


	Commune : <b>MARCENAT</b>	Rivière : <b>L' Allier</b>
<b>Les Gravichons</b>		
<b>Commentaires</b> : Ce site se trouve à amont du lieu-dit "Les Gravichons", au niveau de la station de pompage pour irriguer les champs à côté.		<b>1</b> Repère(s) sur le site
<b>GÉNÉRAL</b>		
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre		
Code : LCI_S_2967		Date de mise à jour : 15/01/2024
Auteur : SPC LCI		
		
<b>GÉOLOCALISATION</b>		
Coordonnées WGS84 : X: 3.40648478 / Y: 46.21930784		
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 731333.55 / Y: 6568908.83		
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4064848 / Y: 46.2193078		
Code Hydro: K---0080		Rive de référence: Gauche
	<b>5 Décembre 2003</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>243.134 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires</b> : Ce repère de crue est une laisse d'inondation, plus précisément ce sont des débris de maïs au sol à 0.05 m au dessus du sol naturel. Une marque en rouge a été faite en 2023 avec un écrit : 12/2003.		
<b>GÉNÉRAL</b>		
Code : LCI_R_2967_4777		Date de mise à jour : 15/01/2024
Auteur : SPC LCI		
		
Vue du repère en 2023		
<b>MARQUE</b>		
Texte : 12/2003		
Maximum de l'inondation : Oui		
Visibilité : Non		État du repère : Bon
Pérennité : Longue		Repère calculé : Non
PHEC : Non		
<b>SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -</b>		
Type de repérage : Source bibliographique		
Organisme : DIREN Auvergne		
<b>NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 28/06/2023</b>		
Méthode : GPS		
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre		
Référence nivelée : Autre type de référence		
Description référence du repère : Sol naturel		
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)		
Altitude de la référence (en m) : 243.084 m		
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.050 m		
Altitude calculée de l'eau (en m) : 243.134		