



Commune : VINEUIL

## Chemin de l'Aulne

Rivière : Le Cosson

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_COS16\_S\_95**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.38998300 / Y: 47.57762600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578977.11 / Y: 6720928.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.389983 / Y: 47.577626**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Droite**2 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **72.76 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** L'eau est montée de + 10 cm dans la cabane de pêche d'après la marque sur le bois soit à + 1,64 m du sol. Fiabilité du repère : Fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_COS16\_R\_95\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

19/02/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE COSSON, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 07/09/2017****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 16/05/2017****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivellé :** Précision verticale (m) : non renseignée. Précision horizontale (m) : non renseignée.**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol Cabane**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 72.660 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72.76 m