



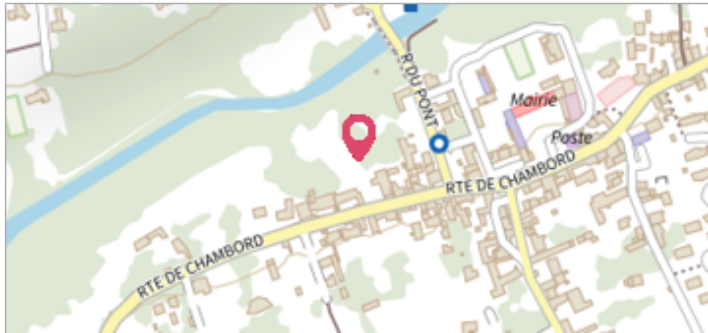
Commune : HUISSEAU-SUR-COSSON

246 route de Chambord

Rivière : Le Cosson

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_83**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.45124500 / Y: 47.59245400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 583613.8 / Y: 6722483.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.451245 / Y: 47.592454**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 : **75.6 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau s'est arrêtée 1,50 m avant le composte. Fiabilité du repère : Fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_83_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

16/04/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 nivellage :** Précision verticale (m) : 0,011. Précision horizontale (m) : 0,018.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.6 m