

Commune: VICQ

Moulin des Valignards

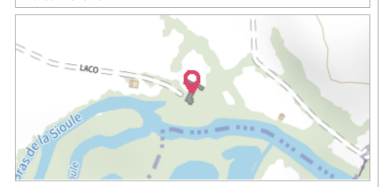
2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : LCI_S_3251 Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour : 25/08/2016



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

Rivière : La Sioule

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

Moulin des Valignards

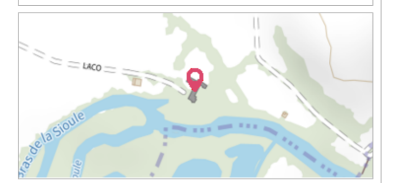
2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : LCI_S_3251 Auteur : SPC LCI

Date de mise à jour : 25/08/2016



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

Rivière : La Sioule

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Auteur: SPC LCI

Code: LCI_R_3251_5145

Date de mise à jour :

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