

Commune : **VALLON-EN-SULLY**Rivière : **Le Cher****Rue Jean Jaurès, n°4****Commentaires** : Au n°4, rue Jean Jaurès**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4508**Date de mise à jour** : 27/07/2020**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**Altitude calculée de l'eau : **174.12 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée au niveau du mur**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_4508\_7063**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine (2014)

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**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**Rivière : **Le Cher****Rue Jean Jaurès, n°4****Commentaires** : Au n°4, rue Jean Jaurès**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_4508**Date de mise à jour** : 27/07/2020**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**Altitude calculée de l'eau : **172.89 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée 0,12 m dans le garage.**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** : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**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