

	Commune : VALLON-EN-SULLY	Rivière : Le Cher
Rue Raymond Jamet		
Commentaires : Maison située au 6 de la rue de Raymond Jamet	3 Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_3217

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 2.61069230 / Y: 46.53797590

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 670165 / Y: 6604291

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6106923 / Y: 46.5379759

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

	1977	Altitude calculée de l'eau : 173.08 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3217_5083

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 : PPRI DU VAL DE CHER (SILENE AVRIL 1998) -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DDE 41

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) : 173.080 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.08

Commune : **VALLON-EN-SULLY**Rivière : **Le Cher****Rue Raymond Jamet****Commentaires :** Maison située au 6 de la rue de Raymond Jamet**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_3217**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.61069230 / Y: 46.53797590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 670165 / **Y:** 6604291**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6106923 / Y: 46.5379759**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**Novembre 1960**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.57 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_3217_5084**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**PHÉC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI DU VAL DE CHER (SILENE AVRIL 1998) -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 41**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) :** 173.570 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 173.57

Commune : **VALLON-EN-SULLY**Rivière : **Le Cher****Rue Raymond Jamet****Commentaires :** Maison située au 6 de la rue de Raymond Jamet**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_3217**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.61069230 / Y: 46.53797590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 670165 / **Y:** 6604291**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.6106923 / Y: 46.5379759**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **172.96 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_3217_5085**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 : PPRI DU VAL DE CHER (SILENE AVRIL 1998) -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 41**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) :** 172.960 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 172.96