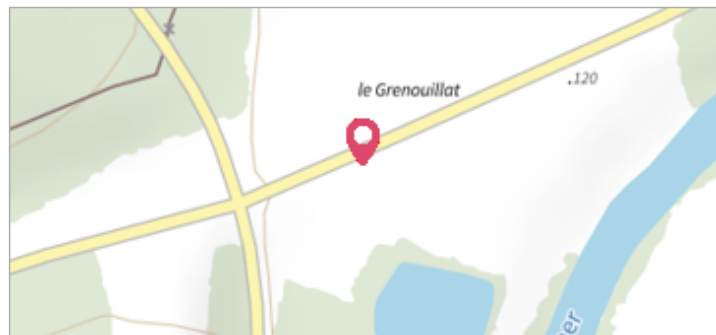

	Commune : VILLENEUVE-SUR-CHER	Rivière : Le Cher
	<h2>La Grenouillat</h2>	
Commentaires : D16	1 Repère(s) sur le site	

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	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	



Photo du recensement d'origine (2001)

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	