

Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**

## RochePINARD

Rivière : **La Loire**

**Commentaires :** Au lieu dit "RochePINARD" à l'entrée du village direction le pont SNCF. Ce repère est mentionné dans l'étude du PPR Tours amont réalisé par Sogreah-Bgeom en 1986.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

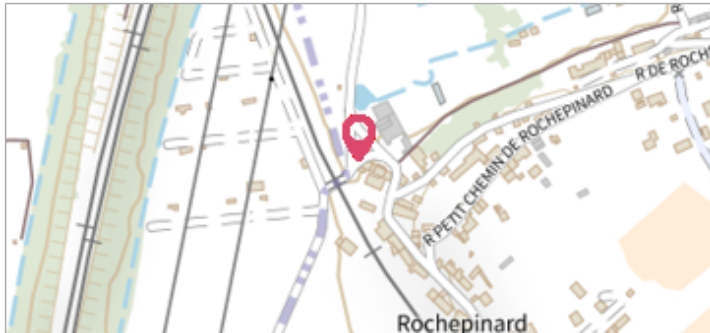
**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_204**Date de mise à jour :** 14/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine en 2000

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.79241980 / Y: 47.38306800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533465 / Y: 6700408.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7924198 / Y: 47.383068**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche

## 3 Juin 1856

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.05 m**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_204\_359**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

14/02/2022



Vue du repère en 2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

### SOURCE DE REPÉRAGE : CARTE DE 1850 -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire

### 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) :** 51.050 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.05 m