

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**

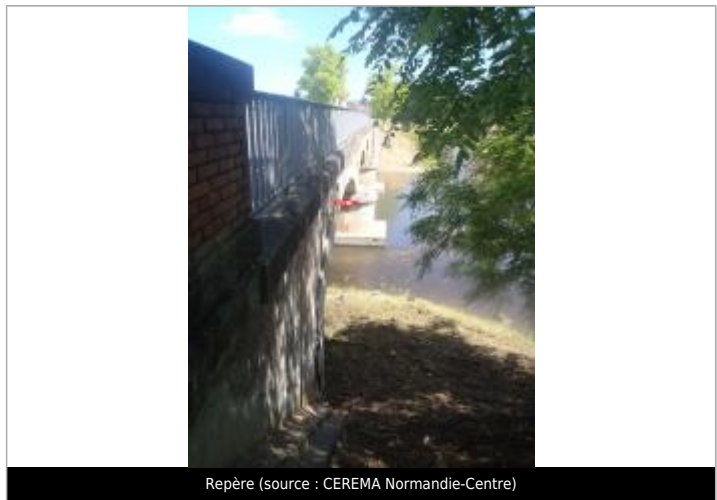
Commentaires : Arrivée de l'eau sous l'encorbellement de la pile en amont du pont. Fiabilité du repère : fiable.

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