



Commune : SAINT-VIATRE

Rivière : Le Beuvron

Bois Aubert**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_BVR18_S_126

Date de mise à jour : 11/12/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Vue du site (source : CEREMA, 2018)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.90995400 / Y: 47.56766300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 618044.3 / Y: 6719153.26

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.909954 / Y: 47.567663

Code Hydro: K4-0220

Rive de référence: Gauche

**Juin 2016**Altitude calculée de l'eau : **102.81 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée au niveau du piquet. Source : témoignage propriétaire. Fiabilité du témoignage : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_BVR18_R_126_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema
Normandie-Centre

11/12/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT 2018 PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE CRUES SUR LE BEUVRON -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA 2018 - 16/02/2018

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale = 0.017 m

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 102.810 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 102.81



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)