

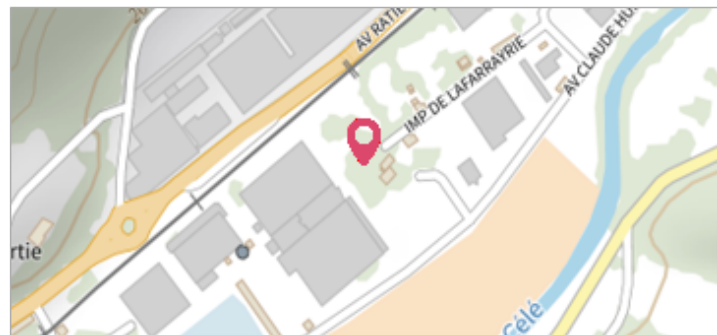
Commune : **SAINT-VIATRE** | Rivière : **Le Beuvron**

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



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 :** 11/12/2018
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

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE BEUVRON, RECENSEMENT 2018 - 26/03/2018

Type de repérage : Non renseigné
Organisme(s) : 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 m