

Commune: AUBIGNY-SUR-NERE

## Pont D940 - Tablier amont

Commentaires: Hydrographie: la Nère (rive gauche/droite, bras gauche, droit).

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_NER17\_S\_16 **Date de mise à jour : 12/01/2018** 

Auteur: A. Bontemps - 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

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

Altitude calculée de l'eau : 183.15 m

Rivière : La Nère

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

17/04/2018

Normandie-Centre

Visibilité: Oui

Pérennité: Longue PHEC: Non renseigné

**MARQUE** 

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT** NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE

État du repère : Bon

Repère calculé: Non renseigné

DE MAI 2016 SUR LA NÈRE -

Maximum de l'inondation : Oui

Type de repérage : Non renseigné Organisme: CEREMA Normandie - Centre



Repère (source : 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