



Commune : CLEMONT

**Le Rond Point - Transports PRESSAC****Commentaires** : Hydrographie : Grande Sauldre (rive gauche, bras gauche).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER\_SAU17\_S\_96**Date de mise à jour** : 27/07/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.30542400 / Y: 47.56433500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 647773.69 / Y: 6718447.54**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.305424 / Y: 47.564335**31 mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **138.85 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : L'eau a affleuré la 2e marche. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CER\_SAU17\_R\_96\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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 - 10/02/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement** : Précision verticale (m) : 0,026.

Précision horizontale (m) : 0,009.

**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 138.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 138.85 m