

Commune : VINEUIL

39B rue de Bas Faux

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_COS16_S_94 Date de mise à jour: 13/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Rivière : Le Cosson

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

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

Altitude calculée de l'eau : 72.59 m

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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Mauvais
Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) - 07/09/2017

Type de repérage : Non renseigné 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 m