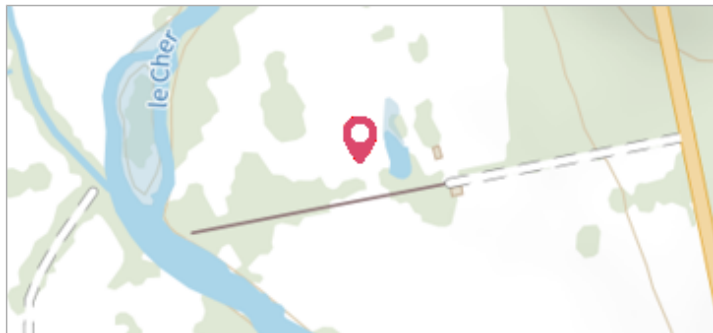


	Commune : VALLON-EN-SULLY	Rivière : Le Cher
Rue Raymond Jamet		
Commentaires : Pré-Vallon		1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : LCI_S_4510 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.61390160 / Y: 46.54175070
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 670413 / Y: 6604709
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6139016 / Y: 46.5417507
 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Non renseigné

	Mai 2001	Altitude calculée de l'eau : 173.01 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation
Commentaires : Arrivée au niveau du poteau		

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4510_7066 Date de mise à jour : 09/01/2023
 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 : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : INGEROP

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) : 173.010 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.01 m