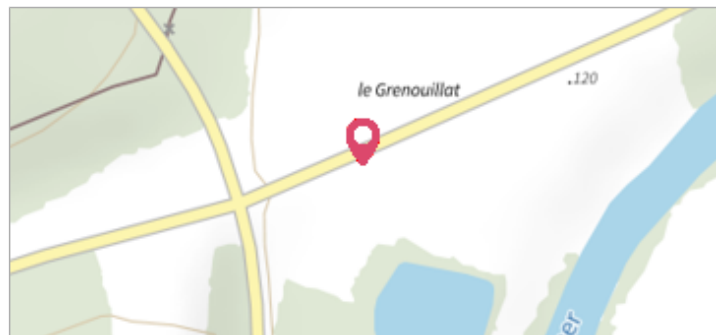
	Commune : VILLENEUVE-SUR-CHER	Rivière : Le Cher
	<h2>La Grenouillat</h2>	
Commentaires : D16		1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-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 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 120.15 m 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(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) : 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