

Commune : **CROUZILLES**Rivière : **La Vienne****Rue de l'Écluse, n°1****Commentaires** : Maison à l'intersection entre la rue de l'Écluse et le quai Louis Duchêne**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : BDHE_VI_S_8**Date de mise à jour** : 13/09/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 8007 point de repère 8016 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.47233726 / Y: 47.11545570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 508375 / Y: 6671422**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4723373 / Y: 47.1154557**Code Hydro**: L---0060**Rive de référence**: Droite**22 mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **34.915 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 11:55**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_VI_R_8_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 - 22/03/2001****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 8016. M. sur facade maison rue vers Vienne.**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)** : 38.821 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -3.906 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 34.915

Commune : **CROUZILLES**Rivière : **La Vienne****Rue de l'Écluse, n°1****Commentaires** : Maison à l'intersection entre la rue de l'Écluse et le quai Louis Duchêne**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : BDHE_VI_S_8**Date de mise à jour** : 13/09/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 8007 point de repère 8016 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.47233726 / Y: 47.11545570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 508375 / Y: 6671422**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4723373 / Y: 47.1154557**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 : **33.94 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 09:00**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_VI_R_8_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(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 8016. M. sur facade maison rue vers Vienne.**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)** : 38.821 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -4.881 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 33.94

Commune : **CROUZILLES**Rivière : **La Vienne****Rue de l'Écluse, n°1****Commentaires** : Maison à l'intersection entre la rue de l'Écluse et le quai Louis Duchêne**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vienne-Charente-Atlantique**Code** : BDHE_VI_S_8**Date de mise à jour** : 13/09/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 8007 point de repère 8016 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.47233726 / Y: 47.11545570**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 508375 / Y: 6671422**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.4723373 / Y: 47.1154557**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 : **35.78 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 10:20**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_VI_R_8_3**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 - 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 8016. M. sur facade maison rue vers Vienne.**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)** : 38.821 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -3.041 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 35.78