



Commune : CLECY

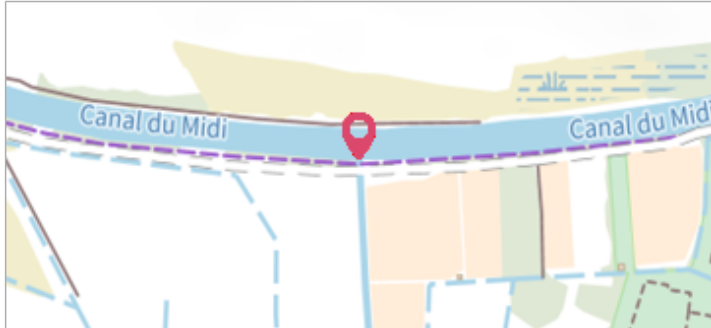
## Le Pont du Vey (D133A)

Rivière : L' Orne

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** ORNEYR3\_S\_24**Date de mise à jour :** 08/02/2019**Auteur :** SPC.SACN

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.47570000 / Y: 48.91645000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 445350.08 / Y: 6874100.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.4757 / Y: 48.91645

Code Hydro: I2--0200

Rive de référence: Gauche



### Novembre 1974

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **38.28 m**

Nature du repère : Photographie

**Commentaires :** L'eau est arrivée à 50cm sous la clé de voûte du pont

### GÉNÉRAL

**Code :** ORNEYR3\_R\_24\_02**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

08/02/2019

### MARQUE

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

Pont de la D133A (photo Laboratoire CEREMA Normandie-Centre de Blois)

### SOURCE DE REPÉRAGE : CAHIER DE LAISSES D'INONDATIONS DE L'ORNE - 01/06/2014

**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre

### NIVELLEMENT LABORATOIRE CEREMA NORMANDIE-CENTRE DE BLOIS

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 38.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 38.28 m