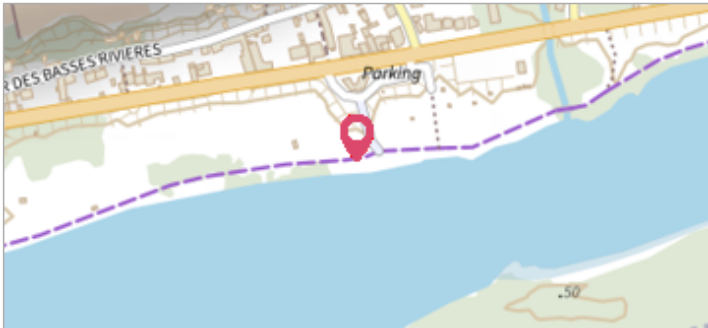




Commune : **ROCHECORBON**  
**Maison du Tourisme**

Rivière : **La Loire****8**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 23BDHELM4\_S\_48      **Date de mise à jour :** 16/01/2024  
**Auteur :** SPC LACI



Vue du site BDHE 217 point de repère 277 (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.75700991 / Y: 47.40764220  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 530872 / Y: 6703213  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.7570099 / Y: 47.4076422  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Droite

**2 Mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **48.98 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:57 - Maxi probable 4 à 5 cm au dessus**GÉNÉRAL**

**Code :** 23BDHELM4\_R\_48\_2      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC LACI      09/02/2024

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023**

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 02/05/1998**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire  
**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 277, au sommet d'un escalier d'accès à la Loire, derrière l'office du tourisme  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le niveling.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 49.418 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.438 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 48.98 m