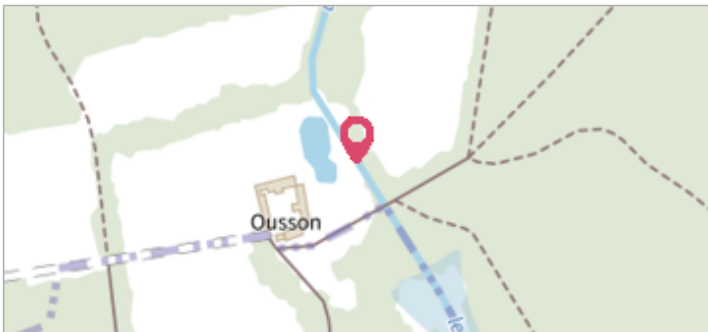


Commune : **VANNES-SUR-COSSON**

Le Ousson - Boulo drome

Rivière : **Le Cosson****Commentaires :** Boulo drome du lieu-dit le Ousson, sur la route de Vannes-sur-Cosson.**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_COS16_S_1**Date de mise à jour :** 13/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.22828600 / Y: 47.69286500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 642113.29 / Y: 6732780.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.228286 / Y: 47.692865**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 : **130.43 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** L'eau est arrivée sur le terrain de boules au niveau de la grosse pierre. Fiabilité du repère : Moyenne.**GÉNÉRAL****Code :** CER_COS16_R_1_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

24/04/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 - 02/05/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision verticale (m) : 0,019. Précision horizontale (m) : 0,035.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 130.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 130.43