



Commune : VINEUIL

11 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_96**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.38909900 / Y: 47.57807800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 578911.69 / Y: 6720979.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.389099 / Y: 47.578078**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 : **72.64 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau s'est arrêtée au niveau du banc en bois. Fiabilité du repère : Moyenne.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_96_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 :** Mauvais**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 nivelllement :** Précision verticale (m) : non renseignée. Précision horizontale (m) : non renseignée.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 72.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 72.64