



Commune : CLEMONT

D79 - Pont

Commentaires : Hydrographie : Grande Sauldre.

1

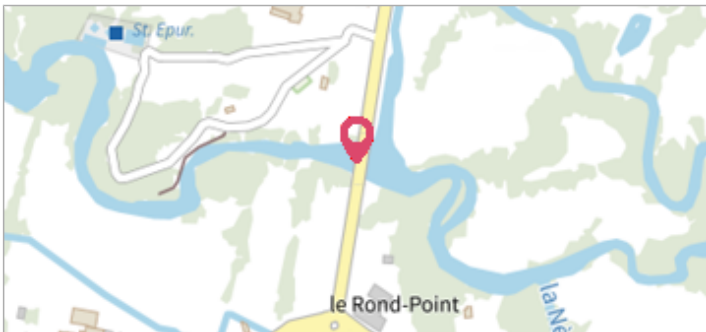
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SA17_S_95

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **138.29 m**Nature du repère : **Vidéo**

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

GÉNÉRAL

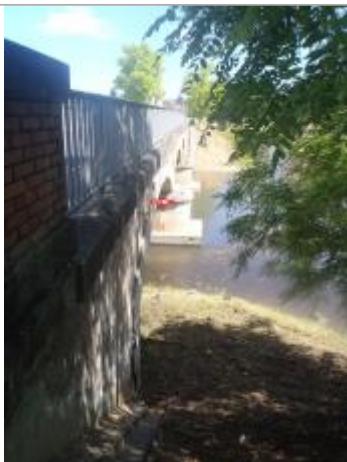
Code : CER_SA17_R_95_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre



Repère (source : 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 : 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