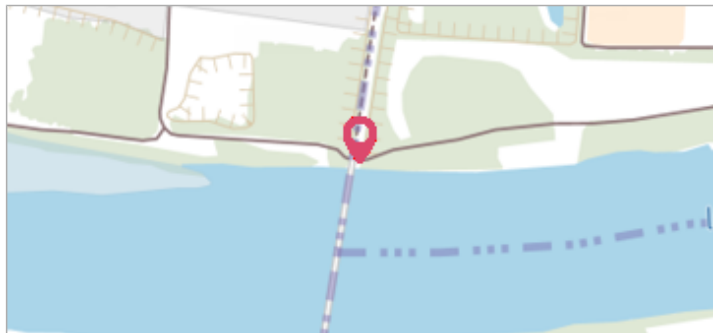


Commune : **CROUZILLES**Rivière : **La Vienne****Viaduc ferroviaire****Commentaires** : Pile du pont, côté amont en rive droite.**2**

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**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(s)** : 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**

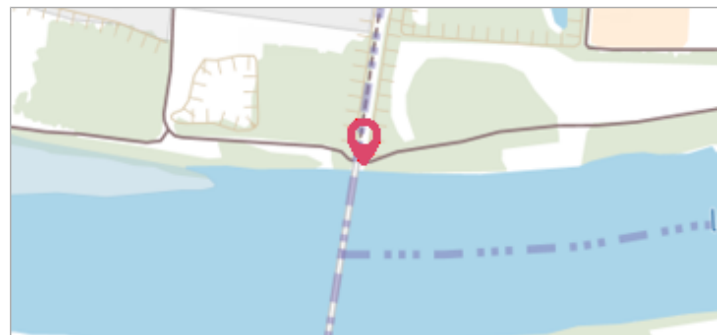
**Viaduc ferroviaire**

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **35.37 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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** : 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(s)** : 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