

Commune : **CLEMONT**

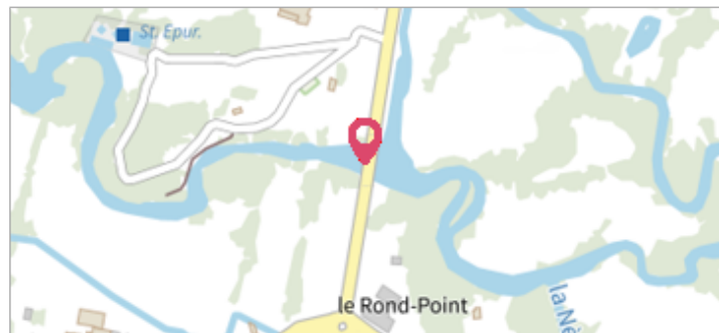
**D79 - Pont**

**Commentaires** : Hydrographie : Grande Sauldre.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre  
**Code** : CER\_SAU17\_S\_95      **Date de mise à jour** : 27/07/2018  
**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 2.30503200 / Y: 47.56512900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647744.99 / Y: 6718536.01  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.305032 / Y: 47.565129

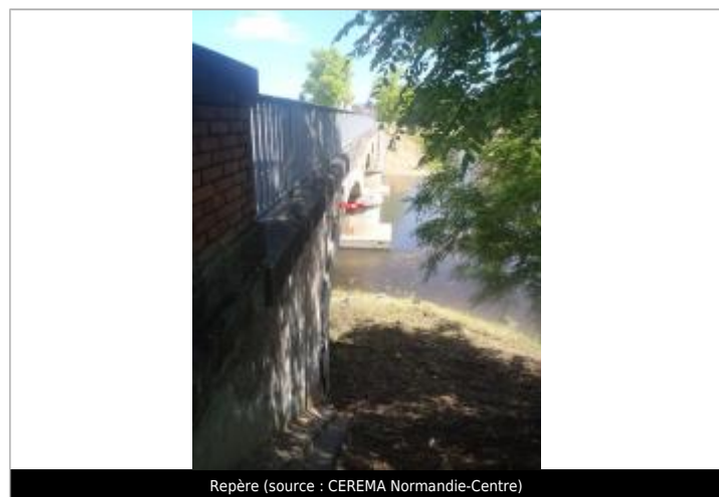
**31 Mai 2016**      Altitude calculée de l'eau : **138.29 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Vidéo**

**Commentaires** : Arrivée de l'eau sous l'encorbellement de la pile en amont du pont. Fiabilité du repère : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code** : CER\_SAU17\_R\_95\_1      **Date de mise à jour** : 27/07/2018  
**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE MAI-JUIN 2016 SUR LA SAULDRE -**

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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/06/2017**

**Méthode** : Autre  
**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 138.290 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 138.29