

Commune : **AUBIGNY-SUR-NERE**Rivière : **La Nère****Pont D923****Commentaires** : Hydrographie : la Nère.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER_NER17_S_13**Date de mise à jour** : 12/01/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.43990100 / Y: 47.49093400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 657827.21 / Y: 6710213.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.439901 / Y: 47.490934**Code Hydro**: K6334000**Rive de référence**: Non renseigné**31 mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **182.8 m**Nature du repère : **Vidéo****Commentaires** : L'eau est arrivée en aval du pont au niveau de la sortie d'eau. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CER_NER17_R_13_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**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(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)** : 182.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 182.8

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)