



Commune : AUBIGNY-SUR-NERE

Pont D940 - Tablier aval

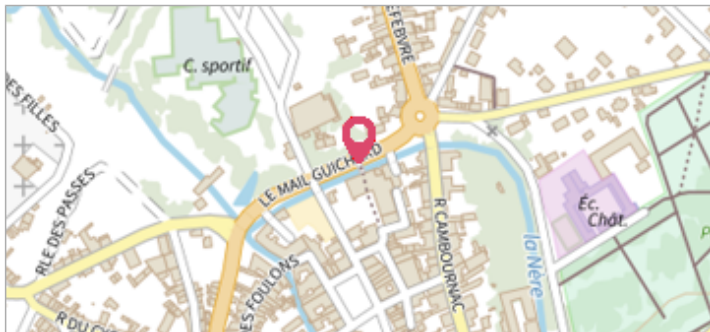
Rivière : La Nère

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_15**Date de mise à jour :** 12/01/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.43903200 / Y: 47.49073900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 657761.62 / Y: 6710191.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.439032 / Y: 47.490739**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 : **183 m**

Nature du repère : Vidéo

Commentaires : L'eau est arrivée sous le tablier en aval de la passerelle. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_NER17_R_15_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

19/02/2018

Normandie-Centre

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 nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,018. Précision horizontale : 0,028.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 183.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 183

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)