

Commune : **CLECY**Rivière : **L' Orne****Le Pont du Vey (D133A)****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



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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** CAHIER DE LAISSES D'INONDATIONS DE L'ORNE - 01/06/2014**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme(s) :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT LABORATOIRE CEREMA NORMANDIE-CENTRE DE BLOIS****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Référence nivelée :** 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