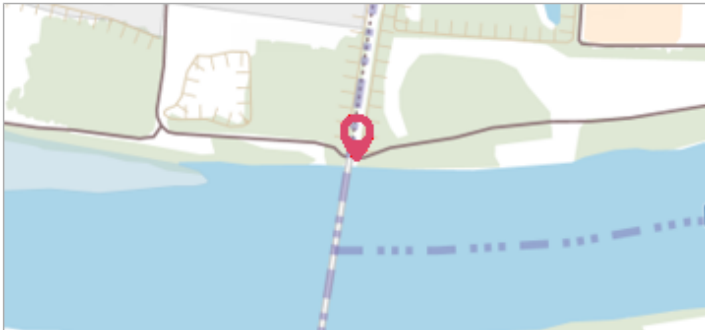


Commune : **CROUZILLES****Viaduc ferroviaire**Rivière : **La Vienne****Commentaires :** Pile du pont, côté amont en rive droite.**2**

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**22 Février 2006**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **33.56 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:00**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_VI_R_10_1**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 - 22/02/2006****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.coté amont. Accès par un chemin 200m en aval**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) :** 34.768 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.208 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.56 m