

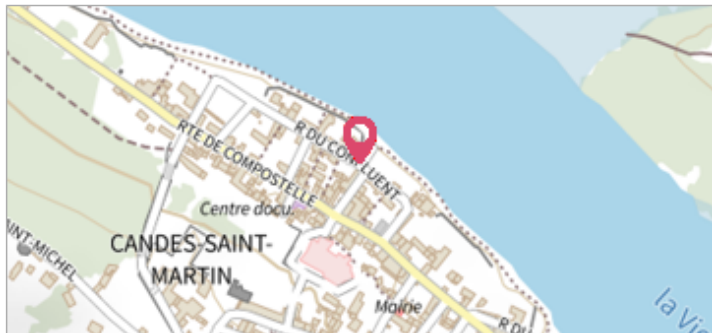
Commune : **CANDES-SAINT-MARTIN**Rivière : **La Vienne****Rue du Confluent, n°12****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : BDHE_VI_S_23

Date de mise à jour : 13/09/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 8022 point de repère 8048 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.07424138 / Y: 47.21199550

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 478605 / Y: 6683179.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0742414 / Y: 47.2119955

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Gauche

23 février 2006Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.39 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 09:45

GÉNÉRAL

Code : BDHE_VI_R_23_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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 23/02/2006

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 8048. M. sur chaîne d'angle maison sur place du port. Prendre le chemin en face de l'église.

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) : 33.463 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -4.073 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.39

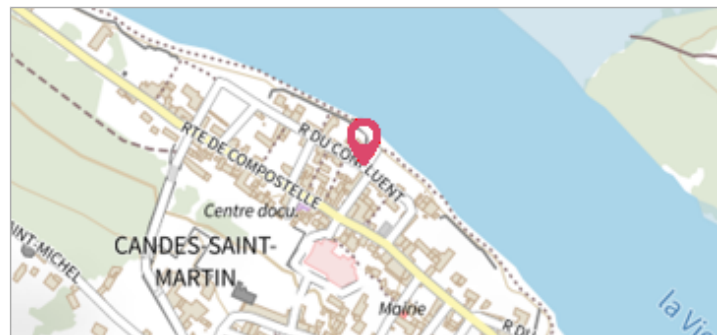
Commune : **CANDES-SAINT-MARTIN** | Rivière : **La Vienne**

Rue du Confluent, n°12

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : BDHE_VI_S_23 Date de mise à jour : 13/09/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.07424138 / Y: 47.21199550
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 478605 / Y: 6683179.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0742414 / Y: 47.2119955
 Code Hydro: L---0060 Rive de référence: Gauche

29 mai 2008 Altitude calculée de l'eau : **29.569 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 13:20

GÉNÉRAL

Code : BDHE_VI_R_23_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 8048. M. sur chaîne d'angle maison sur place du port. Prendre le chemin en face de l'église.
 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) : 33.463 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -3.894 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 29.569