

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

Passerelle

Commentaires : Légèrement en aval de la passerelle - bas de la vite de la porte vitrée

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_3116 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.71009660 / Y: 46.50875410
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 677771 / Y: 6601013
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7100966 / Y: 46.5087541
Code Hydro: K53-0300 **Rive de référence:** Droite

1988 Altitude calculée de l'eau : **193.94 m**

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

Commentaires : Bas de la vite de la porte vitrée

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3116_4945 **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) : 193.940 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 193.94

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

Passerelle

Commentaires : Légèrement en aval de la passerelle - bas de la vite de la porte vitrée

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_3116 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.71009660 / Y: 46.50875410
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 677771 / Y: 6601013
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7100966 / Y: 46.5087541
Code Hydro: K53-0300 **Rive de référence:** Droite

1977 Altitude calculée de l'eau : **194.89 m**

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

Commentaires : Ras du seuil de la barrière

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3116_4946 **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) : 194.890 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 194.89

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

Passerelle

Commentaires : Légèrement en aval de la passerelle - bas de la vite de la porte vitrée

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_3116 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.71009660 / Y: 46.50875410
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 677771 / Y: 6601013
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7100966 / Y: 46.5087541
Code Hydro: K53-0300 **Rive de référence:** Droite

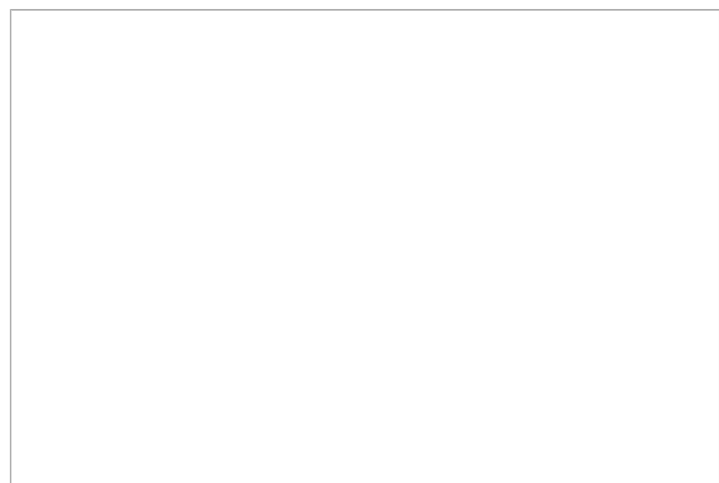
1958 Altitude calculée de l'eau : **195.4 m**

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

Commentaires : Ferrure de la barriere

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3116_4947 **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) : 195.400 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 195.4

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

Passerelle

Commentaires : Légèrement en aval de la passerelle - bas de la vite de la porte vitrée

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_3116 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.71009660 / Y: 46.50875410
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 677771 / Y: 6601013
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7100966 / Y: 46.5087541
Code Hydro: K53-0300 **Rive de référence:** Droite

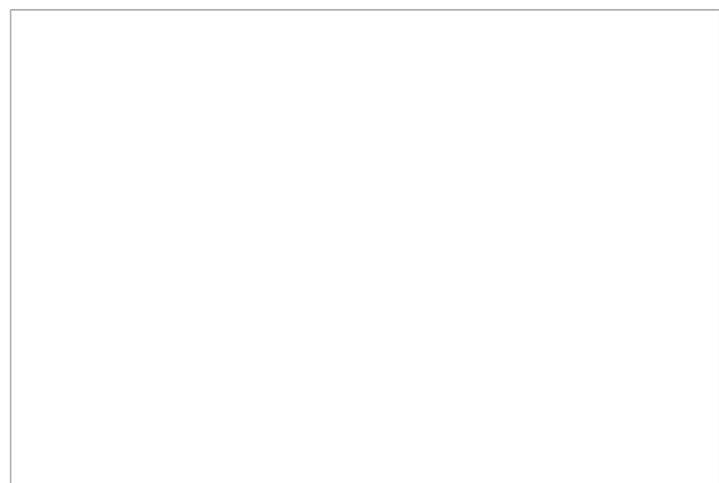
Mai 1940 Altitude calculée de l'eau : **195.56 m**

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

Commentaires : 4eme marche de l'escalier

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3116_4948 **Date de mise à jour :** 09/01/2023
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) : 195.560 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 195.56