



Commune : **AUBIGNY-SUR-NERE**

Rivière : **La Nère**

Pont D940

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_14

Date de mise à jour : 12/01/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.43868800 / Y: 47.49064200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 657735.64 / Y: 6710181.3

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.438688 / Y: 47.490642

Code Hydro: K6334000 **Rive de référence:** Non renseigné

31 mai 2016

Altitude calculée de l'eau : **182.86 m**



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

Nature du repère : **Vidéo**

Commentaires : L'eau est arrivée au dessus du pont. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_NER17_R_14_1

Date de mise à jour : 24/04/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema 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(s) : 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) : 0,012. Précision horizontale : 0,019.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 182.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 182.86



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)