



Commune : AUBIGNY-SUR-NERE

## Pont D923

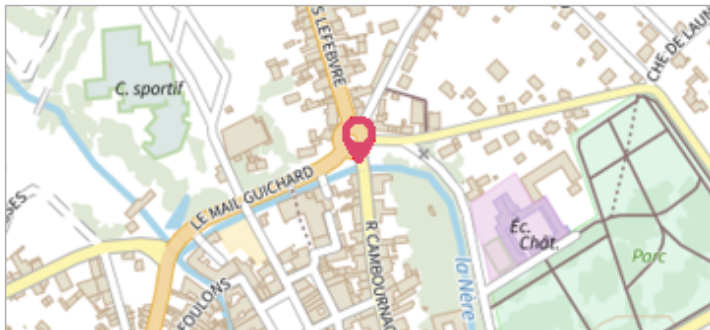
Rivière : La Nère

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

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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

### 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 :** Autre**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Référence nivélée :** 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