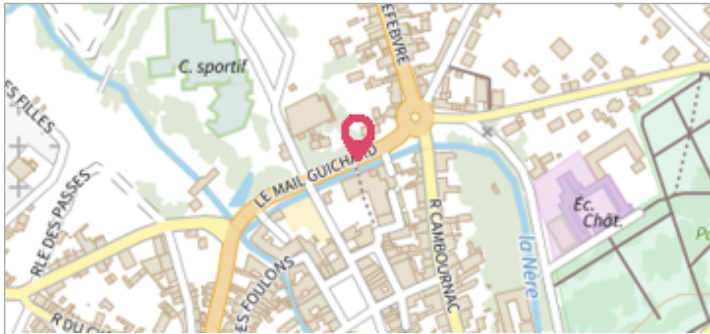


Commune : **AUBIGNY-SUR-NERE**Rivière : **La Nère****Pont D940 - Tablier amont****Commentaires** : Hydrographie : la Nère (rive gauche/droite, bras gauche, droit).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : CER\_NER17\_S\_16**Date de mise à jour** : 12/01/2018**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.43908000 / Y: 47.49076400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 657765.26 / Y: 6710194.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.43908 / Y: 47.490764**Code Hydro**: K6334000**Rive de référence**: Non renseigné**31 Mai 2016**Altitude calculée de l'eau : **183.15 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Vidéo****Commentaires** : L'eau est arrivée sous le tablier en amont de la passerelle. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code** : CER\_NER17\_R\_16\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/04/2018

**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** : CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 12/06/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement** : Précision verticale (m) : 0,018. Précision horizontale : 0,029.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 183.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 183.15 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)