

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(s)** : 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(s)** : 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