

Commune: LA ROCHE-POSAY

Pont SNCF

Rivière : La Creuse

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code: BDHE_CR_S_1 Date de mise à jour: 24/05/2022

Auteur: msemery





Vue du site BDHE 10000 point de repère 10001 (source: DIREN Centre

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.82259112 / Y: 46.78731600 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 533916 / Y: 6634199.01 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.8225911 / Y: 46.787316 Code Hydro: L---0070 Rive de référence: Gauche



20 Juin 2006

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 10:50

Altitude calculée de l'eau : 57.31 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_CR_R_1_2

Date de mise à jour :

Auteur : msemery 24/05/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Pérennité : AucuneÉtat du repère : DisparuPHEC : Non renseignéRepère calculé : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CREUSE

- 03/12/2021

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

NIVELLEMENT SIEL - 20/06/2006

Méthode : Cheminement topographique **Organisme :** DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10001. Boule sur la dernière marche haute de l'escalier à l'amont du pont. Depuis la route principale, tourner au niveau de la caserne de pompier.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 62.526 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.216

m

Altitude calculée de l'eau (en m): 57.31 m