

Commune : **CLEMONT**Rivière : **La Nère**

Les Bézeaux

Commentaires : Hydrographie : la Nère (rive gauche).

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_NER17_S_4

Date de mise à jour : 12/01/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre


Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.30702700 / Y: 47.55567500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 647885.78 / Y: 6717484.44

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.307027 / Y: 47.555675

Code Hydro: K6334000

Rive de référence: Non renseigné

31 Mai 2016

 Altitude calculée de l'eau : **141.5 m**

 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

 Nature du repère : **Témoignage oral**
Commentaires : L'eau a affleuré l'avant dernière marche. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_NER17_R_4_1

Date de mise à jour :
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA NÈRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 23/02/2017

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 22/02/2017
Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,023.

Précision horizontale : 0,035

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 141.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.5 m


Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)