

Commune : **VALLON-EN-SULLY****Rue Raymond Jamet**Rivière : **Le Cher**

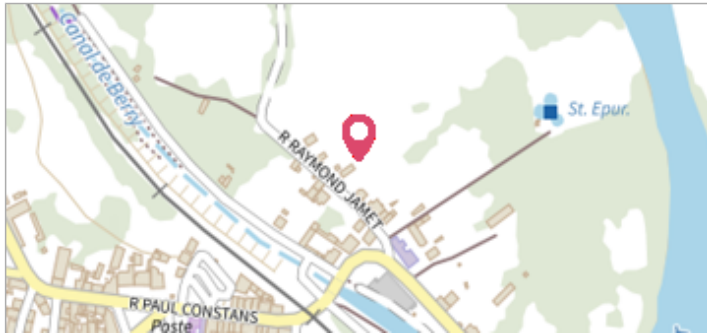
Commentaires : Maison située au 6 de la rue de Raymond Jamet

3Repère(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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.08 m**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****Rue Raymond Jamet**Rivière : **Le Cher**

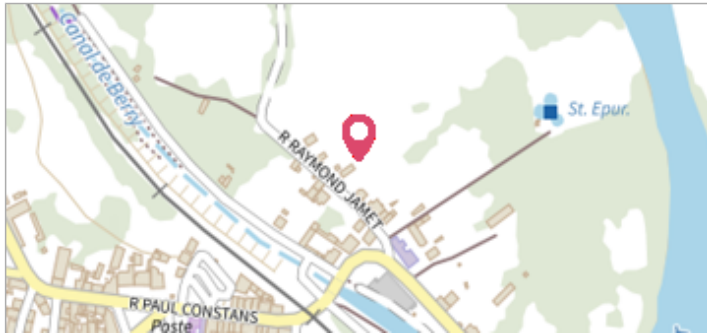
Commentaires : Maison située au 6 de la rue de Raymond Jamet

3Repère(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

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) : 173.570 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****Rue Raymond Jamet**Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Maison située au 6 de la rue de Raymond Jamet

3

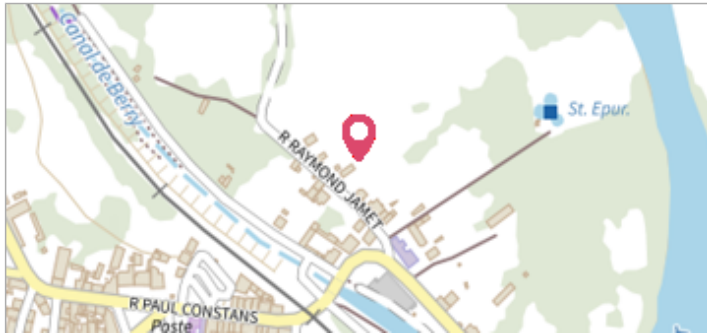
Repère(s) sur le site

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

Pérennité : Non renseigné

État du repère : 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