

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

1er janvier 1977 Altitude calculée de l'eau : **194.51 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 19/02/2018
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) : 194.510 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(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) : 194.730 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(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) : 194.930 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 194.93