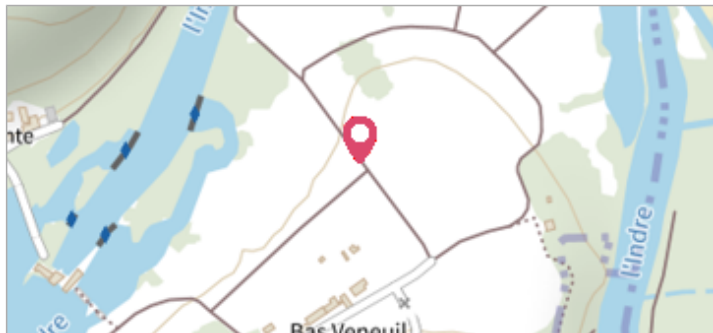


Commune : **ESVRES**Rivière : **L' Indre****Bas Veneuil****Commentaires** : Bas Veneuil, chemin de terre**1**

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



Vue du repère en 2010

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