



Commune : CANDE-SUR-BEUVRON

Rivière : La Loire

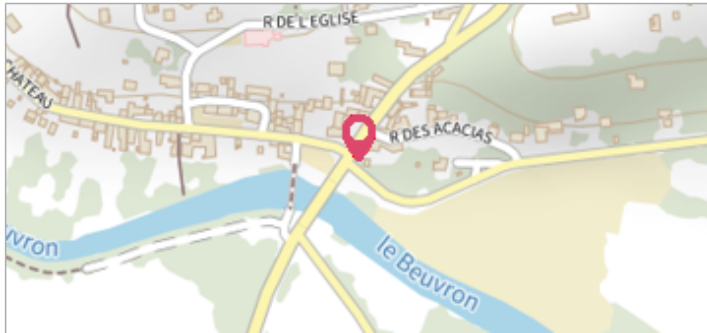
Maison en amont du pont

Commentaires : Sur une maison située le long du Beuvron, à l'amont du pont du CD 751. Ce repère est mentionné sur la carte des zones submersibles éditée par la DDE 41 en octobre 1963. Disparu

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_574**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.26102290 / Y: 47.49429900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 569081 / Y: 6711879**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2610229 / Y: 47.494299**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche

Octobre 1846

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.02 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_574_1116**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DES ZONES INONDABLES DANS DEPT 41 -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** DDE 41

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DDE 41**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 68.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.02



Commune : CANDE-SUR-BEUVRON

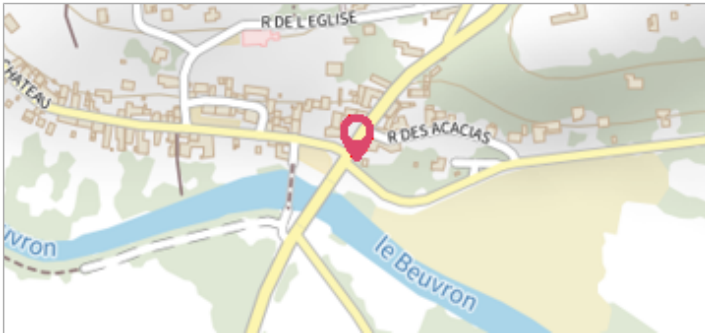
Rivière : La Loire

Maison en amont du pont

Commentaires : Sur une maison située le long du Beuvron, à l'amont du pont du CD 751. Ce repère est mentionné sur la carte des zones submersibles éditée par la DDE 41 en octobre 1963. Disparu

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_574**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.26102290 / Y: 47.49429900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 569081 / Y: 6711879**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.2610229 / Y: 47.494299**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**31 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **68.75 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cote convertie depuis le NGF ortho**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_574_1117**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : PLAN DES ZONES INONDABLES DANS DEPT 41 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 41**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 41**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 68.750 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 68.75