



Commune : CROUZILLES

Viaduc ferroviaire

Rivière : La Vienne

Commentaires : Pile du pont, côté amont en rive droite.

2

Repère(s) sur le site

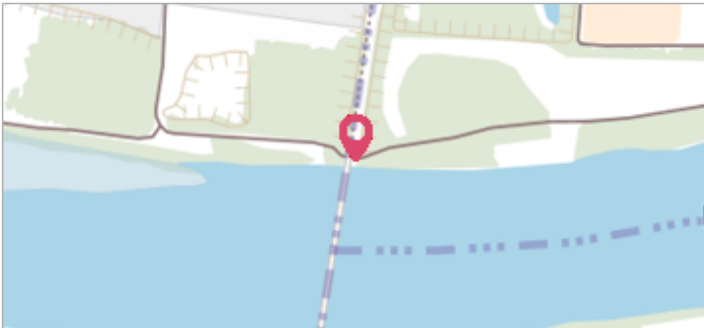
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : BDHE_VI_S_10

Date de mise à jour : 13/09/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 8009 point de repère 8019 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.43539895 / Y: 47.11971370

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 505591 / Y: 6671984.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.435399 / Y: 47.1197137

Code Hydro: L--0060

Rive de référence: Droite



29 Mai 2008

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

Altitude calculée de l'eau : 35.37 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 10:45

GÉNÉRAL

Code : BDHE_VI_R_10_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

13/09/2022

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 - VIENNE - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 29/05/2008

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 8019. M. sur bas de la culée R.D.côté amont. Accès par un chemin 200m en aval

Référence nivellee : 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) : 34.768 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.602 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 35.37 m