



Commune : CROUZILLES

Rue de l'Écluse, n°1

Rivière : La Vienne

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

3

Repère(s) sur le site

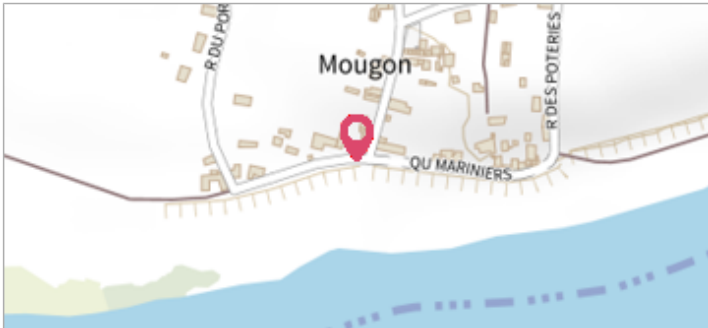
GÉNÉRAL

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 - 03/12/2021Type 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 niveling : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 8016. M. sur facade maison rue vers Vienne.

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) : 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 m