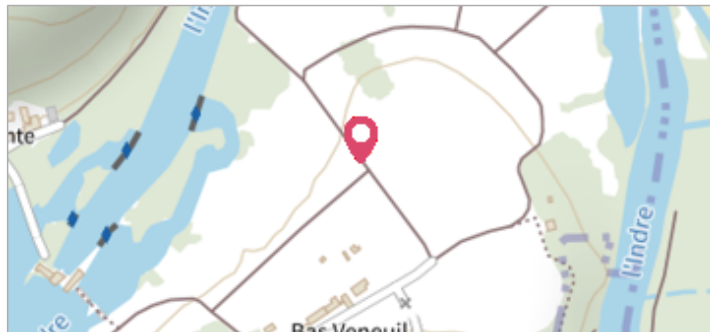


Commune : **ESVRES****Bas Veneuil**Rivière : **L' Indre**

Commentaires : Bas Veneuil, chemin de terre

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1932**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.81448220 / Y: 47.27542540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 534798 / Y: 6688410**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: 0.8144822 / Y: 47.2754254**Code Hydro:** K7--0260**Rive de référence:** Gauche**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.4 m**Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : dans un champ, près du chemin

GÉNÉRAL**Code :** LCI_R_1932_3141**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/01/2023

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

Vue du repère en 2010

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : CETE Normandie – Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie – Centre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 61.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 61.4 m