

Commune : **MONTLOUIS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

## Rochepinard

**Commentaires** : Au lieu dit "Rochepinard" derrière la voie ferrée. Ce repère est mentionné dans l'étude du PPR Tours amont réalisé par Sogreah-Bceom en 1986. Le repère de la crue de 1856 a disparu. Le repère de crue de 1866 est plutôt en mauvais état.

**2** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

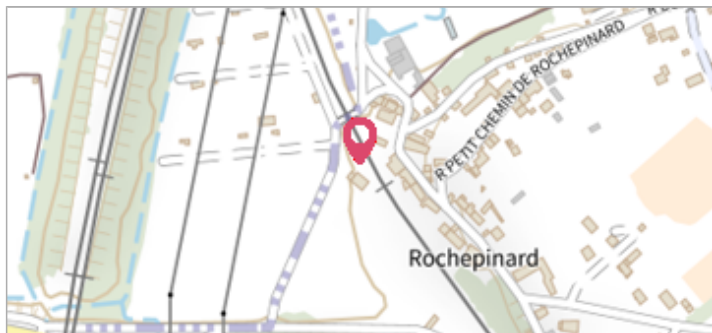
**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_205**Date de mise à jour** : 14/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine en 2000

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 0.79228450 / Y: 47.38248900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 533453 / Y: 6700344.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.7922845 / Y: 47.382489**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche

## 31 mai 1856

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.02 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_205\_1552**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

14/02/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui

### SOURCE DE REPÉRAGE : CARTE DE 1850 -

**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : 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)** : 51.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.02 m