113\_4942      **Date de mise à jour :** 06/01/2023  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DDE ALLIER -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** DDE 03

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** Bureau d'études  
**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) :** 194.170 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 194.17