



Commune : HERISSON

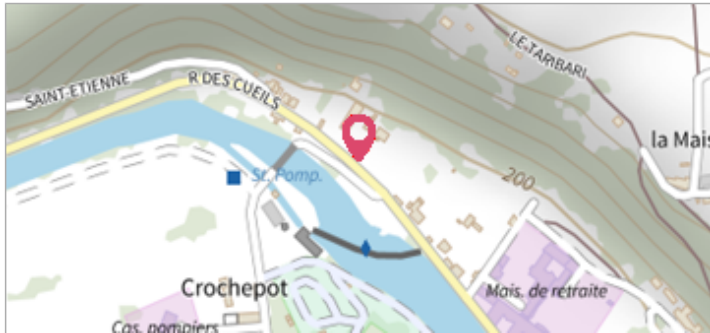
Rue Crochepot

Commentaires : Local DDE

Rivière : L' Aumance

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^{er} 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

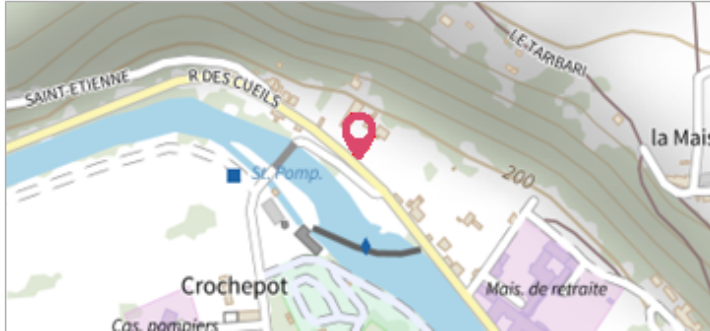
Rue Crochepot

Commentaires : Local DDE

Rivière : L' Aumance

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

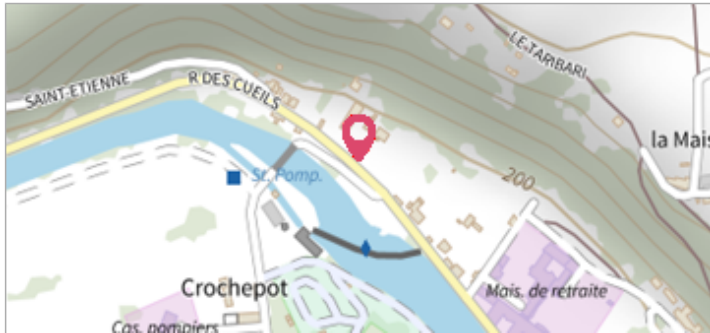
Rue Crochepot

Commentaires : Local DDE

Rivière : L' Aumance

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