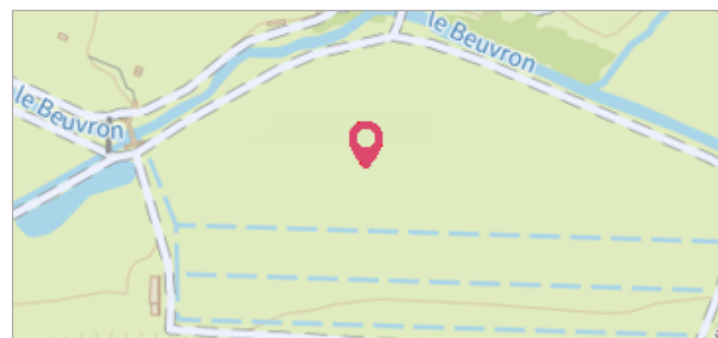
	Commune : LAMOTTE-BEUVRON		Rivière : Le Beuvron
Fédération Française d'Equitation - Route de Chaumont #2			
			1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_BVR18_S_133 **Date de mise à jour :** 11/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre




GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.01271000 / Y: 47.59907100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 625813.27 / Y: 6722540.66
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.01271 / Y: 47.599071
Code Hydro: K4-0220 **Rive de référence:** Gauche



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

	Juin 2016	Altitude calculée de l'eau : 108.764 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Témoignage oral
Commentaires : Arrivée à la 1ère plaque. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.		

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_133_1 **Date de mise à jour :** 12/12/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

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 BEUVRON, RECENSEMENT 2018 - 26/03/2018

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 29/03/2018

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.013 m
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 108.764 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 108.764