

Commune : **VICQ**Rivière : **La Sioule****Moulin des Valignards****2**

Repère(s) sur le site

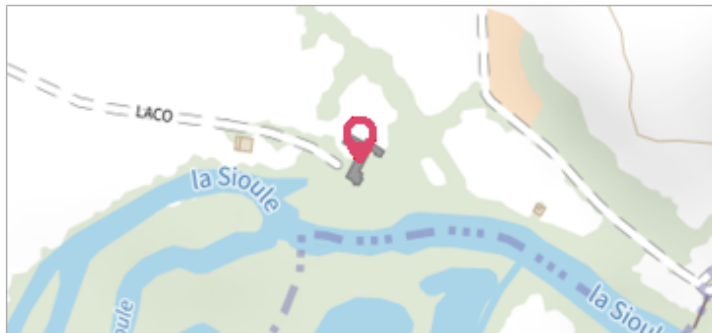
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_3251

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.10840730 / Y: 46.12433430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708371 / Y: 6558287

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1084073 / Y: 46.1243343

Code Hydro: K3--0200

Rive de référence: Gauche

**1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **303.85 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : LCI_R_3251_5144

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 : CETE Lyon

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) : 303.850 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 303.85

Commune : **VICQ**Rivière : **La Sioule****Moulin des Valignards****2**

Repère(s) sur le site

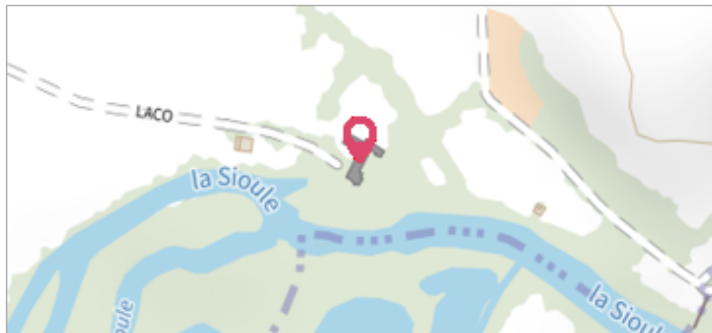
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_3251

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.10840730 / Y: 46.12433430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 708371 / Y: 6558287

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1084073 / Y: 46.1243343

Code Hydro: K3--0200

Rive de référence: Gauche

**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **304.15 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : LCI_R_3251_5145

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 : CETE Lyon

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) : 304.150 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 304.15