

Commune : **VANNES-SUR-COSSON** | Rivière : **Le Cosson**

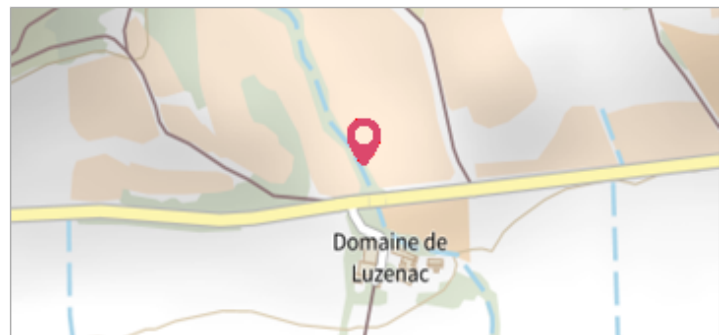
Le Ousson - Boulodrome

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



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 :** 24/04/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema 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