

Commune : **LIGNY-LE-RIBAUT**Rivière : **Le Cosson****Château de la Bretèche - Chemin sableux****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_26**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.80124400 / Y: 47.69182500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 610080.89 / Y: 6733064.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.801244 / Y: 47.691825**Code Hydro:** K47-0300**Rive de référence:** Gauche**31 mai 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **92.39 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau a recouvert partiellement le chemin en sable (témoignage jardinier). Fiabilité du repère : Moyenne.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_26_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**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(s) :** CEREMA Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 03/05/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,016.

Précision horizontale (m) : 0,025.

Référence nivelée : Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 92.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 92.39 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)