

Commune : **LAMOTTE-BEUVRON**Rivière : **Le Beuvron**

Fédération Française d'Équitation - Route de Chaumont #5

1 Repère(s) sur le site

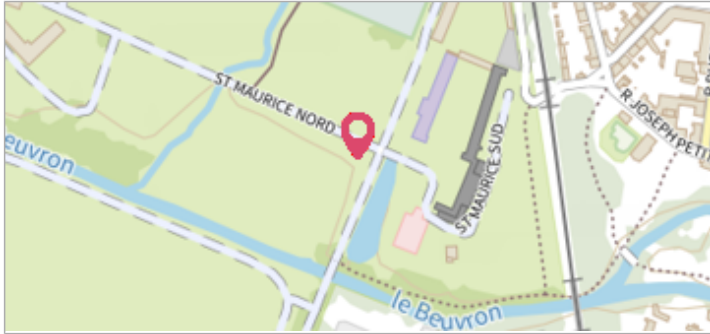
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_136

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.01847100 / Y: 47.60000700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 626247.43 / Y: 6722639.24

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.018471 / Y: 47.600007

Code Hydro: K4--0220

Rive de référence: Droite


Juin 2016
Altitude calculée de l'eau : **109.86 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral**
Commentaires : Arrivée 15 m en diagonale avant la route. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_BVR18_R_136_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

11/12/2018

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 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 = 0.015 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 109.860 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 109.86



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)