



| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : HERISSON | Rivière : L' Aumance |
| Maison retraite | | |
| Commentaires : Légèrement en aval de la maison de retraite - ras du mur de clôture du jardin, 1.4m d'eau à l'intérieur de la maison - Villa des Cueilles | | 3 Repère(s) sur le site |

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_3118 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.70870580 / Y: 46.51032640
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 677665 / Y: 6601188
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7087058 / Y: 46.5103264
Code Hydro: K53-0300 **Rive de référence**: Droite

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------|
|  | Mai 1940 | Altitude calculée de l'eau : 195.02 m |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Non renseigné |
| Commentaires : Ras du mur de clôture du jardin, 1.4m d'eau à l'intérieur de la maison | | |

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3118_4951 **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) : 195.020 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 195.02 m