



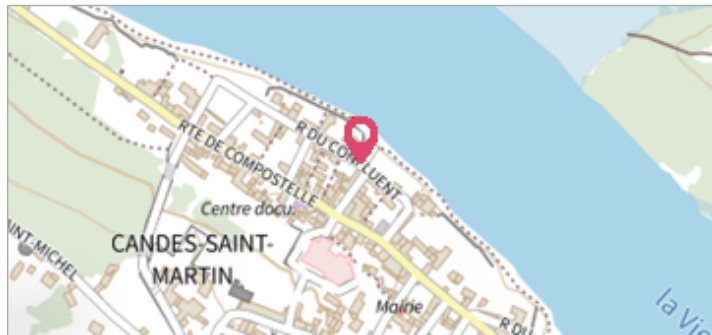
Commune : CANDES-SAINT-MARTIN

Rue du Confluent, n°12

Rivière : La Vienne

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 niveling :** 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 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) :** 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



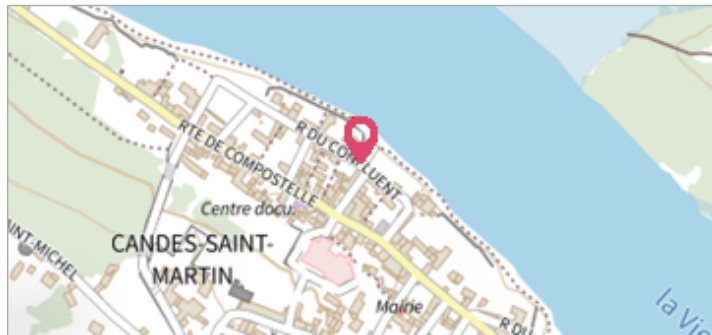
Commune : CANDES-SAINT-MARTIN

Rue du Confluent, n°12

Rivière : La Vienne

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 niveling :** 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 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) :** 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