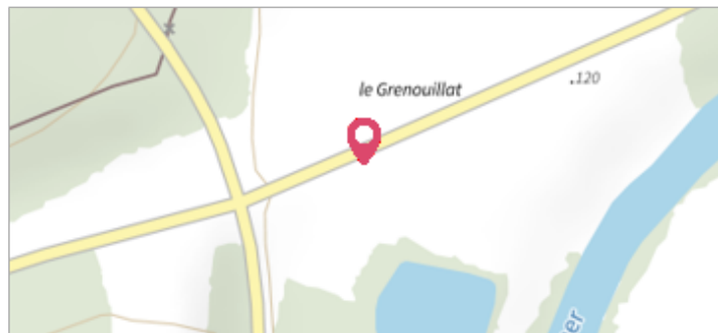


	Commune : VILLENEUVE-SUR-CHER	Rivière : Le Cher
	La Grenouillat	

Commentaires : D16 **1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_4529 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.21181130 / Y: 47.02588800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 640138 / Y: 6658705
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2118113 / Y: 47.025888
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

	Mai 2001	Altitude calculée de l'eau : 120.15 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Arrivée au niveau de l'arbre

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4529_7090 **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 : 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) : 120.150 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 120.15 m