

Commune : CROUZILLES

Rue de l'Écluse, n°1

Commentaires : Maison à l'intersection entre la rue de l'Écluse et le quai Louis Duchêne

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

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

Commentaires: Heure de mesure: 11:55

Altitude calculée de l'eau : 34.915 m

Rivière : La Vienne

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

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 : 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

/ienne.

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

Rue de l'Écluse, n°1

Commentaires : Maison à l'intersection entre la rue de l'Écluse et le quai Louis Duchêne

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

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

Commentaires: Heure de mesure: 09:00

Altitude calculée de l'eau : 33.94 m

Rivière : La Vienne

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

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 : 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

/ienne.

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

Rue de l'Écluse, n°1

Commentaires : Maison à l'intersection entre la rue de l'Écluse et le quai Louis Duchêne

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

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

Commentaires: Heure de mesure: 10:20

Altitude calculée de l'eau : 35.78 m

Rivière : La Vienne

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

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 : 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

/ienne.

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