

Commune : **VANNES-SUR-COSSON**Rivière : **Le Cosson****Le Ousson - Boulodrome****Commentaires** : Boulodrome 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**Altitude calculée de l'eau : **130.43 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 Normandie-Centre 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**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 - 02/05/2017****Méthode** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement** : Précision verticale (m) : 0,019.

Précision horizontale (m) : 0,035.

**Référence nivelée** : 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 m

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)