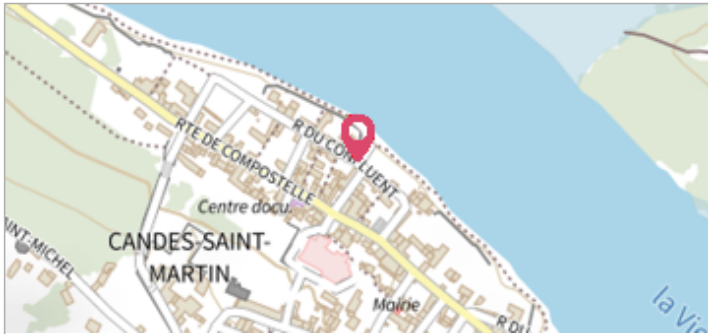


Commune : **CANDES-SAINT-MARTIN**Rivière : **La Vienne****Rue du Confluent, n°12****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** BDHE_VI_S_23**Date de mise à jour :** 13/09/2022**Auteur :** SPC LACI

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 2006**Nature 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 :****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 - 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

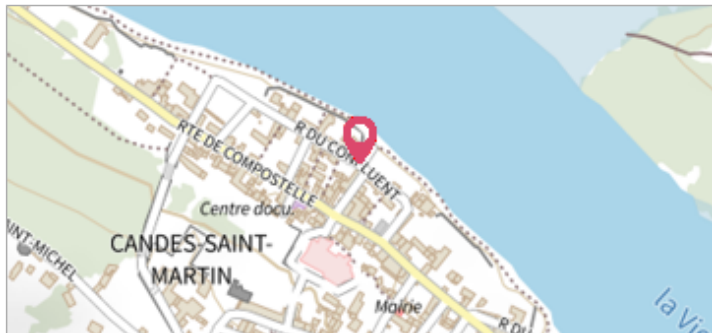
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : BDHE_VI_S_23

Date de mise à jour : 13/09/2022

Auteur : SPC LACI



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

**29 Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.569 m**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 :

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 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