

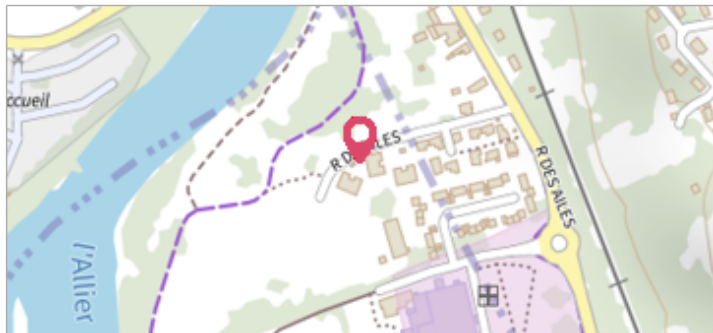
Commune : **VICHY**Rivière : **L' Allier**

## Résidence des Iles

**Commentaires** : Entrée du Bâtiment C**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2935**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 3.41079540 / Y: 46.15149550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 731705 / Y: 6561380**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4107954 / Y: 46.1514955**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite

## Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Trace rectiligne de terre sur porte - 28 cm au dessus du sol en carrelage au niveau des portes rouges, dans l'entrée, derrière les boîtes aux lettres

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_2935\_4745**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 - DIREN AUVERGNE -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Auvergne

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Lyon**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.280 m