

Commune : **CROUZILLES** | Rivière : **La Vienne**

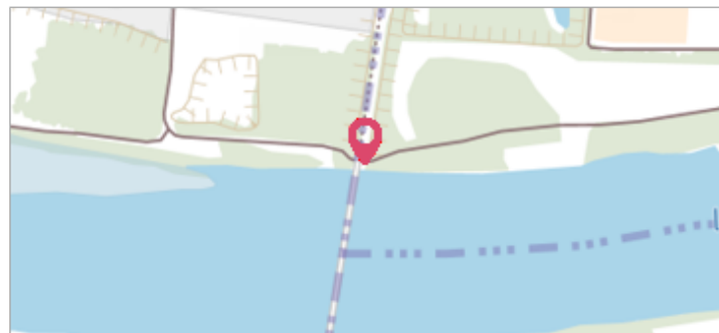
Viaduc ferroviaire

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



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 Altitude calculée de l'eau : **33.56 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 13/09/2022
Auteur : SPC LACI



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

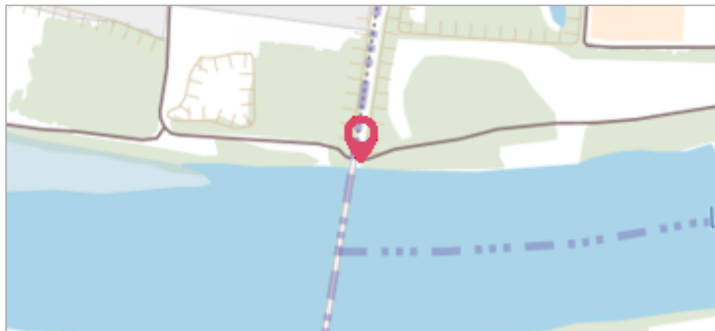
Type de repérage : Observations en cours d'événement
Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 22/02/2006

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
Commentaires sur le nivellement : 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 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) : 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

Commune : **CROUZILLES**Rivière : **La Vienne****Viaduc ferroviaire****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 nivellement** : 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 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)** : 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