

Commune : **HERISSON**Rivière : **L' Aumance****Rue Crochepot****Commentaires** : Local DDE**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_3119**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.70703070 / Y: 46.51139360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 677537 / Y: 6601307**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.7070307 / Y: 46.5113936**Code Hydro**: K53-0300**Rive de référence**: Droite**1<sup>er</sup> Janvier 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **194.51 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Marques à l'intérieur du bâtiment**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_3119\_4954**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

19/02/2018

**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** : 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)** : 194.510 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 194.51

Commune : **HERISSON**Rivière : **L' Aumance****Rue Crochepot****Commentaires** : Local DDE**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_3119**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.70703070 / Y: 46.51139360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 677537 / Y: 6601307**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.7070307 / Y: 46.5113936**Code Hydro**: K53-0300**Rive de référence**: Droite**1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **194.73 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Marques à l'intérieur du bâtiment**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_3119\_4955**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/01/2023

**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** : 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)** : 194.730 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 194.73

Commune : **HERISSON**Rivière : **L' Aumance****Rue Crochepot****Commentaires :** Local DDE**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_3119**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.70703070 / Y: 46.51139360**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 677537 / Y: 6601307**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.7070307 / Y: 46.5113936**Code Hydro:** K53-0300**Rive de référence:** Droite**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **194.93 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Marques à l'intérieur du bâtiment**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_3119\_4956**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 :** 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) :** 194.930 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 194.93