

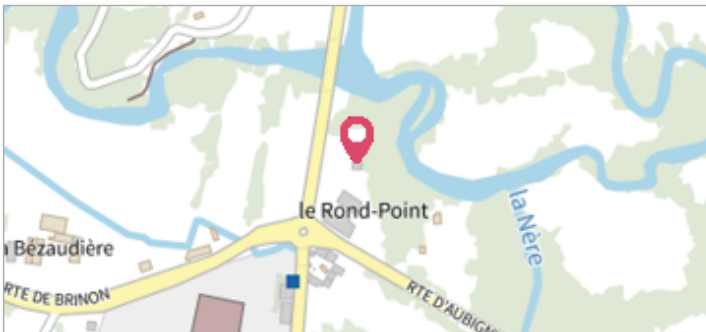


Commune : CLEMONT

## 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\_SA17\_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****Commentaires :** L'eau a affleuré la 2e marche. Fiabilité du repère : fiable.Altitude calculée de l'eau : **138.85 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL****Code :** CER\_SA17\_R\_96\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 - 10/02/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,026.  
Précision horizontale (m) : 0,009.**Référence nivélée :** 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)