

Commune : **VINEUIL**Rivière : **Le Cosson****39B rue de Bas Faux****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_94**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.39630400 / Y: 47.57948200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 579456.37 / Y: 6721124.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.396304 / Y: 47.579482**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Gauche**2 Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **72.59 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Maximum au niveau de l'angle du champ où il y a la rambarde en fer et bois. Fiabilité du repère : Moyenne.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_94_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**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 - 15/05/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,009.

Précision horizontale (m) : 0,017.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 72.590 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72.59

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)