

Commune: VALLON-EN-SULLY

Rue Jean Jaurès, n°4

Commentaires : Au n°4, rue Jean Jaurès

R

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.61197860 / Y: 46.53691800 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670263 / Y: 6604173.03 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6119786 / Y: 46.536918 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



Février 1940

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Arrivée au niveau du mur

Altitude calculée de l'eau : 174.12 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : **Témoignage oral**

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_4508_7063

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI 09/01/2023



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère: Bon Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique **Organisme :** CETE Normandie - Centre **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): 174.120 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m): 174.12



Commune: VALLON-EN-SULLY

Rue Jean Jaurès, n°4

Commentaires : Au n°4, rue Jean Jaurès

) I

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur: SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.61197860 / Y: 46.53691800 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670263 / Y: 6604173.03 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6119786 / Y: 46.536918 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



23 Mars 1988

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Arrivée 0,12 m dans le garage.

Altitude calculée de l'eau : 172.89 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : **Témoignage oral**

GÉNÉRAL

Code: LCI_R_4508_7064

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI 27/07/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -

Type de repérage : Source bibliographique **Organisme :** CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode: Cheminement topographique Organisme: CETE Normandie - Centre 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): 172.890 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m): 172.89