



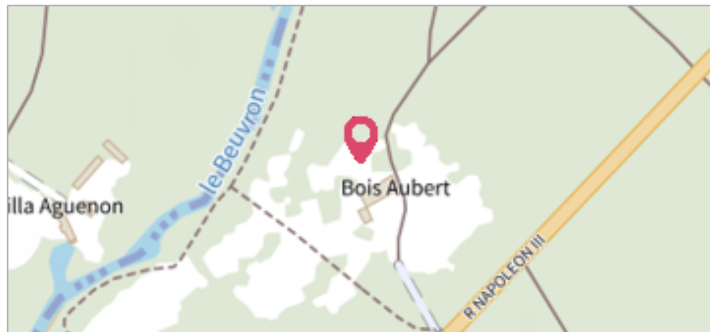
Commune : SAINT-VIATRE

Bois Aubert

Rivière : Le Beuvron

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **102.81 m**

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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Bon
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Vue du repère (source : CEREMA, 2018)

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 nivelllement : Précision verticale = 0.017 m
Référence nivélée : 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