

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

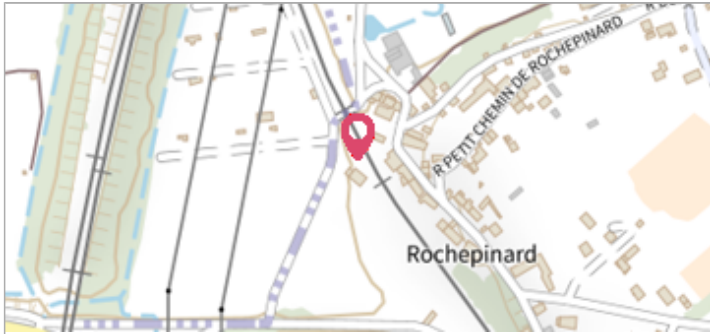


Photo du recensement d'origine en 2000

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



28 Septembre 1866

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.56 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_205_360

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

14/02/2022

MARQUE

Texte : Crue de 28 septembre 1866

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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) : 51.560 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.56



Vue du repère en 2021

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

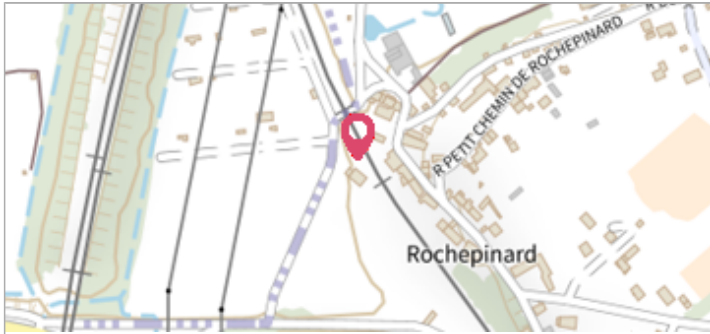


Photo du recensement d'origine en 2000

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 : 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