

Commune : **CLEMONT** | **D79 - Pont**

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-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**

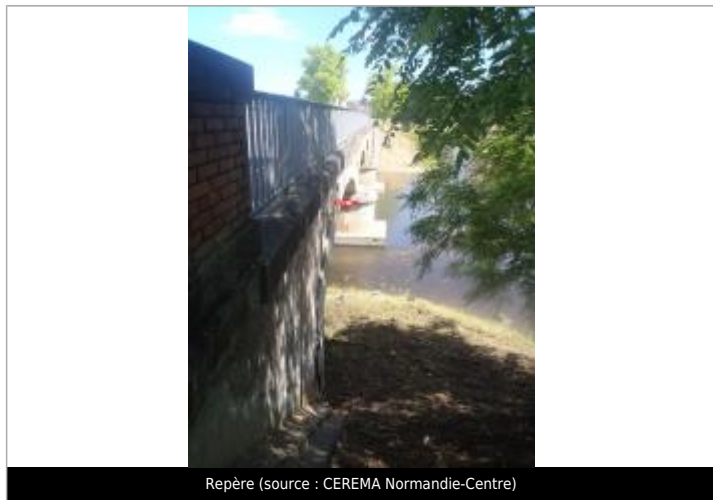
Commentaires : Arrivée de l'eau sous l'encorbellement de la pile en amont du pont. Fiabilité du repère : fiable.

**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 : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA SAULDRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 01/06/2016**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : 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 m