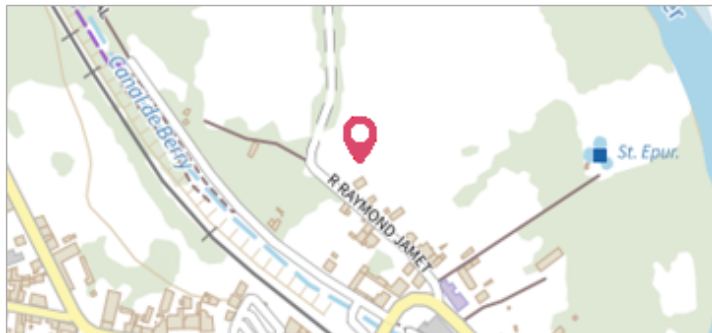



Commune : **VALLON-EN-SULLY**Rivière : **Le Cher****Rue Raymond Jamet****Commentaires** : Maison située au 12 de la rue de Raymond Jamet**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_3218**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.61007650 / Y: 46.53832500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 670118 / Y: 6604330**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6100765 / Y: 46.538325**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_3218_5086**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(s)** : 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)** : 173.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 173

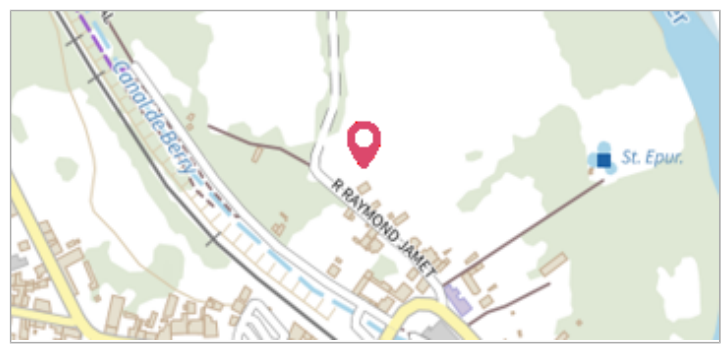
	Commune : VALLON-EN-SULLY	Rivière : Le Cher
<h2>Rue Raymond Jamet</h2>		

Commentaires : Maison située au 12 de la rue de Raymond Jamet

3 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_3218 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



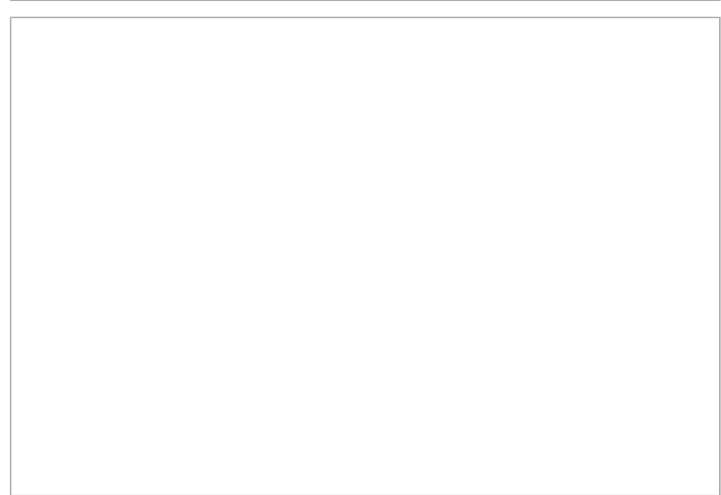
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.61007650 / Y: 46.53832500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670118 / Y: 6604330
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6100765 / Y: 46.538325
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

	1977	Altitude calculée de l'eau : 173.05 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_3218_5087 **Date de mise à jour :** 06/01/2023
Auteur : SPC LCI



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) -

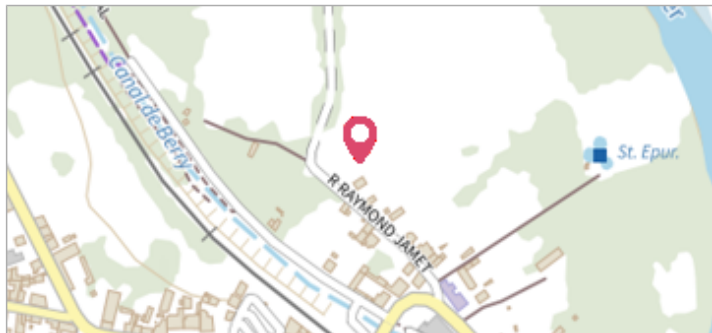
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DDE 41

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) : 173.050 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.05

Commune : **VALLON-EN-SULLY**Rivière : **Le Cher****Rue Raymond Jamet****Commentaires** : Maison située au 12 de la rue de Raymond Jamet**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_3218**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.61007650 / Y: 46.53832500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 670118 / Y: 6604330**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.6100765 / Y: 46.538325**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.62 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_3218_5088**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(s)** : 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)** : 173.620 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 173.62